

16 平成18年度における支出の概要

(1) 支出件数等

	支出件数			
	総件数	契約に基づく件数		
		22	随意契約件数	
			1,774	1,707
当該独立行政法人及び移行前の組織の職員が再就職する法人に対する件数	22	22	22	3
所管省庁の職員が再就職する法人に対する件数	317	250	249	52
当該独立行政法人を所管する独立行政法人評価委員会委員の所属する法人に対する件数	161	105	105	6
当該独立行政法人の出資する法人に対する件数	0	0	0	0
当該独立行政法人以外の独立行政法人に対する件数	130	125	125	17
特殊法人に対する件数	9	9	9	9
公益法人に対する件数	275	190	189	75

(2) 支出目的、相手先等

単位：千円、%

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
中国風力発電株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,055	—					企画競争・公募
株式会社八紘設計コンサルタント		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,963	—					企画競争・公募
有限会社萬福組		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,732	—					企画競争・公募
有限会社情報技術		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,841	—					企画競争・公募
株式会社オリエンジオサービス		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,732	—					企画競争・公募
根室運通株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	2,003	—					企画競争・公募
渡辺商事株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,732	—					企画競争・公募
株式会社山本建設		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	2,069	—					企画競争・公募
新秋木工業株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,548	—					企画競争・公募
青木あすなる建設株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,026	—					企画競争・公募
株式会社堀江商店		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,290	—					企画競争・公募
株式会社トーエネック		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,404	—					企画競争・公募
株式会社ラスコーポレーション		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,256	—					企画競争・公募
澁谷工業株式会社		18.5	19.3	2	基盤技術研究促進事業	随意契約B	18,003	—					企画競争・公募
岩見沢市		18.5	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	1,860	—					企画競争・公募
日揮株式会社		18.5	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	15,066	—					企画競争・公募
中西製材株式会社		18.5	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	9,947	—					企画競争・公募
京都府綾部市		18.5	19.5	1	先進型廃棄物発電フィールドテスト事業	随意契約B	22,779	—					企画競争・公募
京都府		18.4	19.4	1	新エネルギー等地域集中実証研究	随意契約B	1,947	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
京都府									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	9,871	
京都府									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	2,806	
京都府、京都市									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	9,524	
京都府京都市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	8,000	
京都府福知山市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,735	
国策建設株式会社		18.5	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	1,939	—				企画競争・公募
株式会社石橋石油		18.5	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	3,783	—				企画競争・公募
北海道富士電機株式会社		18.5	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	1,419	—				企画競争・公募
宇部テクノエンジ株式会社		18.5	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	12,559	—				企画競争・公募
八木建設株式会社		18.5	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	8,207	—				企画競争・公募
日本車輛製造株式会社		18.5	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	3,535	—				企画競争・公募
太陽光発電協会		18.5	※	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	3,935	—				企画競争・公募
日本工営パワー・システムズ株式会社		18.6	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	17,542	—				企画競争・公募
株式会社アオヤマエコシステム		18.6	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	6,384	—				企画競争・公募
芙蓉海洋開発株式会社		18.6	※	19.4	1	洋上風力発電導入のための洋上風況精査に関する調査	随意契約B	1,090	—				企画競争・公募
株式会社イーネックス		18.6	※	19.4	1	洋上風力発電導入のための洋上風況精査に関する調査	随意契約B	3,938	—				企画競争・公募
株式会社タクマ		18.7	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	34,413	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
渡辺建設株式会社		18.7	*	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	2,852	—					企画競争・公募
大幸TEC株式会社		18.7	*	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	3,634	—					企画競争・公募
株式会社立川シーエスセンター		18.7	*	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	17,271	—					企画競争・公募
株式会社NEOMAX		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	45,045	—					企画競争・公募
株式会社NTN上伊那製作所		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	17,613	—					企画競争・公募
株式会社エイ・アイ・エス		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	25,565	—					企画競争・公募
株式会社カステラ本家福砂屋		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	28,586	—					企画競争・公募
株式会社ニチワ工業		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	20,790	—					企画競争・公募
株式会社ヤマト		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	20,212	—					企画競争・公募
株式会社ヨシダ成形		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	62,650	—					企画競争・公募
株式会社ユーエスアイ		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	63,236	—					企画競争・公募
株式会社共和商事		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	18,843	—					企画競争・公募
株式会社桜井グラフィックシステムズ		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	41,002	—					企画競争・公募
株式会社星山商店		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	86,073	—					企画競争・公募
株式会社半導体エネルギー研究所		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	21,714	—					企画競争・公募
株式会社富山ゴルフサービス		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	29,254	—					企画競争・公募
株式会社豊田自動織機		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	35,515	—					企画競争・公募
宗教法人生長の家		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	22,582	—					企画競争・公募
社会福祉法人天嶺会		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	24,832	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
有限会社アルファ・ウィン		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	21,021	—					企画競争・公募
有限会社ぎょうざの丸岡		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	46,200	—					企画競争・公募
有限会社ランドワース		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	51,033	—					企画競争・公募
有限会社雲仙きのこ本舗		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	27,431	—					企画競争・公募
株式会社サンシャインチェーン本部		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	38,981	—					企画競争・公募
レンゴー株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	144,867	—					企画競争・公募
ローランド株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	20,790	—					企画競争・公募
旭ダイヤモンド工業株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	28,337	—					企画競争・公募
旭碎石株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	30,376	—					企画競争・公募
伊藤組木材株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	11,405	—					企画競争・公募
岡山県岡山市		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	5,018	—					企画競争・公募
岡山県津山市		19.2	*	19.4	—	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	45,430	—					企画競争・公募 支出回数未定
岡山県津山市水道局										19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	12,614	
岡山県津山市水道局										18.5	1	小田中第一配水池発電所建設事業	1,383	
岡山県		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	106,291	—					企画競争・公募
岡山県		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	13,230	—					企画競争・公募
岡山県										19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,951	
岡山県										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	5,000	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
岡山県勝田郡勝央町									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,822	
岡山県勝田郡奈義町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,608	
岡山県英田郡西栗倉村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,501	
岡山県倉敷市									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	13,393	
社会福祉法人慈悲庵		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	19,750	—				企画競争・公募
三菱電機ロジスティクス株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	19,128	—				企画競争・公募
学校法人奈良学園		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	9,806	—				企画競争・公募
学校法人関西大学		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	18,750	—				企画競争・公募
医療法人有隣会		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	27,142	—				企画競争・公募
佐賀県神埼郡吉野ヶ里町		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	26,880	—				企画競争・公募
久保田建設株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	19,057	—				企画競争・公募
四季株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	101,392	—				企画競争・公募
株式会社バンテック		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	22,895	—				企画競争・公募
晃大商事株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	45,507	—				企画競争・公募
三洋ホームズ株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	10,324	—				企画競争・公募
鹿児島ケース有限公司		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	26,969	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
松下プラズマディスプレイ株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	45,477	—					企画競争・公募
泉電設株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	29,165	—					企画競争・公募
朝日瓦斯株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	32,634	—					企画競争・公募
長州産業株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	20,204	—					企画競争・公募
田中電子工業株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	22,493	—					企画競争・公募
株式会社CSKホールディングス		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	28,144	—					企画競争・公募
株式会社商船三井		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	32,299	—					企画競争・公募
国際コンテナターミナル株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	34,361	—					企画競争・公募
筒中プラスチック工業株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	5,858	—					企画競争・公募
社会福祉法人晃宝会		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	43,312	—					企画競争・公募
日星電気株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	35,657	—					企画競争・公募
株式会社日放電子		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	32,319	—					企画競争・公募
日本興亜損害保険株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	20,184	—					企画競争・公募
富士フイルム株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	44,756	—					企画競争・公募
学校法人横浜ワイエムシーエー		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	6,323	—					企画競争・公募
名港海運株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	33,783	—					企画競争・公募
澤藤電機株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	24,611	—					企画競争・公募
みちのく村山農業協同組合		18.8	*	19.4	—	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	1,567	—					企画競争・公募 支出回数未定

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
国立大学法人信州大学	b	18.9	※	18.10	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	29,109	—					企画競争・公募
保土谷化学工業株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	2,581	—					企画競争・公募
株式会社ケミクレア		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	21672	—					企画競争・公募
ベクセル・テクノロジー株式会社		18.9	※	18.12	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	31,532	—					企画競争・公募
藤森工業株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	17,700	—					企画競争・公募
国立大学法人金沢大学 工学部		18.9	※	18.10	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	15,000	—					企画競争・公募
小松精練株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	16,493	—					企画競争・公募
東洋製罐株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	76,599	—					企画競争・公募
関西パイプ工業株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	17,556	—					企画競争・公募
新日鐵化学株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	7,166	—					企画競争・公募
株式会社サポート・ワン・サービス		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	5,523	—					企画競争・公募
株式会社白石モータース		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	15,179	—					企画競争・公募
学校法人中野学園		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	35,805	—					企画競争・公募
有限会社起承転結		18.9	※	—	—	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	8,995	—					企画競争・公募 支出年月未到来 支出回数未定
森林公園ゴルフ場運営株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	15,939	—					企画競争・公募
社会福祉法人更生会		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	11,116	—					企画競争・公募
有限会社清流荘		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	21,945	—					企画競争・公募
社会福祉法人宏友会		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	14,034	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社アレフ		18.9	*	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	2,952	—					企画競争・公募
社会福祉法人尽心会		18.9	*	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	41,698	—					企画競争・公募
有限会社リミコーポレーション		18.9	*	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	17,325	—					企画競争・公募
社会福祉法人恩賜財団済生会支部香川県済生会		18.9	*	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	12,705	—					企画競争・公募
社会福祉法人伊南福祉会		18.9	*	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	46,488	—					企画競争・公募
社会福祉法人長陽会		18.9	*	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	12,265	—					企画競争・公募
社会福祉法人東湖園		18.9	*	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	25,410	—					企画競争・公募
豊和住建有限公司		18.9	*	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	8,096	—					企画競争・公募
株式会社技術開発コンサルタント		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	5,255	—					企画競争・公募
株式会社環境形成研究所		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	4,539	—					企画競争・公募
日本コムシス株式会社		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	4,540	—					企画競争・公募
株式会社ウインドテック		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	4,503	—					企画競争・公募
株式会社ワット		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	6,030	—					企画競争・公募
関西風力発電株式会社		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	3,807	—					企画競争・公募
株式会社斐太工務店		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	3,743	—					企画競争・公募
住友共同電力株式会社		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	3,371	—					企画競争・公募
上五島町漁業協同組合		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	3,439	—					企画競争・公募
双日九州株式会社		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	2,833	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
前澤工業株式会社		18.9	*	19.4	—	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	9,495	—					企画競争・公募 支出回数未定
前澤工業株式会社		18.9	*	19.4	—	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	9,495	—					企画競争・公募 支出回数未定
吸着技術工業株式会社		18.9	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	1,522	—					企画競争・公募
吸着技術工業株式会社		18.9	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	1,522	—					企画競争・公募
学校法人龍谷大学		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	44,999	—					企画競争・公募
学校法人青山学院		18.9	*	18.12	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	79,800	—					企画競争・公募
大同メタル工業株式会社		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	15,796	—					企画競争・公募
国立大学法人岡山大学 工学部		18.9	*	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	30,000	—					企画競争・公募
古屋製材株式会社		18.9	*	18.12	2	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	31,549	—					企画競争・公募
富士電機アドバンステクノロジー株式会社		18.10	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	101,016	—					企画競争・公募
プラグ地域総研株式会社		18.10	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	3,473	—					企画競争・公募
水澤化学工業株式会社		18.10	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	28,882	—					企画競争・公募
国立大学法人鹿児島大学		18.10	*	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	27,976	—					企画競争・公募
株式会社北海道健誠社		18.10	*	18.12	2	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	121,669	—					企画競争・公募
株式会社第一機電		18.10	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	29,630	—					企画競争・公募
学校法人君が淵学園崇城大学		18.10	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	16,447	—					企画競争・公募
木村産業株式会社		18.10	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	167,795	—					企画競争・公募
株式会社アイアイビー		18.10	*	18.12	3	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	31,518	—					企画競争・公募
大和ハウス工業株式会社		18.10	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	3,657	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
富士化水工業株式会社		18.10	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	11,982	—					企画競争・公募
銘建工業株式会社		18.10	*	18.12	2	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	88,090	—					企画競争・公募
有限会社フィールドテクノロジー研究室		18.11	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	3,217	—					企画競争・公募
日本植物燃料株式会社		18.11	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	12,390	—					企画競争・公募
株式会社トータルビジョン研究所		18.11	*	19.4	1	バイオマスのカスケード利用に関する調査	随意契約B	14,999	—					企画競争・公募
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社		18.12	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業の影響と効果に関する調査	随意契約B	6,527	—					企画競争・公募
医療法人鶴保診療所		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	15,276	—					企画競争・公募
株式会社オジックテクノロジーズ		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	47,355	—					企画競争・公募
株式会社ティ・ケー・エックス		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	37,983	—					企画競争・公募
株式会社ニッター		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	40,425	—					企画競争・公募
株式会社ヒカリ		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	105,866	—					企画競争・公募
株式会社秋山機器		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	27,731	—					企画競争・公募
株式会社小倉製菓		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	27,893	—					企画競争・公募
株式会社諏訪ガラス工房		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	20,212	—					企画競争・公募
株式会社丹波屋		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	21,124	—					企画競争・公募
株式会社日幸製作所		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	28,049	—					企画競争・公募
株式会社浜田		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	37,537	—					企画競争・公募
株式会社繪工務店		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	26,413	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
宗教法人日蓮宗清光寺		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	4,725	—					企画競争・公募
社会福祉法人緑新会		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	27,171	—					企画競争・公募
有限会社サンシールさの		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	39,991	—					企画競争・公募
有限会社ロータリープロセス		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	25,410	—					企画競争・公募
マルダイフレッシュフーズ株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	6,057	—					企画競争・公募
塩尻鉄工株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	36,137	—					企画競争・公募
奥澤産業株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	30,607	—					企画競争・公募
関東伊丹電機株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	23,924	—					企画競争・公募
丸中製菓株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	55,728	—					企画競争・公募
株式会社シーエナジー		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	111,611	—					企画競争・公募
宮崎マルマン株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	46,200	—					企画競争・公募
剣菱酒造株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	37,274	—					企画競争・公募
三蒸金属株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	20,346	—					企画競争・公募
山崎製パン株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	7,704	—					企画競争・公募
昭和電機株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	38,650	—					企画競争・公募
石井化薬株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	38,305	—					企画競争・公募
大自然界		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	24,475	—					企画競争・公募
大島金属工業株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	22,291	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
中西金属工業株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	10,337	—					企画競争・公募
田中貴金属工業株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	26,670	—					企画競争・公募
東陽倉庫株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	36,652	—					企画競争・公募
日精樹脂工業株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	35,657	—					企画競争・公募
日和崎石油株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	9,378	—					企画競争・公募
鈴与商事株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	10,615	—					企画競争・公募
国立大学法人 帯広畜産大学		18.12	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	2,886	—					企画競争・公募
株式会社クレスト		19.1	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	63,673	—					企画競争・公募
大阪ガスケミカル株式会社		19.1	*	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	1,513	—					企画競争・公募
学校法人同志社		19.1	*	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	6,918	—					企画競争・公募
古河テクノロジー株式会社		19.1	*	19.4	1	高温超電導ケーブル開発動向に関する調査	随意契約B	5,813	—					企画競争・公募
古河電池株式会社		19.1	*	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	1,719	—					企画競争・公募
株式会社サタケ		19.1	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	48,082	—					企画競争・公募
株式会社リョーセンエンジニアズ		19.2	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	12,577	—					企画競争・公募
有限会社鳥栖環境開発総合センター		19.2	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	4,346	—					企画競争・公募
株式会社御池鐵工所		19.2	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	31,463	—					企画競争・公募
田苑酒造株式会社		19.2	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	126,672	—					企画競争・公募
山元酒造株式会社		19.2	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	92,234	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社かつら木材商店		19.2	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	25,805	—					企画競争・公募
株式会社マルセンクリーニング		19.2	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	5,209	—					企画競争・公募
株式会社北海道日建設計		19.2	*	19.4	—	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	3,442	—					企画競争・公募 支出回数未定
株式会社山形県上下水道施設管理		19.2	*	19.4	—	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	685,411	—					企画競争・公募 支出回数未定
日本製紙株式会社		19.2	*	—	—	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業 造粒乾燥法による脱水汚泥燃料化システムを活用した熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	51,538	—					企画競争・公募 支出年月未到来 支出回数未定
財団法人若狭湾エネルギー研究センター	g	18.5	*	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	2,477	—					企画競争・公募
社団法人アルコール協会	g	18.9		19.3	1	アジア諸国における未利用バイオマスからの燃料エタノール生産に関わる調査	随意契約B	29,491	—					企画競争・公募
独立行政法人国立高等専門学校機構 長岡工業高等専門学校	e	18.10	*	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	34,878	—					企画競争・公募
株式会社東洋設計		18.6	*	19.4	1	「風力発電設備への落雷対策に関する調査」	随意契約B	19,896	—					企画競争・公募
株式会社イーアンドイープランニング		18.6	*	19.4	1	住宅におけるエネルギー使用に係る実態調査及び情報提供事業2次解析業務	随意契約B	5,184	—					企画競争・公募
株式会社山内設計室		18.10		19.3	1	高効率エネルギーシステム導入住宅の定期報告書によるエネルギー使用実態及び省エネルギー効果の分析	随意契約B	15,836	—					企画競争・公募
石油資源開発株式会社		18.11		19.2	1	地熱開発促進調査	随意契約B	223,268	—					企画競争・公募
日本重化学工業株式会社		18.11	*	19.5	1	地熱開発促進調査	随意契約B	7,180	—					企画競争・公募
地熱エンジニアリング株式会社		18.11		18.12	3	地熱開発促進調査	随意契約B	56,250	—					企画競争・公募
日鉄鉱コンサルタント株式会社	b	18.11	*	19.5	1	地熱開発促進調査	随意契約B	295,023	—					企画競争・公募
株式会社シーテック		18.11		19.3	1	地熱開発促進調査	随意契約B	1,731	—					企画競争・公募
地熱技術開発株式会社		18.11		19.2	2	地熱開発促進調査	随意契約B	542,700	—					企画競争・公募
財団法人省エネルギーセンター	b,g	18.7	*	19.4	1	「住宅におけるエネルギー使用に係る実態調査及び情報提供事業」における普及検討調査事業	随意契約B	6,259	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社明電舎		18.4	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	76,999	—					企画競争・公募
旭化成せい株式会社		18.4※	19.4	1	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	79,999	—					企画競争・公募
株式会社超高温材料研究所		18.4	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	40,003	—					企画競争・公募
株式会社フotonデザイン		18.5	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	16,709	—					企画競争・公募
リコー光学株式会社		18.7※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	4,459	—					企画競争・公募
株式会社村田製作所		18.7※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	23,331	—					企画競争・公募
株式会社福井村田製作所									18.11	1	ESCO事業を活用した電子部品製造工場における天然ガスコージェネレーション排熱利用設備導入による省エネルギー事業	100,000	
株式会社出雲村田製作所									19.3	1	電子部品工場における空調冷熱源システムの省エネルギー事業	36,914	
株式会社金沢村田製作所									19.2	1	電子部品工場における空調冷熱源システムの省エネルギー事業	33,324	
三菱瓦斯化学株式会社		18.8※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	29,855	—					企画競争・公募
株式会社イデアールスター		18.8	18.12	2	原子内包フラーレンの産業利用上の優位性に関する調査	随意契約A	19,998	—					
学校法人静岡理科大学		18.8※	19.4	1	界面ナノ構造制御を用いた希土類磁石におけるジスプロシウム省使用技術の調査	随意契約A	4,999	—					
五鈴精工硝子株式会社		18.9	18.9	3	革新的部材産業創出プログラム／新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム 次世代光波制御材料・素子化技術	随意契約B	73,706	—					企画競争・公募
日本山村硝子株式会社		18.9	18.12	2	革新的部材産業創出プログラム／新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム／次世代光波制御材料・素子化技術	随意契約B	56,598	—					企画競争・公募
新日鉱テクノリサーチ株式会社		18.9※	19.4	1	テラヘルツ波応用技術の出口を中心とする調査	随意契約B	14,998	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
マイクロ化学プロセス技術研究組合	b	18.7	18.9	3	革新的部材産業創出プログラム／新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム／革新的マイクロ反応場利用部材技術開発	随意契約B	525,152	—					企画競争・公募
日本電子精機株式会社		18.11※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	10,089	—					企画競争・公募
富士システムズ株式会社		18.11※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	3,999	—					企画競争・公募
株式会社イムラ材料開発研究所		18.11※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	13,925	—					企画競争・公募
国立国際医療センター		18.12	19.2	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	19,999	—					企画競争・公募
株式会社オンワード技研		18.12※	19.4	1	新規ナノ炭素硬質膜の適用可能性調査	随意契約A	4,950	—					
三菱化学メディエンス株式会社		18.12※	19.4	—	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	3,696	—					企画競争・公募 支出回数未定
株式会社SJIテクノロジー		18.12	19.2	2	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	27,621	—					企画競争・公募
旭化成株式会社		18.12※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	46,461	—					企画競争・公募
株式会社テクノメディカ		18.12※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	10,395	—					企画競争・公募
富士電波工業株式会社		18.12※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	16,998	—					企画競争・公募
株式会社富士セラミックス		18.12※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	12,708	—					企画競争・公募
太陽誘電株式会社		18.12※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	3,803	—					企画競争・公募
帝人株式会社		18.12※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	4,531	—					企画競争・公募
日本ケミコン株式会社		19.1※	19.4	1	ナノテクノロジープログラム／カーボンナノチューブキャパシタ開発プロジェクト	随意契約B	153,097	—					企画競争・公募
社団法人化学工学会	g	18.5	18.9	2	「ナノ粒子」及び「ナノカーボン」に係る「ナノ材料知識基盤」プラットフォーム構築に関する調査	随意契約A	79,999	—					
財団法人川村理化学研究所	g	18.7※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	31,550	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
財団法人素形材センター	b,g	18.12	18.12	2	革新的部材産業創出プログラム／新産業創造高度部材基盤技術開発 マグネシウム鍛造部材技術開発プロジェクト	随意契約B	227,927	—					企画競争・公募	
財団法人エンジニアリング振興協会	b,g	18.12	※	19.4	1	革新的熱電変換材料に関する調査	随意契約B	9,093	—					企画競争・公募
株式会社三菱化学生命科学研究所		18.4		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	127,117	—					企画競争・公募
瑞穂医科工業株式会社		18.4		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	28,302	—					企画競争・公募
有限会社オフィスアイリス		18.5		19.1	1	化学物質リスク評価管理技術に係る先導的知見の獲得と管理の推進のための調査	随意契約A	11,067	—					
株式会社ジェノファンクション		18.5		18.8	2	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	49,387	—					企画競争・公募
株式会社生体分子計測研究所		18.5		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	81,165	—					企画競争・公募
株式会社ザナジェン		18.5		18.12	2	生物機能活用型循環産業システム創造プログラム／ゲノム情報に基づいた未知微生物遺伝資源ライブラリーの構築	随意契約B	15,999	—					企画競争・公募
株式会社プロテオス研究所		18.5		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	39,994	—					企画競争・公募
日本ペイント株式会社		18.5	※	19.4	1	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	82,051	—					企画競争・公募
学校法人藤田学園		18.6		18.12	2	新機能抗体創製技術開発	随意契約B	49,999	—					企画競争・公募
月桂冠株式会社		18.6	※	19.4	1	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	18,998	—					企画競争・公募
花王株式会社		18.6	※	19.4	1	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	95,999	—					企画競争・公募
メルシャン株式会社		18.6		18.9	3	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	84,999	—					企画競争・公募
明治製菓株式会社		18.6		18.9	3	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	79,949	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
日本バルカー工業株式会社		18.7※	19.4	1	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	28,182	—					企画競争・公募
株式会社レアックス		18.7※	19.4	1	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	10,547	—					企画競争・公募
丸善石油化学株式会社		18.7※	19.4	1	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	4,384	—					企画競争・公募
大成建設株式会社		18.7※	19.4	1	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	71,988	—					企画競争・公募
大成建設株式会社		18.11	18.12	1	19階ナノテク部拡張工事に伴う休養室の移設等工事	随意契約A	2,940	—					
大成建設株式会社									19.1	1	大成建設札幌支店省エネルギーシステム事業	37,333	
株式会社エフケー光学研究所		18.7※	19.4	1	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	7,998	—					企画競争・公募
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構		18.7	18.10	2	細胞内ネットワークのダイナミズム解析技術開発	随意契約B	32,400	—					企画競争・公募
住友重機械工業株式会社		18.8※	19.4	1	分子イメージング機器研究開発プロジェクト/悪性腫瘍等治療支援 分子イメージング機器研究開発プロジェクト/悪性腫瘍等治療支援 分子イメージング機器研究開発に関する先導研究/PETを用いた多施設共同臨床試験によるアルツハイマー病の超早期診断法の確立と普及の為の合成法及び装置の研究開発に係る先導研究	随意契約B	16,090	—					企画競争・公募
住友化学株式会社		18.8※	19.4	1	高機能簡易型有害性評価手法の開発	随意契約B	45,843	—					企画競争・公募
和光純薬工業株式会社		18.8※	19.4	1	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	4,999	—					企画競争・公募
富士フィルムホールディングス株式会社		18.8※	19.4	1	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	30,607	—					企画競争・公募
株式会社ビー・エム・エル		18.8	18.12	2	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	28,040	—					企画競争・公募
学校法人 産業医科大学		18.8	18.12	2	ナノ粒子特性評価手法の研究開発	随意契約B	60,000	—					企画競争・公募
国立がんセンター研究所		18.9	18.9	1	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	10,017	—					企画競争・公募
株式会社三菱化学安全科学研究所		18.9※	19.4	1	トキシコゲノミクスへのバイオインフォマティクス活用に関する調査	随意契約A	18,373	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社創研		18.9※	19.4	1	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	99,987	—					企画競争・公募
株式会社シード・プランニング		18.9※	19.4	1	ゲノム情報等をベースとした新規診断技術のビジネスモデルに関する調査	随意契約A	9,622	—					
株式会社日本能率協会総合研究所		18.11※	19.4	1	平成18年度診断・治療機器技術戦略調査	随意契約B	9,973	—					企画競争・公募
学校法人中部大学		18.11※	19.4	1	平成18年度低侵襲組織再生型体内埋め込みシステム先導研究	随意契約B	19,836	—					企画競争・公募
株式会社MCBI		18.12	19.3	1	健康維持のための分子診断技術を用いたヘルスケア市場に関する調査	随意契約A	3,993	—					
財団法人日本皮革研究所	g	18.6	18.12	2	研究用モデル細胞の創製技術開発	随意契約B	8,778	—					企画競争・公募
財団法人癌研究会	g	18.7	18.9	3	抗がん剤等の副作用及び効果予測システム等の評価・検証及び成果普及事業	随意契約A	36,068	—					
財団法人食品薬品安全センター	g	18.8※	19.4	1	高機能簡易型有害性評価手法の開発	随意契約B	158,804	—					企画競争・公募
財団法人医療情報システム開発センター	b,g	18.9※	19.4	1	医用波形データの標準化調査事業	随意契約B	29,998	—					企画競争・公募
財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所	g	18.4	18.9	3	植物機能を活用した高度モノづくり基盤技術開発	随意契約B	208,801	—					企画競争・公募
独立行政法人国立環境研究所	c,e	18.12	19.2	2	研究用モデル細胞の創製技術開発	随意契約B	29,626	—					企画競争・公募
三井造船プラントエンジニアリング株式会社		18.10※	19.4	1	NEDOL法を用いた石炭液化技術普及のための海外炭液化性能試験評価事業	随意契約A	62,048	—					
千代田ユーテック株式会社		19.1※	19.4	1	インドネシア褐炭液化技術普及のための課題に関する調査	随意契約A	3,000	—					
特定非営利法人日本オゾン協会		18.6※	18.12	2	オゾン応用技術の安全管理に関する標準化調査事業	随意契約A	11,954	—					
株式会社本田技術研究所		18.5※	19.4	1	ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発	随意契約B	83,938	—					企画競争・公募
社団法人日本冷凍空調工業会	g	18.7※	18.9	2	ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発	随意契約B	30,690	—					企画競争・公募
新日本空調株式会社		18.5※	18.6	3	ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発	随意契約B	106,999	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社ダイキン環境・空調技術研究所		18.5	*	18.9	2	ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発	随意契約B	48,972	—					企画競争・公募
社団法人日本ファインセラミックス協会	b,g	18.4	*	19.4	1	可視光応答型光触媒の性能評価試験方法に関する標準化調査	随意契約A	1,999	—					
社団法人日本建材・住宅設備産業協会	g	18.7	*	19.4	1	開発成果標準化フォローアップ等標準化調査研究事業	随意契約A	3,338	—					
旭ファイバーグラス株式会社		18.12	*	19.4	1	革新的ノンフロン系断熱技術開発に関する先導研究	随意契約B	4,489	—					企画競争・公募
旭硝子ウレタン株式会社		18.12	*	19.4	1	革新的ノンフロン系断熱技術開発に関する先導研究	随意契約B	2,258	—					企画競争・公募
橋本産業株式会社		19.3	*	19.4	1	乾留ブリケット・モデルプラント(フィリピン)の環境適応性試験に供する原料炭調査	随意契約A	8,417	—					
株式会社エス・アール・シー		18.12	*	19.4	1	資源と環境を考慮した素材戦略モデル開発に関する調査	随意契約B	18,299	—					企画競争・公募
株式会社リサイクルワン		19.2	*	19.4	1	重金属含有汚泥廃棄物及びプラスチック廃棄物の同時資源化技術に関する調査	随意契約B	12,946	—					企画競争・公募
東ソー・エフテック株式会社		18.4	*	18.12	2	省エネルギーフロン代替物質合成技術開発	随意契約B	149,609	—					企画競争・公募
学校法人千葉工業大学		18.5	*	19.4	1	省エネルギーフロン代替物質合成技術開発	随意契約A	28,260	—					
株式会社アーレスティ		18.5	*	19.4	1	省エネルギーフロン代替物質合成技術開発	随意契約A	19,541	—					
株式会社TOSEI		18.5		18.12	2	省エネルギーフロン代替物質合成技術開発	随意契約A	19,990	—					
株式会社アドテックプラズマテクノロジー		18.9	*	19.4	1	大気圧プラズマによるフロン等の分解処理装置の現場試験及び成果普及事業	随意契約A	19,575	—					
株式会社都市未来総合研究所		19.2	*	19.4	1	地球環境を保全しつつ豊かなライフステージを実現する2030年の住宅・住環境調査	随意契約B	18,295	—					企画競争・公募
財団法人国際科学振興財団	g	18.5		18.11	1	底泥無害化技術の普及に関する調査	随意契約A	7,815	—					
社団法人電線総合技術センター	g	19.2	*	19.4	1	電線被覆物リサイクルの現状及び架橋ポリエチレン廃棄物へのクローズドリサイクル技術適用に関する調査	随意契約B	14,731	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
社団法人日本エネルギー学会	g	18.9	※	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	4,995	—					企画競争・公募
三井鉱山株式会社		18.8	※	19.4	1	無触媒石炭乾留ガス改質技術開発	随意契約B	28,655	—					企画競争・公募
三機工業株式会社		18.10	※	19.4	1	無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発	随意契約B	65,622	—					企画競争・公募
荏原環境エンジニアリング株式会社		18.10	※	19.4	1	無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発	随意契約B	58,414	—					企画競争・公募
独立行政法人土木研究所	e	18.10	※	19.4	1	無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発	随意契約B	11,088	—					企画競争・公募
株式会社ダン計画研究所		18.7	※	19.4	1	関西地域における新産業創造に向けた産業技術戦略に関する調査(環境関連技術の事業化を中心として)	随意契約A	8,818	—					
株式会社エイジウム研究所		18.8		19.2	1	経済学的観点から見たエネルギー・技術開発・導入・国際協力の方策調査	随意契約B	5,949	—					企画競争・公募
国立大学法人政策研究大学院大学	b,c	18.9		18.10	2	中国の研究開発人材の国際戦略と日本への影響に関するOECDメンバー国との調査比較研究	随意契約B	2,270	—					企画競争・公募
財団法人政策科学研究所	g	18.4		19.2	1	公募申請に関する制度比較調査	随意契約B	4,999	—					企画競争・公募
独立行政法人日本貿易振興機構	b,e	18.6	※	19.4	1	アジア地域における日系企業の産業技術実態調査	随意契約A	4,666	—					
独立行政法人日本貿易振興機構	b,e	18.5	※	19.4	1	平成18年度 海外新エネルギー等動向に関わる情報整理・資料作成	随意契約A	15,500	—					
社団法人科学技術と経済の会	g	18.10	※	19.5	1	我が国の産業イノベーションの実態調査	随意契約B	9,480	—					企画競争・公募
株式会社数理システム		18.5	※	18.6	2	MEMS用設計・解析支援システム開発プロジェクト	随意契約B	44,725	—					企画競争・公募
東大阪宇宙開発協同組合		18.7		18.8	4	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	141,999	—					企画競争・公募
株式会社オーテックジャパン		18.7		18.8	4	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	249,999	—					企画競争・公募
三菱アルミニウム株式会社		18.7	※	19.4	1	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	54,291	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社国際電気通信基礎技術研究所		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)/行動会話統合コミュニケーションの実現	随意契約B	30,614	—					企画競争・公募
株式会社けいはんな		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)/自律機能と遠隔対話を融合した知的インタラクションに基づく対話ロボットの開発	随意契約B	10,273	—					企画競争・公募
株式会社ニルバーナテクノロジー		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)/自律機能と遠隔対話を融合した知的インタラクションに基づく対話ロボットの開発	随意契約B	18,058	—					企画競争・公募
積水ハウス株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)/自律機能と遠隔対話を融合した知的インタラクションに基づく対話ロボットの開発	随意契約B	11,063	—					企画競争・公募
株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービスロボット分野)/食器洗浄・収納パートナーロボットの研究開発	随意契約B	34,669	—					企画競争・公募
野村ユニソン株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービスロボット分野)/食器洗浄・収納パートナーロボットの研究開発	随意契約B	35,945	—					企画競争・公募
株式会社プレックス		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービスロボット分野)/乱雑に積層された洗濯物ハンドリングシステムの研究開発	随意契約B	41,748	—					企画競争・公募
宝田電産株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービスロボット分野)/乱雑に積層された洗濯物ハンドリングシステムの研究開発	随意契約B	12,230	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
香川県産業技術センター		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービスロボット分野)/乱雑に積層された洗濯物ハンドリングシステムの研究開発	随意契約B	3,780	—					企画競争・公募
国立大学法人横浜国立大学		18.8※	18.10	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/環境情報の構造化を利用した搬送ロボットシステムの開発	随意契約B	5,250	—					企画競争・公募
国立大学法人香川大学		18.8※	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービスロボット分野)/乱雑に積層された洗濯物ハンドリングシステムの研究開発	随意契約B	23,782	—					企画競争・公募
村田機械株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/全方向移動自律搬送ロボット開発	随意契約B	61,801	—					企画競争・公募
株式会社安川電機		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/柔軟物も取扱える生産用ロボットシステム(次世代産業用ロボット分野)/簡易な教示が可能な高機能マニピュレーション技術の開発	随意契約B	57,778	—					企画競争・公募
学校法人名城大学		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/建設系産業廃棄物処理RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/廃材分別を考慮した環境対応型解体作業支援ロボットの研究開発	随意契約B	28,600	—					企画競争・公募
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学		18.8※	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)/自律機能と遠隔対話を融合した知的インタラクションに基づく対話ロボットの開発	随意契約B	49,074	—					企画競争・公募
ファナック株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/人間・ロボット協調型セル生産組立システム(次世代産業用ロボット分野)/先進工業国対応型セル生産組立システムの開発	随意契約B	84,473	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ハイボット		18.8※	18.10	4	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/マニピュレータを有する高性能クローラユニットの研究開発	随意契約B	69,053	—					企画競争・公募
株式会社インターネットイニシアティブ		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/半自律高性能移動ロボット群による被災建造物内の情報インフラ構築と情報収集システムの開発	随意契約B	32,057	—					企画競争・公募
東急建設株式会社		18.8※	18.12	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/建設系産業廃棄物処理RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/次世代マニピュレータによる廃棄物分離・選別システムの開発	随意契約B	99,003	—					企画競争・公募
東芝テック株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/店舗応用を目指したロボット搬送システムの研究開発	随意契約B	22,270	—					企画競争・公募
株式会社ハイパーウェブ		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/閉鎖空間内高速走行探査群ロボット	随意契約B	12,036	—					企画競争・公募
ビー・エル・オートテック株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/閉鎖空間内高速走行探査群ロボット	随意契約B	6,355	—					企画競争・公募
株式会社シンクチューブ		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/閉鎖空間内高速走行探査群ロボット	随意契約B	9,238	—					企画競争・公募
バンドー化学株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/閉鎖空間内高速走行探査群ロボット	随意契約B	15,355	—					企画競争・公募
国際レスキューシステム研究機構		18.8※	18.12	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/閉鎖空間内高速走行探査群ロボット	随意契約B	80,992	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
特定非営利活動法人産学連携推進機構		18.10	19.3	1	「次世代ロボット実用化プロジェクト」の成果普及事業(「アキバ・ロボット運動会2006」への出展)	随意契約A	9,996	—					
有人宇宙システム株式会社		19.2	※ 19.4	1	「宇宙分野における産業化に係る調査」	随意契約B	3,997	—					企画競争・公募
株式会社アストロリサーチ		19.2	※ 19.4	1	「宇宙分野における産業化に係る調査」	随意契約B	3,999	—					企画競争・公募
独立行政法人情報通信研究機構	e	18.8	※ 19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/閉鎖空間内高速走行探査群ロボット	随意契約B	3,399	—					企画競争・公募
財団法人無人宇宙実験システム研究開発機構	b,g	18.9	※ 18.9	3	次世代衛星基盤技術開発	随意契約B	990,435	—					企画競争・公募
財団法人レーザー技術総合研究所	g	18.11	※ 18.12	2	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	159,276	—					企画競争・公募
社団法人アフリカ開発協会	g	18.9	19.3	1	アフリカ諸国CDM案件調査	随意契約A	9,968	—					
深田地質研究所		18.8	18.9	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	28,035	—					企画競争・公募
公立大学法人横浜市立大学		18.9	18.11	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	32,670	—					企画競争・公募
公立大学法人横浜市立大学									19.1	1	横浜市立大学附属病院中央監視設備等改修工事事業	100,000	
公立大学法人横浜市立大学									18.8	1	市民総合医療センターBEMS設置工事事業	15,108	
学校法人東洋大学	b	18.9	18.12	2	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	35,646	—					企画競争・公募
株式会社テクノアソシエーツ		18.11	※ 19.4	1	テーマ公募型事業における大学等の研究者や研究開発型ベンチャー・中小企業等のビジネスパートナー、ユーザーとの連携強化及び事業化促進に向けた広報支援調査事業	随意契約B	55,828	—					企画競争・公募
株式会社西澤電機計器製作所		18.12	※ 19.4	1	歯ざりり・ストレスの客観的診断装置の有用性と市場についての調査	随意契約A	3,072	—					
株式会社ノザワ		18.12	※ 19.4	1	水熱反応処理による溶融スラグからの高機能化建材の創製可能性調査	随意契約A	4,136	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
特定非営利活動法人環瀬戸内自然免疫ネットワーク		18.12	19.3	1	小麦発酵抽出物配合機能性食品の効果に関する実証調査	随意契約A	4,499	—					
株式会社ネオシルク		18.12	※	19.4	1	トランスジェニック蚕による有用タンパク質大量生産に関する調査	随意契約A	4,996	—				
株式会社ラボ		18.12	※	19.4	1	作物健康センサー (PHS) の事業化のための市場等調査	随意契約A	4,974	—				
有限会社琉大ウェルネス研究センター		18.12	※	19.4	1	沖縄型健康産業の持つリクゼーション効果指標の開発に関する調査	随意契約A	3,367	—				
株式会社アイオムテクノロジー		18.12	※	19.4	1	全固体蓄電機能部品の実現性とマーケティング調査	随意契約A	4,994	—				
山野井精機株式会社		18.12	※	19.4	1	軽金属材料の三次元精密順送プレス技術及び対象製品の市場調査	随意契約A	4,995	—				
栄産業株式会社		18.12		19.3	1	過熱水蒸気による水銀抽出除去システム構築の可能性調査	随意契約A	3,327	—				
株式会社富士通総研	b	18.12	※	19.4	1	「健康産業」の創造・育成に関する調査	随意契約A	4,999	—				
株式会社GELーDesign		18.12	※	19.4	1	高機能ジェルを用いた人工関節開発に関わる事前技術・市場調査	随意契約A	3,996	—				
有限会社笹野台テクノ		18.12	※	19.4	1	新規マグネシア系材料による石炭灰固化技術の建設分野への適用についての調査	随意契約A	3,787	—				
フジタ技研株式会社		18.12		19.3	1	冷間鍛造用パンチ金型の高速精密加工技術の調査	随意契約A	2,934	—				
株式会社エス・アール・シー・シー		18.12	※	19.4	1	BSITを用いた小型電動移動体用電動ユニットの実用化調査	随意契約A	4,987	—				
株式会社テクノホロン		18.12	※	19.4	1	3次元バンプ検査装置の市場調査及びその光学系の先行技術調査	随意契約A	3,369	—				
山本光学株式会社		18.12	※	19.4	1	ウェアラブルスポーツ電子ガラスに関する調査	随意契約A	4,995	—				
会津IT産業協同組合		18.12	※	19.4	1	頑健かつメンテフリー無線センサーノード端末開発ニーズ調査	随意契約A	4,729	—				
株式会社カイジョーソニック		18.12	※	19.4	1	沿岸漁業への使用が可能な小型計量魚群探知機の事業化調査	随意契約A	4,585	—				
株式会社高木化学研究所		18.12	※	19.4	1	機能性ニューカーボンを有効成分とする高熱伝導性有機ハイブリッド材料に関する調査	随意契約A	3,999	—				

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
沖縄新エネ開発株式会社		18.12	19.3	1	沖縄島嶼部における再生可能エネルギーと燃料電池を組み合わせたシステムに関する調査	随意契約A	4,769	—					
株式会社システム・ジェイディー		18.12	※	19.4	1	車載半導体におけるLSIテスト技術の調査	随意契約A	4,672	—				
関西セイキ工業株式会社		18.12		19.3	1	排泄物処理装置の市場実態調査	随意契約A	4,946	—				
株式会社サイエンスジャパン		18.12		19.3	1	船舶廃油の小型熱分解油化装置の市場調査	随意契約A	1,986	—				
株式会社マイクロテック・ニチオン		18.12		19.3	1	カラーイメージング発光検出法の創薬及び診断用途の装置についての調査	随意契約A	3,538	—				
立山マシン株式会社		18.12	※	19.4	1	細胞解析総合システムの開発に関する技術シーズおよび市場ニーズ調査	随意契約A	4,949	—				
新光産業株式会社		18.12	※	19.4	1	高純度・高耐蝕フッ素樹脂皮膜に関する市場調査	随意契約A	4,985	—				
公立大学法人岩手県立大学		18.12	※	19.4	1	赤外線ビームによるデータ配信システムの性能および市場性評価	随意契約A	3,866	—				
株式会社NTP		18.12	※	19.4	1	真空紫外光を用いた光脱離質量分析法の要素技術動向と市場性調査	随意契約A	4,985	—				
有限会社シーアンドアイ		18.12	※	19.4	1	寝たきり予防の特効薬となる再生軟骨のあるべき形と重要性についての調査	随意契約A	3,862	—				
株式会社インテリジェント・コスモス研究機構		18.12	※	19.4	1	「LED基板品質に最適化したZnO単結晶製造技術の開発」に関する調査	随意契約A	3,794	—				
名古屋港木材倉庫株式会社		18.12	※	19.4	1	重油代替木粉バーナー式産業用ボイラーの導入に関する事業性調査	随意契約A	4,784	—				
特定非営利活動法人リアルタイム地震情報利用協議会		18.12	※	19.4	1	地震予知情報に関する調査研究	随意契約A	4,505	—				
株式会社アルファ・オイコス		18.12		19.3	1	半導体成膜プロセス技術への半導体レーザー加熱の適用可能性とその市場調査	随意契約A	3,772	—				
株式会社エスイーシー		18.12	※	19.4	1	海洋由来の生分解性素材を用いた投下型海洋センサの事業化調査	随意契約A	4,659	—				
富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社		18.12	※	19.4	1	インテリジェントプロービング技術に基づく次世代ネットワーク測定装置の実現性調査	随意契約A	4,995	—				

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社モリテックス		18.12	※	19.4	1	リード化合物自動合成装置の開発のための市場ニーズ調査	随意契約A	4,420	—					
社団法人日本アルミニウム協会	b,g	18.6	※	19.4	1	標準化調査研究事業	随意契約A	8,608	—					
財団法人日本システム開発研究所	g	18.6		18.9	3	研究開発におけるネットワーク外部性に係る標準化戦略調査	随意契約A	10,441	—					
社団法人日本粉体工業技術協会	g	18.9		18.12	2	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	27,165	—					企画競争・公募
社団法人発明協会	b,g	18.11	※	19.4	1	大学、中小企業等における知的財産の管理・運営等に関する調査	随意契約A	9,870	—					
社団法人発明協会	b,g	18.4		18.8	1	高機能簡易有害性評価手法開発に関する特許解析	随意契約A	14,432	—					
社団法人発明協会	b,g	18.4		18.8	1	高効率高温水素分離膜の開発に関する特許解析	随意契約A	13,438	—					
社団法人発明協会	b,g	18.4		18.9	1	次世代量子ビーム利用ナノ加工プロセス技術に関する特許解析調査の実施	随意契約A	14,432	—					
社団法人発明協会	b,g	18.5		18.8	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発に関する特許解析	随意契約A	13,101	—					
社団法人発明協会	b,g	18.4		18.8	1	高効率有機デバイスの開発に関する特許解析	随意契約A	14,432	—					
社団法人先端技術産業調査会	g	18.12	※	19.4	1	大学発事業創出実用化研究開発事業に関する調査研究	随意契約B	1,365	—					企画競争・公募
財団法人京都高度技術研究所	g	18.12		19.3	1	高感度型紫外線センサーの応用分野別市場調査	随意契約A	4,816	—					
財団法人えひめ産業振興財団	g	18.12		19.3	1	「自動車用カーボン素材超軽量ホイール」の市場普及定着予測調査	随意契約A	4,963	—					
社団法人北見工業技術センター運営協会	g	18.12	※	19.4	1	亜臨界水を用いた地域未利用資源の処理と資源化に関する調査	随意契約A	4,854	—					
財団法人ちゅうごく産業創造センター	b,g	18.12	※	19.4	1	「超微細気泡の特性と利用に係る技術動向調査ならびに関連調査」	随意契約A	4,564	—					
株式会社エックス都市研究所		18.8		18.11	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	15,989	—					企画競争・公募
伊藤忠商事株式会社	b	18.8		18.11	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	17,401	—					企画競争・公募
三菱化学エンジニアリング株式会社		19.2	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	28,003	—					企画競争・公募
丸紅テクノシステム株式会社		19.2	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	11,338	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
沖電設計株式会社		19.3	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	14,425	—					企画競争・公募
社団法人公共建築協会	g	19.1	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	19,793	—					企画競争・公募
株式会社ニッキ		18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	123,741	—					企画競争・公募
西芝電機株式会社		18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	9,370	—					企画競争・公募
触媒化成工業株式会社		18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	9,999	—					企画競争・公募
千代田化工建設株式会社		18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	20,090	—					企画競争・公募
木村化工機株式会社		18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	33,999	—					企画競争・公募
株式会社メガオプト		18.9		18.12	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	54,814	—					企画競争・公募
有限会社畑村エンジン研究事務所		18.9		18.12	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	9,999	—					企画競争・公募
荏原冷熱システム株式会社		18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	103,942	—					企画競争・公募
株式会社エプシロン		18.9		18.12	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	8,899	—					企画競争・公募
日本電信電話株式会社		18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	33,243	—					企画競争・公募
株式会社アルテックス		18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	22,798	—					企画競争・公募
太平工業株式会社		18.10		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	2,906	—					企画競争・公募
市光工業株式会社		18.10	*	19.4	—	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	2,804	—					企画競争・公募 支出回数未定
学校法人関西学院	b	18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	139,140	—					企画競争・公募
大研化学工業株式会社		18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	37,595	—					企画競争・公募
泉陽機工株式会社		18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	28,920	—					企画競争・公募
泉陽興業株式会社		18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	4,396	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
日立建機株式会社		18.11	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	14,819	—					企画競争・公募
住友建機製造株式会社		18.11	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	1,986	—					企画競争・公募
光工業株式会社		18.11	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	1,039	—					企画競争・公募
株式会社TDE		18.11	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	6,744	—					企画競争・公募
東亜合成株式会社		18.11	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	75,646	—					企画競争・公募
株式会社ライトレール		18.11	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	2,961	—					企画競争・公募
財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター	b,g	18.4	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	14,855	—					企画競争・公募
社団法人人間生活工学研究センター	g	19.1	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	4,713	—					企画競争・公募
財団法人運輸低公害車普及機構	g	19.2	*	19.4	1	H18年度エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金／調査研究事業	随意契約B	4,045	—					企画競争・公募
財団法人運輸低公害車普及機構	g									19.3	1	エコドライブ管理システム(EMS)普及事業	238,000	
ユニコインターナショナル株式会社		18.10	*	19.4	1	海外炭開発可能性調査実施案件を対象としたフォローアップ調査	随意契約B	4,047	—					企画競争・公募
株式会社ダイヤコンサルタント		19.1	*	19.4	1	3D地震探査方法の海底炭鉱開発への適合性調査	随意契約B	5,220	—					企画競争・公募
東京エレクトロン株式会社		18.6	*	19.4	1	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	13,998	—					企画競争・公募
東京応化工業株式会社		18.7		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	50,094	—					企画競争・公募
株式会社セミコンダクタポータル		19.1	*	19.4	1	電子・情報技術分野の技術戦略に係る調査	随意契約B	19,594	—					企画競争・公募
岩谷産業株式会社	b	18.7		18.12	2	高耐久性メンブレン型LPガス改質装置の開発	随意契約B	44,261	—					企画競争・公募
学校法人上智学院		18.11	*	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	8,570	—					企画競争・公募
学校法人武蔵工業大学		18.11	*	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	10,833	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
兵庫県立大学		18.11	19.1	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	21,300	—					企画競争・公募
公立大学法人大阪府立大学		18.12	19.1	2	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	6,641	—					企画競争・公募
岩谷瓦斯株式会社		19.1	※ 19.4	1	燃料電池関連技術人材育成調査研究	随意契約B	6,670	—					企画競争・公募
株式会社ルネッサンス・エナジー・リサーチ		19.2	※ 19.4	1	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	1,431	—					企画競争・公募
国立大学法人北見工業大学		19.2	※ 19.4	—	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	24,993	—					企画競争・公募 支出回数未定
住友金属テクノロジー株式会社		19.3	※ 19.4	—	平成19年度プロジェクト評価支援業務(環境)	随意契約B	11,785	—					企画競争・公募 支出回数未定
社団法人日本工業炉協会	g	18.8	※ 19.4	1	高性能工業炉に係るアウトカム調査	随意契約A	18,971	—					
三菱総研DCS株式会社		18.12	※ 19.4	1	NEDO情報システムのマネジメント高度化調査	随意契約B	9,132	—					企画競争・公募
財団法人新エネルギー財団	b,g								18.7	5	定置用燃料電池大規模実証研究事業の交付	3,638,600	
株式会社液晶先端技術開発センター									18.9	1	課題設定型助成金「高機能化システムディスプレイプラットフォーム技術開発」の交付	629,553	
公立大学法人北九州市立大学									19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	49,365	
日本ルツボ株式会社									19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	69,663	
大阪市									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	1,060	
鹿島南共同発電株式会社、旭硝子(株)、JSR(株)、(株)クラレ、三菱瓦斯化学(株)、三井武田ケミカル(株)、旭電化工業(株)、(株)カネカ									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	746,924	
新島物産株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	140,051	
財団法人北九州産業学術推進機構	g								18.11	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	25,334	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人北九州産業学術推進機構	g								19.1	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	13,971	
財団法人北九州産業学術推進機構	g								18.11	1	水晶傾斜角センサの実用化に関する技術開発事業	20,053	
財団法人北九州産業学術推進機構、横河電機㈱、㈱ドーワテクノス、公立大学法人北九州市立大学	g								19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	20,109	
福井県消雪設計協同組合、福井県									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	9,248	
筑波学園ガス株式会社、国立大学法人筑波大学									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	15,119	
特定非営利活動法人ITS Japan、トヨタ自動車株式会社									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	18,626	
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	16,777	
洞爺湖温泉利用協同組合、洞爺湖町									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	15,579	
株式会社ピュアスピリッツ、NPO法人地球環境フォーラム鹿児島									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	16,777	
財団法人日本地域開発センター、株式会社エックス都市研究所	g								19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	8,019	
合同会社きょうと情報カードシステム、京都市、西日本旅客鉄道㈱、阪急電鉄㈱、京阪電気鉄道㈱、㈱スルツとKANSAI									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	19,351	
社団法人環境創造研究センター、岡崎市、瀬戸市、春日井市、豊田市、(財)豊田都市交通研究所	g								19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	17,542	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
学校法人東北芸術工科大学、山形市、山交バス株式会社									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	6,530	
株式会社ウエスコ、豊国工業株式会社									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	19,062	
古河スカイ株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	24,736	
北海道糖業株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	4,833	
東包印刷株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	44,999	
株式会社白山電器									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	37,499	
新興窯業株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	2,846	
東北リコー株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	36,419	
振興鍛造株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	10,383	
株式会社塩見、横浜市									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	43,928	
株式会社洗陽電機、株式会社Aコープ九州									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	14,300	
王子製紙株式会社、王子エンジニアリング株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	24,500	
小名浜製錬株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	18,666	
新日本石油精製株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	366	
東京鐵鋼株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	26,666	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
日新サンソ株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	1,000	
中山鋼業株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	45,000	
北九州オキシトン株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	6,149	
紀州製紙株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	105,754	
東燃ゼネラル石油株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	92,534	
東燃ゼネラル石油株式会社									19.2	1	無段階吐出容量調節装置設置による往復動圧縮機の省エネルギー事業	50,577	
三井化学株式会社、JSR株式会社、東電工業株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	38,742	
東ソー物流株式会社、コーウン・マリン株式会社、株式会社南陽マリン									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	1,522	
大石海運有限公司									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	649	
日本貨物鉄道株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	500,000	
マロックス株式会社、苫小牧埠頭株式会社、アンネルベッド株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	5,193	
土幌町農業協同組合、日本通運株式会社、日本貨物鉄道株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	38,933	
鴻池運輸株式会社、不二製油株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	51,866	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
ブルーエクスプレス株式会社、株式会社合通、日本貨物鉄道株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	16,933		
日本通運株式会社、日本貨物鉄道株式会社、住友金属工業株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	1,000		
東日本運輸株式会社、JFEスチール㈱、JFE物流㈱、仙台物流㈱、ビーエスエス㈱、京葉物流㈱、鴻池運輸㈱、神葉運輸㈱、東日本産業輸送㈱、㈱安藤運送店、大浪陸運㈱、㈱協栄運送、京浜輸送サービス㈱、㈱日原運輸、望月興運㈱、谷澤運輸倉庫㈱、共立輸送㈱、㈱福東運輸、アサガミ㈱、中部物流㈱、関西物流㈱、中川運送㈱、西日鋼運輸㈱、日通大阪物流㈱、倉敷運輸㈱								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	307,500		
フェリックス物流株式会社、福山通運株式会社、株式会社名門大洋フェリー								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	6,150		
日本製粉株式会社、日本通運株式会社、日本貨物鉄道株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	7,581		
知多通運株式会社、丸太運輸㈱、中越通運㈱、名古屋臨海鉄道㈱、大同特殊鋼㈱、理研製鋼㈱、日本貨物鉄道㈱								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	18,623		
永大産業株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	6,466		
日本大昭和板紙西日本株式会社、三島製紙株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	10,000		
株式会社住友金属小倉								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	666		
九州石油株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	10,666		
新日鐵住金ステンレス株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	1,800		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
国華産業株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	3,200		
日本タンカー株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	288		
株式会社省電舎、金秀商事株式会社								19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	7,419		
「NEDO石川プロジェクト」チーム								18.4	6	国際共同研究助成事業助成金の交付	21,400		
学校法人聖マリアンナ医科大学								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	15,166		
財団法人浜松科学技術研究振興会	g							19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,640		
学校法人幾徳学園								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	9,997		
株式会社三重ティーエルオー								18.11	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	40,000		
株式会社三重ティーエルオー								18.11	2	ホール・アニマル・ドラッグ・スクリーニングの実用化研究事業	31,839		
株式会社ソキット・リサーチ								18.9	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000		
「地盤構造物のためのISO耐震設計基準の国際化推進」チーム								18.4	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	28,000		
「歯科用磁性アタッチメント」チーム								18.4	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	28,050		
「言語資源の国際標準」チーム								18.4	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	21,370		
「次世代交流電圧標準」チーム								18.4	3	国際共同研究助成事業助成金の交付	22,250		
「太陽電池放電試験国際標準化」チーム								18.4	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	23,100		
「AFM形態評価のISO国際規格化」チーム								18.4	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	24,600		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
「グリッドセキュリティ」チーム									18.4	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	32,100	
「運転行動信号処理」チーム									18.4	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	25,150	
「コンパクト モデル」チーム									18.4	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	24,628	
「SBGN」チーム									18.5	4	国際共同研究助成事業助成金の交付	27,405	
株式会社山梨ティール・エル・オー									18.6	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	19,547	
株式会社東北テクノアーチ									18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	12,511	
国立大学法人山形大学									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	15,999	
株式会社豊橋キャンパスイノベーション									18.6	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	15,964	
株式会社抗体研究所									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	8,496	
株式会社 抗体研究所									18.4	3	癌特異的蛋白質に対する抗体を用いた診断薬・治療薬の実用化開発事業	47,766	
株式会社フェニックスバイオ									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	3,788	
株式会社 フェニックスバイオ									18.4	3	次世代ヒト肝細胞キメラマウスの実用化開発事業	19,750	
株式会社リブテック									18.8	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	734	
株式会社 リブテック									18.4	3	肝臓幹細胞モノクローナル抗体を用いた肝癌診断薬、治療抗体の開発事業	32,273	
石川島芝浦機械株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	5,564	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
石川島芝浦機械株式会社									18.4	3	起動性、負荷応答性に優れた水蒸気改質器の実用化開発事業	48,999	
日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	13,633	
日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社									18.4	3	ビーズチップシステムの最適化ならびにコンテンツ開発事業	65,057	
株式会社医学生物学研究所									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	5,054	
株式会社 医学生物学研究所									18.4	3	癌特異的蛋白質に対する抗体を用いた診断薬・治療薬の実用化開発事業	26,508	
株式会社ホソカワ粉体技術研究所									18.10	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	25,977	
株式会社ホソカワ粉体技術研究所									18.4	4	結晶性及び高次分散構造制御による強誘電体及び蛍光体粒子の開発事業	49,999	
株式会社ハイペップ研究所									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	38,712	
株式会社ハイペップ研究所									18.4	4	合成ペプチド誘導体をアレイとした新規プロテインチップの開発事業	45,306	
株式会社アルネアラボラトリ									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	46,569	
株式会社アルネアラボラトリ									18.4	5	CNT超小型高繰返フェムト秒レーザによる3次元計測装置の開発事業	62,413	
株式会社フィルテック									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	33,359	
株式会社フィルテック									18.4	4	1チップ無線ICのための高Q・高精度・低コストインダクタ製造技術の開発事業	37,911	
株式会社ジーンデザイン									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	38,798	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ジーンデザイン									18.4	4	難治性疾患治療のための次世代核酸医薬品材料の実用化事業	52,212	
株式会社イーベック									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	22,933	
株式会社イーベック									18.4	4	任意の標的分子に対する完全ヒト抗体作製システムの開発事業	42,093	
帝人ファイバー株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	15,625	
株式会社ジードット・イノベーション									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	71,264	
株式会社カイオム・バイオサイエンス									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	39,339	
株式会社ティッシュターゲティングジャパン									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	98,618	
ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,999	
株式会社フォトロン									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	27,056	
株式会社ニモ									19.1	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	22,422	
株式会社ニモ									18.4	4	ヒドロキシルラジカルによる殺菌装置の製品化技術開発事業	80,691	
森田化学工業株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	10,000	
森田化学工業株式会社									18.4	1	回収フッ化カルシウムを用いたフッ化水素製造技術の実用化開発事業	100,000	
フェニテックセミコンダクター株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	100,000	
フェニテックセミコンダクター株式会社									18.4	1	MEMS2軸角速度センサの実用化開発事業	53,806	
山一電機株式会社									18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	16,980	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
山一電機株式会社									18.6	3	MEMS技術を応用した可変光減衰器／光スイッチの実用化開発事業	19,539	
株式会社セキュアウェア									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	71,178	
株式会社セキュアウェア									18.4	4	隔壁構造を構築するための透過的小型セキュリティデバイスの開発事業	92,795	
株式会社光子発生技術研究所									19.1	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	85,878	
株式会社光子発生技術研究所									18.4	4	卓上型シンクロトロンを用いた高精度非破壊検査装置の開発事業	114,031	
株式会社ファルマデザイン									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	17,399	
株式会社ファルマデザイン									18.4	4	新規創薬ターゲット分子探索支援用長鎖ペプチドライブラリの開発事業	30,551	
プレジジョン・システム・サイエンス株式会社									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	56,763	
プレジジョン・システム・サイエンス株式会社									18.4	4	細胞診断のためのゲノムバイオマーカー探索装置の開発事業	57,321	
有限会社ビー・アイ・テック									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	54,397	
富士ネームプレート株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	14,433	
富士ネームプレート株式会社									18.4	3	アルミニウム導体による大電流対応軽量化基板の開発に関する研究事業	32,951	
学校法人玉川学園									18.11	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	13,862	
株式会社トブコンテクノハウス									18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	8,825	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
三昌物産株式会社									18.10	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	4,322	
伸和コントロールズ株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	35,129	
北越製紙株式会社									19.1	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	7,544	
メビオール株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	8,479	
株式会社プロテイン・エクスプレス									18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	46,792	
株式会社リプロセル									18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	27,881	
株式会社ピリオドック									19.1	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	39,488	
株式会社ジードット									18.10	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	31,051	
大日本スクリーン製造株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	86,058	
東京化成工業株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,734	
株式会社日立国際電気									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	41,273	
多摩川精機株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	15,125	
吉田樹脂化学株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	34,737	
ポンドテック株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	15,925	
浜松メトリックス株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	22,978	
株式会社ティムス									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	33,356	
株式会社ロコモジェン									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,817	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社フォトニククラティス								19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	50,343		
株式会社日本ステントテクノロジー								19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,951		
宮城沖電気株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	21,269		
国立大学法人お茶の水女子大学	c							19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,009		
国立大学法人お茶の水女子大学	c							19.3	1	環境対応型示温材料の創製と製品開発及び偽造防止インクへの展開事業	465		
学校法人梅村学園								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000		
有限会社GSSM筑波								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000		
「抗原・遺伝子デリバリー」チーム								19.1	2	国際共同研究助成事業費助成金の交付	40,000		
「フォト結晶」チーム								19.1	2	国際共同研究助成事業費助成金の交付	10,300		
株式会社アセック								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	3,939		
株式会社 アセック								18.4	3	フェースダウン・自公転式大規模GaN系MOCVD設備の開発事業	21,538		
株式会社デンソー	b							18.8	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	7,383		
株式会社 デンソー	b							18.4	3	バス車両用電動コンプレッサ式空調システムの実用化開発事業	57,189		
石川島播磨重工業株式会社								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	2,795		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
石川島播磨重工業株式会社									18.4	3	超低損失フライホイール型無停電電源装置の実用化開発事業	25,910	
株式会社エコトロン									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	4,756	
株式会社 エコトロン									18.4	3	高耐圧低リーク電流デバイスの実用化開発事業	49,023	
住友精密工業株式会社									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	38,050	
株式会社アステック入江									19.2	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	12,848	
株式会社アステック入江									18.4	3	転炉OG装置のダストの固化技術・設備の開発事業	46,329	
株式会社福田結晶技術研究所									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	59,724	
株式会社福田結晶技術研究所									18.4	3	マイクロ引下法による高機能単結晶材料の量産技術開発事業	70,880	
株式会社フィアモ									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	54,068	
株式会社フィアモ (旧:アドテック株式会社)									18.4	4	ウェーハ洗浄液及びエッチング液のオンライン薬液管理システムの構築事業	84,768	
門倉貿易株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	100,000	
株式会社協真エンジニアリング									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	4,494	
住友ベークライト株式会社									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	100,000	
住友ベークライト株式会社									19.3	1	蒸気動力回収型ターボ圧縮機導入と空気支配管ループ化による省エネルギー事業	33,326	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社エー・アンド・ディ								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,375		
東京中小企業投資育成株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	1,378		
株式会社ナノシステムソリューションズ								18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	52,792		
JSR株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	20,000		
メルク株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	15,025		
株式会社国際基盤材料研究所								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	4,281		
大成プラス株式会社								18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	3,268		
三菱化工機株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	23,277		
株式会社山武								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	26,175		
株式会社メカロ秋田								18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	98,828		
環境エンジニアリング株式会社								18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	19,937		
中山工業株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	100,000		
中山工業株式会社								18.4	3	高効率冷間縮径ロール成形法による高機能管に関する研究事業	48,277		
東洋リネンサプライ株式会社								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	72,747		
東洋リネンサプライ株式会社								18.4	2	環境負荷低減を目的とした生分解性ポリマー入り布製オムツの連続式洗濯機システムの実用化事業	147,266		
株式会社ゼリアエコテック								18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	42,724		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ゼリアエコテック									18.4	4	圧力変動ポンプと吸着剤を一体化した新規小型酸素濃縮器の開発事業	36,018	
株式会社アールテック									18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	20,467	
株式会社アールテック									18.4	4	金型NC加工のモニタリングと自動最適化システムの実用化開発事業	33,315	
ユーフォニック・テクノロジー株式会社									18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,839	
ユーフォニック・テクノロジー株式会社									18.4	4	ユビキタス・コンピューティングに向けた高性能表示コントローラLSIの開発事業	155,035	
株式会社サンギ									18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	26,196	
株式会社サンギ									18.4	4	アパタイト触媒によるエタノールから化学品への変換技術の開発事業	36,776	
京都機械工具株式会社									18.10	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	81,498	
京都機械工具株式会社									18.4	4	焼結閉塞鍛造による高精度・高強度の複雑形状部品の実用化技術開発事業	148,494	
フジセラテック株式会社									19.2	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	9,660	
フジセラテック株式会社									18.4	5	冷凍車用高効率発電機の開発事業	64,383	
株式会社エフ・ティ・エスコポレーション									18.10	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	21,837	
株式会社エフ・ティ・エスコポレーション									18.4	4	新対向ターゲット式スパッタによる透明断熱フィルムの実用化開発事業	32,139	
株式会社ジーエイチクラフト									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	27,157	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ジーエイチクラフト									18.4	4	小型ダクト付き高効率水平軸風力発電機システム事業化開発事業	62,878	
株式会社マイクロフェーズ									18.10	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	30,333	
日本ウエルディング・ロッド株式会社									18.10	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	96,844	
株式会社次世代PDP開発センター									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	100,000	
東京電波株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	20,947	
株式会社ノリタケカンパニーリミテド									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	18,381	
株式会社日本イー・エム・シー									19.2	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	43,525	
株式会社ゼネシス									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	34,000	
株式会社パウデック									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	68,555	
株式会社QDレーザ									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	100,000	
大日本塗料株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	3,999	
「酸化物熱電材料」チーム									19.1	2	国際共同研究助成事業費助成金の交付	40,000	
「応用超伝導」チーム									19.1	2	国際共同研究助成事業費助成金の交付	40,000	
株式会社スラタニグリーンエナジー、株式会社農業技術マーケティング									18.4	5	CDM/JI実施支援事業助成金の交付	834,165	
株式会社角田鉄工所									19.3	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	37,175	
朝日加工株式会社									18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	27,500	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
高井病院、有限会社スライト企画								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	21,500		
株式会社琴平グランドホテル								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	21,245		
光洋化工株式会社、センチュリー・リーシング・システム株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	19,050		
丸紅染色有限会社								18.5	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	165,150		
西南開発株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	12,432		
菱江産業株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	8,249		
新那須温泉供給株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	10,000		
大和システム株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	9,755		
西岡化学工業株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	9,607		
日本味噌株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	7,975		
高安株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	7,999		
三和化成工業株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	7,476		
福田製紙株式会社、東京リース株式会社								18.5	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	7,250		
司商事株式会社、芙蓉総合リース株式会社								18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	3,668		
株式会社長崎かなえ								19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	6,536		
有限会社エヌ・エム・シー								18.12	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	3,363		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
山梨日立建機株式会社								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(地中埋設物探知・除去技術開発)の交付	15,042		
株式会社小松製作所								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(地中等埋設物探知・除去技術開発)の交付	500		
株式会社川島織物セルコン								19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	7,835		
株式会社プロップ								19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	9,215		
関東自動車工業株式会社								19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	11,560		
株式会社エーアイ								19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	7,774		
有限会社エクストラ								19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	17,112		
大和合成株式会社								19.3	1	研究協力事業費助成金(廃棄物の環境改善型・植物由来樹脂成形応用技術の開発)の交付	69,984		
藤倉化成株式会社								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(高温鉛はんだ)に係る助成金の交付	10,000		
財団法人日本電子部品信頼性センター	g							18.9	2	課題設定型産業技術開発費助成事業(高温鉛はんだ)に係る助成金の交付	18,362		
独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構	b,e							19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	19,245		
大塚ベネックス有限責任事業組合								18.12	1	地域地球温暖化防止支援事業助成金の交付	2,762		
社団法人日本非鉄金属鋳物協会	g							19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	19,345		
株式会社数理計画								19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	49,110		
株式会社日本海洋生物研究所								19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	27,551		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社コージ									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(代替フロン)の交付	15,500	
学校法人大阪産業大学									19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	66,552	
株式会社マック									18.6	2	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	18,300	
三菱重工空調システム株式会社									18.9	2	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	18,000	
アイ・ケー・イー冷凍技研株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	2,690	
株式会社三冷社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	10,088	
三協アルミニウム工業株式会社									18.6	3	課題設定型産業技術開発費助成事業(SF6)に係る助成金の交付	129,799	
株式会社トブコン									18.6	3	課題設定型産業技術開発費助成金(眼底イメージング)の交付	41,795	
財団法人山形県産業技術振興機構	g								18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(眼底イメージング)の交付	46,201	
株式会社島津製作所									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	5,000	
株式会社DNAチップ研究所									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	25,000	
オムロンヘルスケア株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発費助成金(国民の健康寿命延伸)の交付	27,232	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社イーアールディー									19.3	1	産業技術実用化開発費助成金(国民の健康寿命延伸)の交付	17,773	
ジーイー横河メディカルシステム株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発費助成金(国民の健康寿命延伸)の交付	55,812	
大青工業株式会社									19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	30,481	
株式会社ベネアス									19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	57,349	
中外製薬株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	108,949	
片倉工業株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	39,450	
株式会社東洋発酵									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	42,984	
日本全薬工業株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	28,992	
瑞鷹株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	20,673	
株式会社エービーアイコーポレーション									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	13,107	
株式会社日本触媒									18.6	3	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	71,682,670	
社団法人北里研究所	g								18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	77,500	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人化学及血清療法研究所	g								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	111,544	
株式会社ビークル									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	49,600	
味の素株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	74,744	
味の素株式会社									19.2	1	味の素 高効率エネルギーシステム導入事業	39,573	
豊田合成株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業/高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクトに係る助成金の交付	35,961	
古河機械金属株式会社									18.6	3	課題設定型産業技術開発費助成事業/高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクトに係る助成金の交付	50,000	
奥会津地熱株式会社									19.3	1	地熱発電開発費補助金の交付	61,846	
奥会津地熱株式会社									19.2	1	地熱発電開発費補助金の交付	9,632	
出光大分地熱株式会社									19.3	1	地熱発電開発費補助金の交付	11,540	
株式会社杉乃井ホテル									18.9	1	地熱発電開発費補助金の交付	60,540	
岩手県企業局									19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	13,628	
岩手県									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	15,015	
岩手県奥州市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,377	
新潟県企業局									19.3	2	中小水力発電開発費補助金の交付	174	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
新潟県企業局									18.6	1	胎内第四発電所建設事業	319	
新潟県企業局									18.6	1	広神発電所建設事業	2,883	
新潟県見附市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,976	
新潟県見附市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	3,976	
新潟県西蒲原郡弥彦村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,026	
新潟県西蒲原郡弥彦村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	3,026	
新潟県佐渡市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,452	
新潟県佐渡市									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	4,452	
新潟県長岡市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,690	
新潟県長岡市									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	3,690	
新潟県上越市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,221	
新潟県上越市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,735	
新潟県上越市									19.3	1	地域新エネ事業化フュージビリティスタディ調査事業	7,221	
新潟県病院局									19.1	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	14,144	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
新潟県胎内市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	9,839		
新潟県新潟市								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,461		
新潟県新潟市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	290,292		
群馬県企業局								18.12	1	中小水力発電開発費補助金の交付	10,338		
群馬県企業局								18.5	1	東第二発電所建設事業	19,943		
群馬県勢多郡富士見村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,822		
群馬県勢多郡富士見村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	3,822		
群馬県多野郡上野村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,276		
群馬県多野郡上野村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	7,276		
群馬県								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,338		
群馬県前橋市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,543		
群馬県太田市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,752		
山口県企業局								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	1,144		
山口県企業局								18.6	1	平瀬発電所建設事業	8		
山口県周南市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,144		
山口県熊毛郡平生町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,829		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
北海水力発電株式会社								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	1,014		
札幌市水道局・北海水力発電株式会社								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	52,786		
越谷・松伏水道企業団								19.2	1	中小水力発電開発費補助金の交付	9,639		
山梨県北杜市								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	110,848		
山梨県北杜市								18.5	1	六ヶ村堰第二水力発電所建設事業	6,331		
山梨県富士吉田市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,683		
山梨県富士吉田市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	6,683		
山梨県中巨摩郡昭和町								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,774		
山梨県山梨市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	9,258		
山梨県企業局								18.5	1	新琴川第三発電所建設事業	28,877		
三峰川電力株式会社								19.2	1	中小水力発電開発費補助金の交付	35,133		
四日市市上下水道局								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	51,113		
奈良県水道局								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	17,756		
奈良県奈良市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	7,901		
有限責任中間法人波崎未来エネルギー								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	874		
特定非営利活動法人北海道グリーンファンド								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	1,076		
九州電力株式会社								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	2,440		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
関電エネルギー開発株式会社								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	29,732		
堺市上下水道局								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	18,237		
北九州市								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	31,412		
東京発電株式会社								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	25		
東京発電株式会社								18.11	1	落合楼発電所建設事業	38,364		
東京発電株式会社								18.7	1	鷲沼発電所建設事業	11,594		
東京発電株式会社								18.7	1	港北発電所建設事業	31,268		
有限責任中間法人自然エネルギー普及会								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	387		
株式会社エネルギーアドバンス								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	237,019		
株式会社エネルギーアドバンス								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	2,785		
株式会社エネルギーアドバンス								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	86,603		
株式会社エネルギーアドバンス								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	126,212		
茨城県龍ヶ崎市								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	73,683		
茨城県								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,336		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
高知県香南市								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	630		
高知県高岡郡佐川町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,787		
高知県高岡郡梶原町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,568		
高知県安芸市								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	1,753		
高知県土佐市								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	1,681		
高知県須崎市								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	1,013		
小水力利用推進協議会								18.9	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	545		
環境広場さっぽろ実行委員会								18.12	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	4,822		
市民風車の会あきた								18.11	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	1,661		
株式会社日立金属ソリューションズ								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	37,499		
太陽生命保険株式会社								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	19,183		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
秋田県横手市									19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	15,022	
秋田県仙北市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,427	
株式会社ステーションビルMIDORI									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	29,386	
表町第一開発ビル株式会社									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	13,472	
株式会社陽栄									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	58,835	
恵比寿ガーデンプレイス株式会社									19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	13,939	
学校法人東京医科大学									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	45,394	
学校法人東京医科大学									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	20,913	
那覇空港ビルディング株式会社									19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	16,900	
株式会社千代田									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	16,611	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社中村屋									19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	46,758	
新宿国際ビルディング新館管理組合									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	7,578	
埼玉県信用農業協同組合連合会									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	18,151	
伊勢原市									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	10,149	
みずほ信託銀行株式会社									19.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	70,451	
全国土木建築国民健康保険組合									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	28,024	
齋藤木材株式会社									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	7,568	
財団法人北海道医療団	g								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	7,959	
株式会社川徳不動産									19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	16,259	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
大和プロパティ株式会社								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	9,200		
ユーエフジェイセントラルリース株式会社								19.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	118,197		
ユーエフジェイセントラルリース株式会社								18.7	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(鍛造工場でのエアの省エネ改善によるESCO事業)	16,500		
ユーエフジェイセントラルリース株式会社								19.2	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(スーパーやまと竜王店 CO2排出量削減工事)	1,950		
アポロサービス株式会社								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	242		
沖縄全日空リゾート株式会社								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	11,599		
学校法人大妻学院								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	29,674		
株式会社幕張テクノガーデン								18.9	1	幕張テクノガーデンB棟BEMS更新工事事業(2005年度)	58,340		
リコーリース株式会社		17.9	18.5	12	「業務用プリンターの借入」に係るの設置場所の変更契約	随意契約A	6,933	—				単価契約	
佐藤建物株式会社								19.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	16,004		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
興和不動産株式会社								19.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	24,360		
大日本印刷株式会社								18.12	1	大日本印刷株式会社 研究開発センター BE MS導入工事事業	32,568		
生活協同組合ちばコープ								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	5,265		
全国共済農業共同組合連合会								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	26,873		
株式会社エネルギーアドバンス、富士重工業株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	320,754		
株式会社エネルギーアドバンス、株式会社本田技術研究所								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	2,000		
三菱電機クレジット株式会社								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	47,835		
埼玉県三郷市								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	9,568		
埼玉県和光市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,094		
埼玉県和光市								19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	6,094		
埼玉県東松山市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,173		
埼玉県草加市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,142		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
埼玉県									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	307	
埼玉県									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	37,033	
埼玉県企業局									18.5	1	滝沢発電所建設事業	52,322	
埼玉県さいたま市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,037	
埼玉県さいたま市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	10,750	
宮城県									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,573	
宮城県仙台市									19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,826	
宮城県仙台市									19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,449	
東邦瓦斯株式会社									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,055	
岐阜県岐阜市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,647	
沖縄県島尻郡粟国村									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,346	
沖縄県									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,169	
沖縄県糸満市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,454	
沖縄県うるま市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	9,755	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
沖縄県島尻郡久米島町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,183	
佐賀県									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	2,974	
佐賀県杵島郡白石町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,272	
佐賀県東松浦郡玄海町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,509	
岐阜県郡上市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,305	
香川県三豊市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,980	
滋賀県甲賀市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,184	
広島県広島市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	8,082	
広島県三次市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,730	
広島県山県郡北広島町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,061	
広島県山県郡安芸太田町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,679	
広島県庄原市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,249	
広島県呉市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	2,839	
広島県呉市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	11,664	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
広島県安芸高田市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	1,046	
広島県尾道市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	79,270	
広島県尾道市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	17,585	
広島県三次市									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	11,071	
広島県		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	9,655	—				企画競争・公募
広島県									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,963	
広島県安芸郡府中町		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	21,000	—				企画競争・公募
広島県安芸郡府中町									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	10,821	
熊本県球磨郡多良木町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,861	
熊本県阿蘇郡高森町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,108	
熊本市									18.8	1	熊本市総合体育館・青年会館BEMS導入工事業	10,488	
宮崎県小林市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,087	
宮崎県宮崎郡清武町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,476	
宮崎県東臼杵郡諸塚村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,463	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
宮崎県西臼杵郡日之影町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,269		
宮崎県								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	1,711		
青森県下北郡風間浦村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,719		
青森県上北郡野辺地町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	2,911		
青森県八戸市								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,718		
青森県八戸市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	35,470		
東日本旅客鉄道株式会社								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,062		
東日本旅客鉄道株式会社								19.3	1	地域新エネ事業化フュージビリティスタディ調査事業	7,062		
シナネン株式会社								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,851		
シナネン株式会社								19.3	1	地域新エネ事業化フュージビリティスタディ調査事業	6,851		
横浜金沢臨海地域持続発展コミュニティ創造								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,233		
横浜金沢臨海地域持続発展コミュニティ創造協議会								19.3	1	地域新エネ事業化フュージビリティスタディ調査事業	7,233		
株式会社ニューオータニ								19.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	181,509		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ニューオータニ								18.9	1	ヒートポンプ内蔵2管式ファンコイルユニットによる客室空調の省エネルギー化事業	129,766		
学校法人岩手医科大学								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	8,662		
株式会社日立エンジニアリング・アンド・サービス								19.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	22,155		
フォレセーヌ株式会社								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	32,256		
よねや商事株式会社								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	20,860		
有限会社水光園								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	11,027		
株式会社たいせつ								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	9,668		
社会福祉法人みどりの町								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	2,142		
特定非営利活動法人地中熱利用促進協会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	962		
「次世代省エネルギー基準適合住宅」普及推進石川地区協議会								19.2	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	933		
社会福祉法人堤福祉会								19.1	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	99		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
社会福祉法人柏友会								19.1	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	73		
財団法人名古屋港湾福利厚生協会	g							19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	60		
財団法人名古屋港湾福利厚生協会	g							19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	400		
社会福祉法人内木会								19.1	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	323		
学校法人昇龍学園								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	246		
学校法人昇龍学園								19.1	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	7,140		
十勝池田町農業協同組合								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	50		
十勝池田町農業協同組合								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	26,018		
社会福祉法人ならのは								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	47		
社会福祉法人香南会								19.2	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	79		
財団法人甲南病院	g							19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	35		
財団法人甲南病院	g							19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	15,645		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
医療法人幸仁会阪本病院								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	63		
医療法人幸仁会阪本病院								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	15,931		
社会福祉法人こばと会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	68		
社会福祉法人清松福祉会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	23		
特定医療法人協和会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	95		
医療法人利田会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	66		
医療法人利田会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	17,775		
医療法人厚生医学会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	47		
医療法人藤井会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	60		
医療法人藤井会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	10,854		
社会福祉法人徳風会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	69		
社会福祉法人春光園								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	46		
学校法人熊本YMCA学園								19.2	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	80		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
学校法人熊本YMCA学園								19.1	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	4,000		
社会福祉法人内木会								19.1	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	7,660		
社会福祉法人ならのは								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	5,519		
社会福祉法人香南会								19.2	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	19,306		
社会福祉法人よしみ会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	157		
医療法人六三会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	1,000		
社会福祉法人こぼと会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	17,790		
筑紫野・小郡・基山清掃施設組合								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	959		
社会福祉法人清松福祉会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	4,095		
医療法人厚生医学会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	7,438		
社会福祉法人徳風会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	4,725		
社会福祉法人春光園								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	4,987		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
岐阜県岐阜市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,372		
社会福祉法人堤福社会								19.1	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	11,820		
社会福祉法人柏友会								19.1	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	13,265		
医療法人協和会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	8,000		
石川県企業局								18.6	1	新枯渇発電所建設事業	13,264		
石川県小松市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,495		
千葉県松戸市								19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,457		
千葉県習志野市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,834		
千葉県習志野市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,562		
千葉県習志野市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	3,834		
千葉県千葉市								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,515		
千葉県千葉市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	13,319		
千葉県千葉市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	8,052		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
千葉県千葉市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,329	
千葉県柏市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,596	
千葉県柏市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	27,810	
千葉県柏市									19.3	1	地域省エネ重点テーマビジョン策定事業	3,596	
千葉県									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	19,687	
千葉県									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	9,469	
香川県高松市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	5,201	
昭和病院組合									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,378	
岐阜県高山市									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	14,010	
岐阜県高山市									19.3	1	高山市民文化会館省エネルギーシステム導入事業	14,010	
財団法人公害地域再生センター	g								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	909	
特定非営利活動法人外断熱推進会議									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	647	
大規模長期食糧備蓄基地構想推進協議会									19.2	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	55	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
学校法人京都学園									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	1,088	
特定非営利活動法人とよなか市民環境会議アジェンダ21									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	191	
NPO北海道自然エネルギー研究会									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	117	
住友信託銀行株式会社									19.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	13,260	
湘南ステーションビル株式会社									19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	29,323	
三井不動産株式会社									19.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	21,712	
生活協同組合さいたまコープ									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	4,101	
生活協同組合コープとうきょう									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	4,297	
株式会社天人閣									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,695	
有限会社PeteX									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,683	
財団法人長崎県産炭地域振興財団	g								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	9,381	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
特定非営利活動法人バイオマス産業社会ネットワーク									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	366	
学校法人むつみ学園									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	6,933	
学校法人むつみ学園									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	77	
医療法人嶋内科									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	4,326	
医療法人嶋内科									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	25	
社会福祉法人ムクドリ福祉会									19.2	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	3,049	
医療法人群馬循環器病院									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	2,920	
特定非営利活動法人ゾイロスファミリー									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	4,393	
社会福祉法人土佐厚生会									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	12,187	
社会福祉法人土佐厚生会									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	10,515	
医療法人社団ジャパンメディカルアライアンス									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	10,370	
医療法人社団ジャパンメディカルアライアンス									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	60	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
社会福祉法人桜ヶ丘社会事業協会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	5,100		
社会福祉法人つくし会								19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	4,725		
社会福祉法人つくし会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	37		
社会福祉法人音羽会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	74		
社会福祉法人桜ヶ丘社会事業協会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	60		
社会福祉法人土佐厚生会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	90		
社会福祉法人土佐厚生会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	90		
特定非営利活動法人ひまわりの種の会								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	260		
特定非営利活動法人環境NPO渥美								19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	31		
株式会社JBS		18.4	18.5	10	平成18年度情報収集等に係る外国語翻訳業務に係る派遣職員の受入	一般競争入札	3,617	53.4				単価契約	
株式会社JBS		18.4	18.5	10	平成18年度情報収集等に係る外国語翻訳業務に係る派遣職員の受入	一般競争入札	3,377	53.4				単価契約	
株式会社JBS		18.3	18.5	12	エネルギー対策推進部所掌業務に係る人材派遣による継続受入	随意契約A	3,003	—				単価契約	
株式会社JBS		18.3	18.5	10	研究開発推進部標準化・知的基盤グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,226	—				単価契約	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社JBS		18.3	18.5	10	研究開発推進部実用化助成グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,468	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.7	8	研究開発推進部研究助成グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,232	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.5	12	研究開発推進部事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,927	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.5	12	研究開発推進部テーマ公募型に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	3,963	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.5	11	平成18年度情報収集等に係る外国語(翻訳等)業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,615	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.5	10	新エネルギー技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,404	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.5	10	新エネルギー技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,007	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.5	12	新エネルギー技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,803	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.5	12	石炭事業部所掌業務(債権管理)に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,582	—					単価契約
株式会社JBS		18.3	18.5	12	石炭事業部所掌業務(炭鉱技術海外移転事業)に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,566	—					単価契約
株式会社徳河		18.4	18.5	10	平成18年度コピー用紙の購入(カラーコピー用を含む)	一般競争入札	5,938	84.7					
株式会社徳河		18.4	18.5	10	平成18年度事務消耗品の購入	一般競争入札	8,125	100.0					
株式会社リプロ		18.4	18.5	12	平成18年度図書及び雑誌の購入	一般競争入札	6,213	100.0					
ホクエツ印刷株式会社		18.5	19.1	2	定期広報誌FocusNEDO発行	一般競争入札	1,109	72.0					単価契約
アサヒビジネス株式会社		18.10	※	19.4	「平成16年度エネルギー使用合理化事業者支援事業成果発表会」運営業務	一般競争入札	3,661	77.2					
株式会社霞ヶ関情報センター		18.8	18.9	8	プリンタ用トナーカートリッジの調達	一般競争入札	10,030	85.0					
株式会社霞ヶ関情報センター		18.8	18.9	8	カラープリンタ用感光体ユニットの調達	一般競争入札	3,307	92.3					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社霞ヶ関情報センター		18.3	18.5	12	提案公募事業の運営に係る執務室における事務機器の取り替えに係る賃貸借(変更契約)	随意契約A	2,636	—					単価契約
株式会社霞ヶ関情報センター		17.4	18.5	12	カラー電子複写複合機の賃貸借、並びに保守・消耗品の供給	随意契約A	2,516	—					単価契約
株式会社霞ヶ関情報センター		17.4	18.5	12	デジタルカラー複合機のレンタル及び保守	随意契約A	1,731	—					単価契約
株式会社富士通ビジネスシステム		18.8	18.9	1	サーバラックの調達	一般競争入札	1,130	46.3					
株式会社徳河		18.6	※	19.7	1	18階レイアウト変更(什器の購入・移動、移動書庫等の新設移設)	一般競争入札	7,507	99.6				
株式会社徳河		18.11	※	19.12	1	NEDO消防計画第24条に基づく非常用品の調達	一般競争入札	2,643	81.6				
エヌ・ティ・ティ・データ・テクノロジー株式会社	b	18.9	※	19.4	1	成果報告書データベースシステムの運用支援サービス及び技術支援サービス業務	一般競争入札	13,650	88.5				
エヌ・ティ・ティ・データ・テクノロジー株式会社	b	18.4	※	19.4	1	NEDOホームページ等のシステム基盤構築と維持・管理	随意契約A	15,492	—				
西本建設株式会社		18.10	※	19.4	1	木戸炭鉱山田岡坑水洗ぼた山の安定化工事	一般競争入札	25,581	83.2				
NECネクサソリューションズ株式会社		19.1	※	19.5	1	利用者認証システム	一般競争入札	31,500	53.2				
NECネクサソリューション株式会社及び日本電子計算機株式会社		18.1		18.6	12	電子申請システムの本番用機器調達及び環境設定に係わる機能拡充に伴う賃貸借変更契約	随意契約A	3,996	—				単価契約
東日本電信電話株式会社		18.9	※	19.4	1	ポータルシステムの構築	一般競争入札	81,900	49.3				
株式会社アヴァンティスタッフ		18.3		18.5	12	機械システム技術開発部業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	2,844	75.2				単価契約
株式会社アヴァンティスタッフ		18.3		18.6	12	国際事業統括室業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	3,421	86.5				単価契約
株式会社アヴァンティスタッフ		18.3		18.6	12	国際事業統括室業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	3,009	87.1				単価契約
株式会社アヴァンティスタッフ		18.3		18.5	12	バイオテクノロジー・医療技術開発部業務に係る人材派遣による継続受入	随意契約A	3,142	—				単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社アヴァンティスタッフ		18.3	18.5	12	機械システム技術開発部業務に係る人材派遣による人材の受入	随意契約A	2,844	—					単価契約
株式会社アヴァンティスタッフ		18.3	18.5	12	京都メカニズム対策室所掌業務に係る人材派遣による継続受入	随意契約A	3,833	—					単価契約
株式会社アヴァンティスタッフ		18.3	18.5	5	研究開発推進部研究基盤促進グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	1,005	—					単価契約
株式会社リノス・スタッフィング		18.4	18.5	12	エネルギー対策推進部所掌事業に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	2,717	76.2					単価契約
株式会社リノス・スタッフィング		18.4	18.5	13	エネルギー対策推進部所掌事業に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	2,424	76.2					単価契約
株式会社リノス・スタッフィング		18.3	18.5	12	資産管理業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,354	—					単価契約
株式会社サポート		18.3	18.6	12	総合案内業務及び総務部一般業務業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	3,292	79.0					単価契約
株式会社サポート		18.4	18.6	12	総合案内業務及び総務部一般業務業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	3,292	80.0					単価契約
株式会社サポート		18.3	18.5	12	エネルギー対策推進部所掌業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,764	—					単価契約
株式会社サポート		18.3	18.5	12	企画調整部企画業務課業務における人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,739	—					単価契約
株式会社サポート		18.3	18.5	12	経理部会計課業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,232	—					単価契約
株式会社サポート		18.3	18.5	12	資産管理業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,295	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.4	18.5	12	経理部業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	2,806	76.4					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	10	ナノテクノロジー・材料技術開発部業務に係る派遣職員の受入	指名競争入札	5,337	81.4					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.4	18.5	11	平成18年度燃料電池・水素技術開発部業務に係る人材派遣の受入	指名競争入札	3,011	80.0					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	エネルギー対策推進部所掌業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,624	—					単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	エネルギー対策推進部所掌業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,333	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	10	ナノテクノロジー・材料技術開発部業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,319	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	バイオテクノロジー・医療技術開発部業務に係る人材派遣による継続受入	随意契約A	2,826	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	6	環境技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	1,455	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	企画調整部業務に係る人材派遣による継続受入	随意契約A	3,466	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	研究評価業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,815	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	省エネルギー技術開発プロジェクトに係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,652	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	省エネルギー技術開発プロジェクトに係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,677	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	省エネルギー技術開発プロジェクトに係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,124	—					単価契約
マンパワー・ジャパン株式会社		18.3	18.5	12	総務部人事課業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	5,711	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.6	11	エネルギー需給構造高度化調査事業に係る人材派遣の受入	指名競争入札	2,716	86.7					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.6	11	エネルギー需給構造高度化調査事業に係る人材派遣の受入	指名競争入札	3,111	88.6					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	13	エネルギー対策推進部所掌業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,767	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	11	ナノテクノロジー・材料技術開発部業務に係る派遣職員の受入	随意契約A	2,978	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	12	京都メカニズム対策室所掌業務における人材派遣による人材の受入	随意契約A	2,786	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	11	研究開発推進部事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,577	—					単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	12	研究開発推進部実用化助成グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	3,494	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	12	資産管理業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,720	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	11	新エネルギー技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,728	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	11	新エネルギー技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,364	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	11	総務部総務課(海外事務所担当)業務に係る人材派遣会社による人材の継続受入	随意契約A	2,750	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	12	総務部広報室業務における人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,055	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	18.5	11	総務部総務課(海外事務所担当)に係る人材派遣会社による人材の継続受入	随意契約A	2,927	—					単価契約
株式会社アローメイツ		18.3	※	18.5	12	平成18年度燃料電池・水素技術開発部業務に係る人材派遣の継続受入	随意契約A	3,268	—				単価契約
株式会社ケー・デー・シー		18.4		18.7	12	日比谷オフィス広報センターにおける派遣職員の受入	指名競争入札	3,015	97.9				単価契約
日総ブレイン株式会社		18.9		18.10	21	エネルギー・環境技術本部調整統括室業務に係る人材の受入	指名競争入札	1,895	93.5				単価契約
株式会社毎日コミュニケーションズ		18.3		18.5	11	総務部広報室業務にかかる人材派遣による人材の受入	指名競争入札	3,146	82.2				単価契約
株式会社毎日コミュニケーションズ		18.3		18.5	11	研究開発推進部業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	3,176	97.8				単価契約
株式会社毎日コミュニケーションズ		18.4		18.5	11	研究開発推進部業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	2,939	98.7				単価契約
株式会社リクルートスタッフィング		18.3		18.5	12	資産管理業務に係る人材派遣による人材の受入	指名競争入札	4,192	95.7				単価契約
株式会社リクルートスタッフィング		18.3		18.5	12	総務部人事課業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	3,317	—				単価契約
社団法人日本プラント協会	g	19.3	※	19.4	1	京都メカニズムクレジット取得案件のValidation(有効化審査)業務に係る実施について	指名競争入札	1,249	35.6				

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
九段監査法人		19.1	19.3	1	「ウツリサイクルシステムズ(株)に係る財務調査及び独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構が保有する当該ウツリサイクルシステムズ(株)株式価値の算定」請負付託の実施について	指名競争入札	2,029	82.6					
マーサー・ヒューマン・リソースコンサルティング株式会社		18.8	18.11	1	キャリアデザイン・ガイドライン導入に係る支援業務	指名競争入札	2,100	66.3					
株式会社高山		18.11	19.3	1	「住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(住宅に係るもの)」における広報用パンフレット作成業務	指名競争入札	1,291	32.7					
株式会社サンケイビルテクノ		18.4	18.9	1	平成18年度研究助成事業成果報告会(2事業合同)運営業務	指名競争入札	9,712	73.1					
干場建設		18.11	※	19.4	1	NEDO旧保有鉱区放置坑口閉そく工事業務(富山県氷見市:八代炭鉱)	指名競争入札	5,250	80.5				
東京トヨタ自動車株式会社		19.3	※	19.4	1	NEDO本部乗用車の購入	指名競争入札	6,279	89.5				
進栄建設株式会社		18.7		19.2	1	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	12,180	94.3				
有限会社丸栄建設		18.7		19.3	2	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	10,920	98.2				
株式会社東洋建設		18.9		18.10	2	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	39,261	94.0				
株式会社日本創建		18.9		18.10	2	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	13,528	98.1				
株式会社地建開発		18.9		18.10	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	11,495	92.9				
株式会社河村建設		18.11	※	19.7	1	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	6,976	79.3				
中村基礎工業株式会社		18.11	※	19.7	1	鋼管杭工事外	指名競争入札	3,809	100.0				
有限会社福島建設		18.11		18.12	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	13,545	87.4				
有限会社丸眞工業		18.11	※	19.5	1	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	6,804	96.2				
有限会社田中建設		18.11		18.12	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	17,535	96.5				
西本住宅建設		18.12		19.3	2	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	7,788	99.1				
林栄工務店		18.12		19.3	2	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	9,049	99.1				
有限会社中司建設		18.12		18.12	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	9,975	97.9				
糸田建設業(同)		18.12		18.12	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	18,480	94.3				
平成建設有限会社		19.1	※	19.3	2	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	24,946	98.9				
有限会社シバタ		19.1		19.2	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	9,467	98.7				
嶋田工業株式会社		19.2	※	19.3	1	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	21,892	99.0				
井上仏壇製作所		19.3	※	19.7	2	仏壇修復工事	指名競争入札	5,555	92.5				

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
丸彦産業株式会社		19.3	19.3	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	8,400	98.3					
株式会社大和土木		19.3	※	19.8	2	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	17,430	92.9				
株式会社永大開発コンサルタント		19.3	※	19.7	1	平成18年度 笹原炭鉱・スキップぼた山用地境界復元測量業務	指名競争入札	9,084	98.9				
アデコ株式会社		18.3		18.5	12	国際事業統括室業務に係る人材派遣による人材の受入	随意契約A	3,983	—				単価契約
アデコ株式会社		18.3		18.5	12	資産管理業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	8,284	—				単価契約
アデコ株式会社		18.3		18.5	12	資産管理部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,631	—				単価契約
アデコ株式会社		18.3		18.5	11	平成18年度情報・システム部業務に係るプロジェクトマネジメントシステムの相手方管理等に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	4,553	—				単価契約
アデコ株式会社		18.3		18.5	12	総務部人事課業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	3,172	—				単価契約
株式会社スリーエー・コミュニケーション		18.3		18.5	12	海外広報文書の校閲等に関する業務	随意契約A	8,435	—				単価契約
株式会社スリーエー・コミュニケーション		18.3		18.5	12	渉外コンサルティング等に関する業務	随意契約A	9,828	—				単価契約
日本コンベンションサービス株式会社		18.8		19.1	1	「再生可能エネルギー2006国際会議」NEDO特別セッションの運営	随意契約A	8,088	—				
株式会社東京ビッグサイト		18.11		19.1	1	「遺伝子多様性モデル解析事業(多因子疾患関連遺伝子の多様性解析)」で使用した資産の解体撤去工事	随意契約A	3,045	—				
株式会社東京ビッグサイト		19.1		19.3	1	「国際バイオ・フューエル会議2007」の製作・運営およびマスメディア等による情報発信業務に係る会場借り上げ	随意契約A	3,039	—				
株式会社NHKエンタープライズ		18.9		18.12	1	第1回新エネルギー世界展示会におけるNEDOブース出展業務	随意契約B	12,959	—				企画競争・公募
株式会社NHKエンタープライズ		18.6		18.9	1	「沖縄・新エネルギー・シンポジウム実施」	随意契約A	4,992	—				
株式会社NHKエンタープライズ		19.2	※	19.4	1	「新エネルギー導入促進広報用ビデオ(バイオマスエネルギー)」の企画・制作等業務	随意契約A	7,751	—				

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社NHKエンタープライズ		18.6	19.3	1	第18回太陽電池工作コンクールの実施	随意契約B	15,528	—					企画競争・公募
株式会社NHKエンタープライズ		18.10	19.3	1	「平成18年度新エネルギーシンポジウム」の実施	随意契約B	19,618	—					企画競争・公募
株式会社NHKエンタープライズ		18.12	※	19.4	1	平成18年度「NEDO技術開発機構」広報用ビデオの企画・制作等	随意契約B	14,999	—				企画競争・公募
株式会社サイマル・インターナショナル		18.11	※	19.4	1	「国際バイオ・フューエル会議2007」の製作・運営およびマスメディア等による情報発信業務	随意契約B	11,308	—				企画競争・公募
松下エクセルスタッフ株式会社		18.3		18.5	13	エネルギー対策推進部所掌業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,452	—				単価契約
松下エクセルスタッフ株式会社		18.3		18.5	11	研究開発推進部研究基盤促進グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,620	—				単価契約
松下エクセルスタッフ株式会社		18.3		18.5	12	研究開発推進部研究助成グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	3,232	—				単価契約
松下エクセルスタッフ株式会社		18.3		18.5	12	総務部人事課業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,810	—				単価契約
松下エクセルスタッフ株式会社		18.3		18.5	12	電子・情報技術開発部業務に係る人材の継続受入	随意契約A	2,915	—				単価契約
株式会社エー・エム・ジャパン		18.3		18.5	11	エネルギー対策推進部所掌業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,457	—				単価契約
株式会社エー・エム・ジャパン		18.3		18.5	10	バイオテクノロジー・医療技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,587	—				単価契約
株式会社エー・エム・ジャパン		18.3		18.5	12	機械システム技術開発部に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,779	—				単価契約
株式会社エー・エム・ジャパン		18.3		18.5	11	機械システム技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,436	—				単価契約
株式会社エー・エム・ジャパン		18.3		18.5	12	平成18年度情報・システム部業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,841	—				単価契約
株式会社エー・エム・ジャパン		18.3		18.5	12	石炭鉱害部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,183	—				単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社エー・エム・ジャパン		18.3	18.5	10	平成18年度燃料電池・水素技術開発部業務に係る人材派遣の継続受入	随意契約A	3,292	—					単価契約
株式会社パソナ		18.3	18.5	12	エネルギー対策推進部所掌業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,376	—					単価契約
株式会社パソナ		18.3	18.5	6	経理部契約課業務に係る人材派遣による人材の継続受入について	随意契約A	3,736	—					単価契約
株式会社パソナ		18.3	18.5	12	総務部人事課に係る人事情報管理等業務の派遣職員の継続受入	随意契約A	4,294	—					単価契約
首里観光株式会社		18.6	18.9	1	「沖縄・新エネルギー・シンポジウム実施」	随意契約A	1,848	—					
首里観光株式会社									18.9	1	ホテル日航那覇グランドキャッスルBEMS導入工事事業	19,382	
ケーティエス情報株式会社		18.12	19.3	1	「NEDO技術開発機構 新エネルギーマップ2006」の製作業務	随意契約A	3,004	—					
株式会社プリンスホテル		19.2	19.3	1	平成19年度事業者説明会の開催会場(東京)の確保	随意契約A	1,345	—					
株式会社プリンスホテル		18.4	18.5	1	平成18年度エネルギー使用合理化事業者支援事業・民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業・省エネルギー対策導入調査事業及び省エネルギー対策導入指導事業公募説明会に係る会場借り上げ(東京会場)	随意契約A	2,909	—					
人材サービス株式会社		18.3	18.5	12	電子・情報技術開発部業務に係る人材の継続受入	随意契約A	3,024	—					単価契約
人材サービス株式会社		18.3	18.5	11	バイオテクノロジー・医療技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,660	—					単価契約
人材サービス株式会社		18.3	18.5	10	環境技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	1,987	—					単価契約
人材サービス株式会社		18.3	18.5	12	京都メカニズム対策室所掌業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,789	—					単価契約
人材サービス株式会社		18.3	18.5	12	資産管理業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,507	—					単価契約
人材サービス株式会社		18.3	18.5	5	新エネルギー技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	1,906	—					単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
人材サービス株式会社		18.3	18.5	12	総務部総務課における人材派遣会社からの派遣職員継続受入	随意契約A	2,774	—					単価契約
人材サービス株式会社		18.3	18.5	12	電子・情報技術開発部業務に係る人材の継続受入	随意契約A	3,024	—					単価契約
株式会社スペースコミュニケーションズ		18.7	18.10	1	バイオジャパン2006への出展に係る装飾工事及び設備工事の実施について	随意契約A	3,604	—					
株式会社アビリティエニッケン		18.3 ※	18.5	12	環境技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,708	—					単価契約
株式会社アビリティエニッケン		18.3	18.5	11	企画調整部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,073	—					単価契約
株式会社アビリティエニッケン		18.3	18.5	10	平成18年度役員秘書業務及び情報・システム部一般業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,613	—					単価契約
株式会社アビリティエニッケン		18.3	18.5	2	平成18年度NEDOウェブサイトに係る情報加工業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	4,211	—					単価契約
東京青山・青木法律事務所ベーカー&マッケンジー外国法事務弁護士事務所		19.1 ※	19.4	1	フィリピン・プリケットモデル事業の環境調査に係わる法律顧問契約	随意契約A	3,353	—					
東京青山・青木法律事務所ベーカー&マッケンジー外国法事務弁護士事務所		18.5	18.5	1	京都メカニズムクレジット取得事業に係るクレジット購入標準契約書の作成	随意契約A	2,750	—					
東京青山・青木法律事務所ベーカー&マッケンジー外国法事務弁護士事務所		18.8	18.12	6	京都メカニズムクレジット取得事業に係る法律顧問費用	随意契約A	75,371	—					
株式会社日経ピーアール		18.11	19.2	1	エコプロダクツ2006展示会への出展及び同業務にかかる請負付託	随意契約B	7,992	—					企画競争・公募
株式会社日経ピーアール		18.12	19.3	1	「第31回地球環境とエネルギーの調和展ENEX2007」に係る業務運営付託	随意契約B	15,989	—					企画競争・公募
株式会社ユニバーサルデザイン総合研究所		18.12	19.3	1	「技術戦略マップ2006」PR用パンフレットデザイン案の作成	随意契約A	4,566	—					
エス・アール・アイ・コンサルティング・ビジネス・インテリジェンス・インク		18.11 ※	19.4	1	国内外の技術動向把握のための情報提供サービス	随意契約B	11,499	—					企画競争・公募
株式会社テムザック		18.7	18.10	1	「Thailand Science-Tech Exhibition 2006」へのNEDOロボットの出展(警備ロボット)	随意契約A	4,499	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
三菱重工業株式会社		18.7	18.11	1	「Thailand Science-Tech Exhibition 2006」へのNEDOロボットの出展(案内ロボット)	随意契約A	6,986	—					
日本電気株式会社		18.7	18.11	1	「Thailand Science-Tech Exhibition 2006」へのNEDOロボットの出展(チャイルドケアロボット)	随意契約A	4,987	—					
日本電気株式会社		18.3	18.6	12	NEDO PC-LANシステム	随意契約A	211,155	—					単価契約
日本電気株式会社		18.6※	19.4	1	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	499,988	—					企画競争・公募
日本電気株式会社		18.9※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	139,999	—					企画競争・公募
日本電気株式会社		18.9※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	99,999	—					企画競争・公募
日本電気株式会社		19.1※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	77,997	—					企画競争・公募
日本電気株式会社		19.1※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	26,950	—					企画競争・公募
日本電気株式会社		18.10※	19.4	1	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	随意契約B	90,009	—					企画競争・公募
日本電気株式会社									19.3	1	助成金「デジタル情報機器相互運用基盤(アプリケーション開発と実証)」の交付	19,230	
日本電気株式会社									18.9	1	課題設定型助成金「半導体アプリ(情報家電／RFシステムLSI)」の交付	140,988	
日本電気株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	33,927	
日本電気株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	90,000	
日本電気株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	61,500	
企業A		18.9※	19.4	1	京都メカニズムに係わるクレジット市場価格動向分析調査	随意契約A	9,462	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
企業B		18.9	*	19.4	1	京都メカニズムに係わるクレジット市場価格動向分析調査	随意契約A	13,794	—					
株式会社環境総合テクノス		19.2		19.2	1	アジアカーボン取引所における取引の現況調査	随意契約A	5,250	—					
有限会社丸伸建設		18.5		18.9	1	船木炭鉱坑口閉塞工事	随意契約A	2,940	—					
玉野総合コンサルタント株式会社福岡支店		18.7		18.12	1	筑紫炭鉱・尺無坑ばた山に係る補完調査設計業務	随意契約A	4,042	—					
金井産業株式会社		18.10		18.12	1	新沖山炭坑坑口閉塞工事	随意契約A	4,252	—					
有限会社井上建設		18.10		18.12	1	平原炭鉱坑口閉塞工事	随意契約A	4,830	—					
株式会社藤井建設		18.10		18.12	1	雀田炭鉱坑口閉塞工事	随意契約A	2,576	—					
有限会社大坪建設		18.12		19.3	1	旧新屋敷炭鉱・野口ばた山水害復旧工事	随意契約A	3,901	—					
有限会社タケガワ		18.12		18.12	1	特定鉱害復旧工事	随意契約A	4,305	—					
下條建設株式会社		19.1	*	19.4	1	旧新長松炭鉱・県道下ばた山水害復旧工事	随意契約A	3,295	—					
KPMG税理士法人		18.4		18.7	2	「消費税確定及び税務に関するコンサルティング等支援業務」の請負付託	随意契約A	8,000	—					
公認会計士 荻野恭将事務所		18.4		18.7	2	「独立行政法人会計基準に則した決算関連コンサルティング等支援」の請負付託	随意契約A	4,200	—					
あずさ監査法人		18.12	*	19.3	1	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構会計監査業務	随意契約A	13,965	—					
株式会社コングレ		18.3		18.5	12	資産管理業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,568	—					単価契約
株式会社スタッフサービス		18.3		18.6	11	研究開発推進部事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,744	—					単価契約
アコムレンタル株式会社		18.3		18.5	12	提案公募事業の運営に係る執務室におけるテーブル等物品の賃貸借	随意契約A	2,388	—					単価契約
アコムレンタル株式会社		18.3		18.4	11	提案公募型事業の運営に係る執務室におけるテーブル等の物品等の賃貸借	随意契約A	2,189	—					単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社インフォメックス		18.4	18.8	12	平成18年度事前評価者データベース更新システムの運用及び運用支援	随意契約A	5,471	—						
株式会社インフォメックス		18.4	※	19.4	1	プロジェクトマネジメントシステム(プロジェクト系)の18年度運用支援業務	随意契約A	14,595	—					
株式会社インフォメックス		18.12	※	19.4	1	次期システム開発に係るプロジェクトマネジメントシステム(プロジェクト系)機能拡張	随意契約A	109,653	—					
株式会社インフォメックス		19.3	※	19.4	2	ポータルシステムに係るプロジェクトマネジメントシステム(プロジェクト系)の機能改修等	随意契約A	72,622	—					
株式会社日本経済広告社		18.9		18.10	1	「研究開発推進部所管テーマ公募型事業」の新聞広告掲載の実施	随意契約A	1,756	—					
株式会社工芸社		18.10		19.1	1	「2006産学官技術交流フェア」に係るNEDOブース装飾工事等の実施	随意契約A	4,571	—					
全日本地域研究交流協会		18.6	※	19.4	1	「産業技術フェロワーシップ事業における研修」の実施	随意契約B	19,797	—					企画競争・公募
株式会社アイ・メディアム		18.3		18.5	12	資産管理業務に係る人材派遣による継続受入	随意契約A	7,479	—					単価契約
株式会社三公社		18.3		18.4	12	平成18年度の電話機の清掃及び送話口消毒業務の実施	随意契約A	1,527	—					単価契約
株式会社損保ジャパン・リスクマネジメント		18.3	※	19.4	1	平成18年度NEDO損害保険管理システム運用保守業務	随意契約A	1,706	—					単価契約
財団法人経済調査会	g	18.4		18.6	1	水素安全利用等基盤技術開発で取得した財産の処分に係る鑑定評価	随意契約A	2,425	—					
財団法人経済調査会	g	18.4		18.6	1	交流超電導電力機器基盤技術研究開発で取得した資産の解体撤去工事に係る鑑定評価(新エネルギー技術開発部)	随意契約A	2,488	—					
財団法人経済調査会	g	18.10		19.1	1	「バイオマスエネルギー高効率転換技術開発で取得した資産の解体撤去工事」に係る鑑定評価	随意契約A	5,544	—					
財団法人経済調査会	g	18.8		18.10	1	「燃料電池発電技術開発」で取得した資産の解体撤去工事に係る鑑定評価	随意契約A	7,612	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人経済調査会	g	18.9	18.11	1	「超臨界流体を用いたダイオキシン等難分解性化学物質の無害化技術開発」で取得した資産の解体撤去工事に係る鑑定評価	随意契約A	1,428	—					
財団法人経済調査会	g	18.10	18.11	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発(バイオマスガス化によるエネルギー転換技術の開発)で取得した資産の鑑定評価	随意契約A	5,544	—					
財団法人経済調査会	g	18.12	19.1	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発(石炭・木質バイオマス混焼技術の研究開発)で取得した資産の鑑定評価	随意契約A	1,438	—					
東芝情報機器株式会社		18.5	18.6	1	特許情報管理データ変換業務	随意契約A	1,475	—					
菱神興産株式会社		19.2	19.3	1	「超電導発電機基盤技術研究開発(三菱電機株式会社)事業」で取得した資産の解体撤去工事	随意契約A	2,509	—					
古河総合設備株式会社		18.7	18.10	1	交流超電導電力機器基盤技術研究開発で取得した資産の処分に係る解体撤去工事	随意契約A	32,000	—					
株式会社ミヤギ		18.9	18.12	1	「建築廃材等リサイクル技術開発」で使用した資産の解体撤去工事	随意契約A	3,780	—					
株式会社中部プラントサービス		18.11	※ 19.4	1	「燃料電池発電技術開発」で取得した資産の処分に係る設備の解体撤去工事((株)中部プラントサービス)	随意契約A	171,360	—					
株式会社中部プラントサービス		19.2	※ 19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発(バイオマスガス化によるエネルギー転換技術の開発)で使用した資産の解体撤去工事	随意契約A	86,625	—					
日鋼工営株式会社		18.12	※ 19.4	1	超臨界流体を用いたダイオキシン等難分解性化学物質の無害化技術開発で使用した資産の解体撤去工事	随意契約A	9,975	—					
株式会社三友システムアプレイザル		18.12	19.2	1	資産自己査定作業に係る不動産鑑定調査	随意契約A	1,452	—					
三幸エステート		18.12	19.3	1	NEDO関西支部の事務所移転に係る仲介業務手数料	随意契約A	4,067	—					
パプ日立工業株式会社		19.2	※ 19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発(石炭・木質バイオマス混焼技術の研究開発)で取得した資産の解体撤去工事	随意契約A	6,600	—					
ダイビル株式会社		19.2	19.3	1	NEDO関西支部の事務所移転に係る賃貸借契約	随意契約A	61,435	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
ダイビル株式会社									19.1	1	商船三井ビル(虎ノ門ダイビル)BEMS導入工事事業	33,952	
株式会社ユウワビジネス		18.11	18.12	1	燃料電池発電技術開発で取得した資産の処分に係る設備の解体撤去工事	随意契約A	1,575	—					
日本政策投資銀行	b,f	18.4	18.10	2	鉱工業承継業務に係る債権管理回収業務の一部委託(平成18年度)	随意契約A	32,490	—					
株式会社エフ・プロダクション		18.11	19.3	1	省エネルギー対策導入指導事業における説明会開催業務	随意契約B	7,140	—					企画競争・公募
テンプスタッフ・テクノロジー株式会社		18.3	18.5	2	平成18年度NEDOウェブサイトに係る情報加工業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	4,125	—					単価契約
株式会社東計電算		18.5	18.7	1	成果フォローアップシステム(特許情報管理サブシステム、バイドール情報管理サブシステム)の拡張	随意契約A	2,992	—					
株式会社東計電算		19.3	※	19.4	2	ポータルシステムに係る成果フォローアップシステム(特許情報管理システム及びバイドール情報管理システム)の機能改修等	随意契約A	13,650	—				
東芝ソリューション株式会社		18.7	18.11	1	次期システムの「システム間連携共通基盤」の構築	随意契約A	130,565	—					
東芝ソリューション株式会社		18.10	※	19.4	1	システム間連携基盤ツール「TIBCO」に係わる保守	随意契約A	5,410	—				
東芝ソリューション株式会社		18.12	※	19.4	1	システム間連携(会計系・プロジェクト系)のための「連携サービス」の開発	随意契約A	69,993	—				
東芝ソリューション株式会社		19.3	※	19.4	1	システム間連携(ポータルシステム適用分)のための「連携サービス」の開発	随意契約A	15,372	—				
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ		18.12	※	19.4	1	次期システム開発に係るプロジェクトマネジメントシステム(会計系)機能拡張	随意契約A	212,100	—				
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ		19.3	※	19.4	2	次期システム開発に係るプロジェクトマネジメントシステム(会計系)機能拡張	随意契約A	15,225	—				

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ		19.3	*	19.4	2	ポータルシステムに係るプロジェクトマネジメントシステム(会計系)の機能改修等	随意契約A	32,550	—					
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ		17.9		18.5	12	「データ通信サービス契約	随意契約A	108,981	—					単価契約
ティアアイエスソリューションビジネス株式会社		19.3	*	19.5	2	文書管理システムに係る機能改修及び機能拡張	随意契約A	11,345	—					
財団法人日本科学技術振興財団	g	18.7		18.10	1	成果フォローアップシステム(追跡調査・評価情報管理サブシステム)の拡張とデータメンテナンス	随意契約A	15,509	—					
財団法人日本科学技術振興財団	g	19.3	*	19.4	2	ポータルシステムに係る成果フォローアップシステム(追跡調査・評価システム)の機能改修等	随意契約A	18,957	—					
財団法人日本科学技術振興財団	g	19.3	*	19.4	2	ポータルシステムに係る資産管理システムの機能改修等	随意契約A	24,007	—					
財団法人日本科学技術振興財団	g	18.9		19.1	1	保有鉱区管理システムのバージョンアップ及び共有サーバ移行業務	随意契約A	4,960	—					
財団法人日本科学技術振興財団	g	18.7		18.12	2	免震用装置及びシステムに係る調査事業	随意契約B	19,798	—					企画競争・公募
財団法人日本産業技術振興協会	g	18.8		18.9	3	平成18年度国際共同研究先導調査事業/研究者派遣型国際共同研究調査事業	随意契約A	99,556	—					
財団法人日本産業技術振興協会	g									19.3	1	間欠故障の自己診断機能をもつ6軸力覚センサに係る事業	7,894	
財団法人日本科学技術振興財団	g									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	33,232	
財団法人日本科学技術振興財団	g									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	8,933	
株式会社日経産業広告社		18.7		18.10	1	平成18年度太陽光発電新技術等フィールドテスト事業(第2次)に係る新聞広告掲載	随意契約A	15,394	—					
株式会社ニッポンパブリシティ		18.9	*	19.6	1	「ソーラー建築デザインガイド[太陽熱利用建築事例集]」の制作	随意契約B	14,538	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
医療法人社団光和会アルファメディック・クリニック		18.3	18.8	10	平成18年度定期健康診断、生活習慣病検診の実施	随意契約A	13,271	—					単価契約
株式会社オービック		18.4	18.5	12	人事システムに係る運用支援	随意契約A	3,054	—					
株式会社オービック		18.8 ※	19.4	1	人事情報及び給与情報システムの機能拡張	随意契約A	27,720	—					
株式会社ピースマインド		18.3	18.7	10	職場のメンタルヘルス対策に伴う支援業務請負契約の変更	随意契約A	3,374	—					単価契約
鎌田 直司		18.4	18.7	12	産業医契約	随意契約A	3,645	—					
株式会社太陽企画		18.11	18.12	1	平成20年度固有職員新規採用に係る職員募集情報の掲載(リクナビ)	随意契約A	1,197	—					
大森建設株式会社		18.7	18.9	1	NEDO旧保有鉱区隧道開口部閉そく工事業務(秋田県八峰町:能代炭鉱)	随意契約A	2,894	—					
株式会社ヨウタ		19.2 ※	19.4	1	木戸炭鉱山田岡坑水洗ぼた山の安定化工事に係る施工監督・検査業務	随意契約A	3,150	—					
株式会社JALビジネス		18.3	18.5	12	日比谷オフィス広報センターにおける派遣職員の受入	随意契約A	3,718	—					単価契約
株式会社JALビジネス		18.3	18.5	12	秘書業務に係る人材の継続受入	随意契約A	3,934	—					単価契約
コントロール・リクス・グループ株式会社		18.4	18.5	1	海外出張及び外国在勤時における安全情報の取得	随意契約A	2,403	—					
株式会社ジャパン通信社		18.3	18.8	12	平成18年度 新聞記事・雑誌記事・テレビ番組クリッピング業務	随意契約A	3,969	—					単価契約
株式会社協業センター		18.3	18.8	12	新聞記事クリッピング業務	随意契約A	3,528	—					単価契約
株式会社ぎょうせい		18.5	18.12	1	平成18年度「NEDO技術開発機構の概要 2006-2007」日本語版・英語版パンフレットの制作	随意契約B	15,849	—					企画競争・公募
日本アイ・ビー・エム株式会社	b	18.12 ※	19.4	1	平成18年度NEDOホームページのリニューアル	随意契約B	15,999	—					企画競争・公募
株式会社アイワード		19.2 ※	19.4	1	単行本「(仮称)太陽光発電技術の歴史とその成果」の制作	随意契約B	10,941	—					企画競争・公募
株式会社エフ・プロダクション		19.3 ※	19.4	1	「未来へ広がるエネルギーと産業技術(仮称)成果レポート最前線2007」日本語版制作	随意契約B	3,444	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
インターナショナルエスオーエス ジャパン株式会社		18.4	18.4	1	コーポレート・メディカル並びにセキュリティ・アクセス・プログラム会員契約	随意契約A	1,863	—					
ガートナージャパン株式会社		18.12	19.2	2	電子産業の世界市場動向の情報基盤整備	随意契約A	13,188	—					
株式会社コンベンションリンクージ		18.8	18.10	1	NEDO燃料電池・水素技術開発成果報告会開催における会場借り上げ	随意契約A	4,119	—					
株式会社コンベンションリンクージ		18.9	18.12	1	「第22回国際電気自動車シンポジウム(EVS-22)におけるNEDOブース出展業務」に係る請負付託	随意契約B	9,998	—					企画競争・公募
FDK株式会社									19.3	1	課題設定型助成金「半導体アプリ(情報家電/PairingLite)」の交付	7,284	
FDK株式会社									18.10	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	80,068	
FDK株式会社									18.4	4	電圧駆動による超高速空間光変調デバイスの開発事業	126,874	
G&Gサイエンス株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	44,369	
G&Gサイエンス株式会社 (旧:株式会社アドジーン)									18.4	4	遺伝子解析新規技術による抗酸菌群同定検査および結核菌薬剤耐性検査薬の開発事業	77,537	
JFEエンジニアリング株式会社		18.12	※	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	40,315	—				企画競争・公募
JFEエンジニアリング株式会社		18.9	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	23,501	—				企画競争・公募
JFEエンジニアリング株式会社		18.12	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	16,842	—				企画競争・公募
JFEエンジニアリング株式会社		19.2	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	21,379	—				企画競争・公募
JFEエンジニアリング株式会社		19.2	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	4,499	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
JFEスチール株式会社		18.4	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	146,522	—					企画競争・公募
JFEスチール株式会社		18.12	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	5,612	—					企画競争・公募
JFEスチール株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	6,666	
JFEスチール株式会社									19.3	1	使用済みプラスチックの熱処理微粉化による高炉吹込み省エネルギー事業	464,899	
JFEスチール株式会社、JFEケミカル株式会社									19.3	1	コークス炉ガス精製NH3回収設備における廃熱利用による省エネ事業	58,376	
JFEスチール倉敷労働組合		18.12	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	6,294	—					企画競争・公募
JFEソルデック株式会社		18.9	19.4	1	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	77,566	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.8	18.9	1	平成18年度産業技術研究助成事業の第2回公募事業に関するデータベース管理システムの改造	随意契約A	2,980	—					
JFEテクノロジー株式会社		18.10	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	20,985	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.10	19.4	1	3R(Reduce Reuse Recycle)技術の俯瞰的調査(18年度)	随意契約B	9,643	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		19.2	19.4	1	3R分野における技術戦略マップの更新に関する調査(平成18年度)	随意契約B	9,999	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		19.3	19.4	1	フィリピンにおける石炭乾留ブリケット製造技術の環境適応性試験に関する調査	随意契約A	9,988	—					
JFEテクノロジー株式会社		18.11	19.4	1	水環境保全技術の動向調査	随意契約B	11,997	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.12	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	14,896	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.7	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	18,441	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		19.2	19.4	1	平成18年度NEDO実用化・企業化促進事業に係る追跡調査(基礎調査)	随意契約B	3,995	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
JFEテクノロジー株式会社		18.10	*	19.4	1	鉱工業基盤技術の技術動向に関する調査	随意契約B	5,983	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.12	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	17,472	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.8		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	2,492	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.8		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	6,300	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.10		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	5,358	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.10		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	5,782	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.11		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	3,675	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.11		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	2,755	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		19.2	*	19.4	1	海外炭開発可能性調査実施案件(米国、カナダ、ニュージーランド)を対象としたフォローアップ調査	随意契約B	7,903	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.4		19.2	1	平成18年度(前半)プロジェクト評価に係る支援業務(環境・エネルギー)	随意契約B	13,493	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.4		19.2	1	平成18年度(前半)プロジェクト評価に係る支援業務(ナノテクノロジー・材料)	随意契約B	13,236	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.6	*	19.4	1	平成18年度制度評価業務の実施(産業技術実用化開発助成事業、国際共同研究助成事業)	随意契約B	11,997	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.8		19.2	1	産業技術研究助成事業終了者研究テーマの追跡調査	随意契約B	18,999	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		18.10	*	19.4	1	平成18年度(後半)プロジェクト評価に係る支援業務(ナノテクノロジー・材料)	随意契約B	8,976	—					企画競争・公募
JFEテクノロジー株式会社		19.3	*	19.4	—	平成19年度プロジェクト評価支援業務(エネルギー)	随意契約B	10,955	—					企画競争・公募 支出回数未定
JFEテクノロジー株式会社		19.3	*	19.4	—	平成19年度プロジェクト評価支援業務(材料)	随意契約B	15,352	—					企画競争・公募 支出回数未定

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
JFEテクニサーチ株式会社								19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	44,598		
JFE環境ソリューションズ株式会社		18.10	※	19.5	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	21,579	—			企画競争・公募	
JFE条鋼株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	16,666		
JFE都市開発株式会社、株式会社アーバンコーポレイション								19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	18,885		
MHIソリューションテクノロジーズ株式会社		19.2	※	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	14,582	—			企画競争・公募	
MTAジャパン株式会社		18.9		18.12	2	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	14,797	—			企画競争・公募	
Napa Jenomics株式会社		18.12	※	19.4	1	多糖-核酸複合体技術の核酸医薬開発市場における市場性考察のための調査	随意契約A	3,987	—				
NECエレクトロニクス株式会社								18.9	2	課題設定型助成金「積層メモリチップ技術開発プロジェクト」の交付	90,765		
NECエレクトロニクス株式会社								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	9,357		
NECエレクトロニクス株式会社								18.4	3	動的再構成プロセッサ(DRP)実用化技術の開発事業	47,319		
NECソフト株式会社								18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	37,833		
NECソフト株式会社								18.4	3	ハイスループットアダプター作製システムの開発事業	50,967		
NECTーキン株式会社		18.12	※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	4,799	—			企画競争・公募	
NECライティング株式会社								19.3	1	助成金「デジタル情報機器相互運用基盤(アプリケーション開発と実証)」の交付	9,058		
NPO法人エコロジーオンライン		18.12	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	12,501	—			企画競争・公募	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
NTN株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	22,522	—					企画競争・公募
THK株式会社		18.8	*	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/人間・ロボット協調型セル生産組立システム(次世代産業用ロボット分野)/コンパクトハンドリングシステムを備えた安全な上体ヒューマノイド	随意契約B	19,828	—					企画競争・公募
TOTO株式会社		18.4	*	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	100,006	—					企画競争・公募
アイディールブレーション株式会社										18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	72,578	
アイディールブレーション株式会社										18.4	3	アルミニウム薄板を挟んだL型金物によるボルト組立・制震構造事業	99,997	
アキュメントリクス・ジャパン株式会社		18.4	*	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	132,825	—					企画競争・公募
アキレス株式会社		18.12	*	19.4	1	革新的ノンフロン系断熱技術開発に関する先導研究	随意契約B	4,271	—					企画競争・公募
アサヒビール株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	46,990	—					企画競争・公募
アサヒビール株式会社		19.2	*	19.4	1	副産物を活用した廃水中の窒素除去技術に関する調査研究	随意契約B	11,435	—					企画競争・公募
アドバンスト・ソフトマテリアルズ株式会社										18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	95,176	
アユミ工業株式会社										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	95,971	
アンジェスMG株式会社										18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	34,999	
アンジェス MG株式会社										18.4	4	難治性疾患治療のための次世代核酸医薬品材料の実用化事業	49,999	
イー・アンド・イーソリューションズ株式会社		18.12	*	19.4	1	洋上風力発電導入のための技術的課題に関する調査	随意契約B	3,959	—					企画競争・公募
イー・アンド・イーソリューションズ株式会社		19.3	*	19.4	—	風力発電に関する次世代技術課題の調査	随意契約B	3,523	—					企画競争・公募 支出回数未定

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
イー・アンド・イノベーションズ株式会社		18.6※	19.4	1	「風力発電利用率向上調査委員会の運営業務」	随意契約B	17,317	—					企画競争・公募
イー・アンド・イノベーションズ株式会社		18.12※	19.4	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「中国の鉄鋼業における排ガス・廃熱利用発電」	随意契約B	27,338	—					企画競争・公募
イー・アンド・イノベーションズ株式会社		18.12※	19.4	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「インド国の廃棄物処分場におけるメタンガス回収・利用」	随意契約B	29,707	—					企画競争・公募
イマジニアリング株式会社		18.9	18.10	3	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	99,755	—					企画競争・公募
イマジニアリング株式会社		18.9	18.10	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	96,319	—					企画競争・公募
イマジニアリング株式会社									18.10	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,157	
インタードメイン株式会社		18.9※	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	3,542	—					企画競争・公募
インターメタリックス株式会社		18.8※	19.4	1	界面ナノ構造制御を用いた希土類磁石におけるジスプロシウム省使用技術の調査	随意契約A	4,220	—					
ウインドパワードットコム株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,357	—					企画競争・公募
ウインドパワードットコム株式会社		18.9※	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	5,197	—					企画競争・公募
ウインドパワー株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,536	—					企画競争・公募
「エコマテリアル」チーム									18.5	6	国際共同研究助成事業助成金の交付	39,306	
エスジーケミカル株式会社		18.5※	18.5	3	NEDOL法を用いた石炭液化技術普及のための海外炭液化性能試験評価事業	随意契約A	78,424	—					
エナックス株式会社		19.2※	19.4	—	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	1,500	—					企画競争・公募 支出回数未定
エナックス株式会社		19.2※	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	60,934	—					企画競争・公募
エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社		18.5※	18.12	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	99,999	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
エム バイオ テック株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	65,323		
エルピーダメモリ株式会社								18.4	3	課題設定型助成金「積層メモリチップ技術開発プロジェクト」の交付	138,278		
エルピーダメモリ株式会社								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	40,393		
エンバイロメント・テクノロジー・ベンチャーズ株式会社		18.5	18.8	5	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	68,770	—				企画競争・公募	
オムロン株式会社		18.6	※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	9,999	—			企画競争・公募	
オムロン株式会社		18.8	※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト／高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)／自律機能と遠隔対話を融合した知的インタラクションに基づく対話ロボットの開発	随意契約B	23,562	—			企画競争・公募	
オムロン株式会社								19.1	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	38,836		
オムロン株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	82,354		
オムロン株式会社								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(高集積・複合MEMS製造技術開発事業)の交付	51,433		
オムロン株式会社								18.4	4	次世代精密実装部品の外観・内部の統合非破壊検査装置の開発事業	56,123		
オムロン株式会社								18.4	2	機器内フレキシブル光配線モジュールの開発事業	51,223		
オリエンタル酵母工業株式会社		18.5		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	69,998	—			企画競争・公募	
オリックス株式会社	c	18.12	※	19.6	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「マレーシアにおける工場向けガスコージェネレーション ESCO事業」	随意契約B	25,248	—			企画競争・公募	
オリンパス株式会社	b	18.7	※	19.4	1	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	6,298	—			企画競争・公募	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
オリンパス株式会社	b								18.12	1	課題設定型産業技術開発費助成金(高集積・複合MEMS製造技術開発事業)の交付	2,404	
オリンパス株式会社	b								18.6	4	ナノ医療デバイス開発プロジェクトに係る助成金の交付	79,342	
オンコセラピー・サイエンス株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	8,905	
オンコセラピー・サイエンス株式会社									18.4	3	癌特異的蛋白質に対する抗体を用いた診断薬・治療薬の実用化開発事業	138,316	
鹿島建設株式会社	b	18.9	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	10,953	—				企画競争・公募
鹿島建設株式会社	b	18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	93,005	—				企画競争・公募
学校法人日本大学	b	18.10	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	11,874	—				企画競争・公募
学校法人成蹊学園		18.9	*	18.12	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	38,236	—				企画競争・公募
学校法人成蹊学園		19.2	*	19.4	—	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	24,973	—				企画競争・公募 支出回数未定
カテナ株式会社		18.9	*	19.4	1	人間生活技術に係る将来動向調査	随意契約B	5,996	—				企画競争・公募
株式会社NERC		18.10	*	18.12	2	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	3,942	—				企画競争・公募
株式会社ウインド・エナジー		18.6	*	19.4	1	洋上風力発電導入のための洋上風況精査に関する調査	随意契約B	5,245	—				企画競争・公募
株式会社コーンズ・エージェンシー		18.9	*	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	92,459	—				企画競争・公募
株式会社雪国まいたけ		18.11	*	18.12	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	19,160	—				企画競争・公募
カワサキプラントシステムズ株式会社		18.4		18.11	2	国際石炭利用対策事業	随意契約A	232,411	—				
カワサキプラントシステムズ株式会社		18.4		19.3	1	国際石炭利用対策事業	随意契約A	524,335	—				
カワサキプラントシステムズ株式会社		18.10	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約A	18,026	—				
カワサキプラントシステムズ株式会社		18.10	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約A	6,748	—				

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
カワサキプラントシステムズ株式会社		18.10※	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	13,808	—					企画競争・公募
キャノンアネルパテクノクス株式会社		18.6	18.8	4	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	39,997	—					企画競争・公募
クオリカ株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	7,500	
クオリカ株式会社									18.4	3	「革新的鋳造シミュレーション技術」の実用化開発事業	32,000	
クラレメディカル株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	31,114	
クラレメディカル株式会社									18.4	3	可逆性不死化ヒト肝細胞を利用したバイオ人工肝臓システムの開発事業	28,700	
グリーンアーム株式会社		18.11	18.12	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	13,154	—					企画競争・公募
グリーンパワー株式会社		18.9※	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	3,465	—					企画競争・公募
クローバー電子工業株式会社									18.8	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	1,750	
クローバー電子工業株式会社									18.4	3	携帯情報通信機器用折り畳み可能な高密度配線プリント基板の開発事業	33,250	
グローリー株式会社		18.8※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	28,471	—					企画競争・公募
グンゼ開発株式会社		18.8	19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	4,120	—					企画競争・公募
グンゼ開発株式会社		18.11	19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	2,184	—					企画競争・公募
クラリス環境株式会社									18.10	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	41,623	
クラリス環境株式会社									18.4	4	低曝気法による余剰汚泥抑制廃水処理法の実用化事業	74,671	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
グンダイ株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	13,666	
コアテック株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	42,705	—				企画競争・公募
公立大学秋田県立大学		18.9	*	18.12	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	22,099	—				企画競争・公募
コア株式会社		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	9,899	—				企画競争・公募
コーセル株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	23,290	—				企画競争・公募
国立大学法人大阪大学 工学部		18.10	*	18.12	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	22,601	—				企画競争・公募
国立大学法人熊本大学		18.10	*	18.12	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	10,957	—				企画競争・公募
国立大学法人佐賀大学		18.9	*	18.12	3	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	10,977	—				企画競争・公募
国立大学法人名古屋大学		18.9	*	18.12	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	27,465	—				企画競争・公募
国立大学法人名古屋大学		18.12	*	19.4	1	スギ間伐材活用法に関する事業性調査	随意契約A	4,866	—				
国立大学法人名古屋大学		18.11		19.2	2	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	13,006	—				企画競争・公募
国立大学法人北海道大学		18.8	*	19.1	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	7,507	—				企画競争・公募
国立大学法人北海道大学		18.6		18.8	3	健康安心プログラム／糖鎖機能活用技術開発	随意契約B	19,999	—				企画競争・公募
国立大学法人北海道大学		18.4		18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	15,734	—				企画競争・公募
国立大学法人北海道大学		18.11		19.2	2	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	11,602	—				企画競争・公募
コニカミノルタオプト株式会社		18.9		18.12	2	革新的部材産業創出プログラム／新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム／次世代光波制御材料・素子化技術	随意契約B	121,259	—				企画競争・公募
コニカミノルタテクノロジーセンター株式会社									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	38,055	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
コニカミノルタテクノロジーセンター株式会社								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	40,425		
コニカミノルタテクノロジーセンター株式会社								18.4	3	フレキシブル有機ELディスプレイ向け超ハイバリアフィルム材料の開発事業	99,500		
財団法人岡山県産業振興財団	g	18.12	※	19.4	1	円弧補間制御機能を利用した産業用ロボットの事業可能性調査	随意契約A	4,742	—				
サンエス電気通信株式会社		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	2,100	—			企画競争・公募	
サンエツ金属株式会社								18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	17,896		
サンエツ金属株式会社								18.4	3	世界シェアNo.1に向けたRoHS規制対応型鉛フリー黄銅材の製法開発事業	34,070		
サンケミファ株式会社		18.12	※	19.4	1	抗認知症機能食品の市場動向および、その抽出・精製先行技術調査	随意契約A	4,712	—				
サンコーコンサルタント株式会社		18.10	※	19.4	1	平成18年度海外炭開発高度化等調査	随意契約B	18,998	—			企画競争・公募	
サンコーコンサルタント株式会社		19.1	※	19.4	1	NEDO旧保有鉱区排水改善策調査概要計画書作成業務	随意契約A	3,675	—				
サンケアフューエルズ株式会社								19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	98,120		
サンデン物流株式会社、サンデン株式会社、サンデンリース株式会社								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	17,446		
サンユー株式会社		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	170,362	—			企画競争・公募	
シーエムシー技術開発株式会社								18.6	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,292		
ジーエルサイエンス株式会社								18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	17,270		
ジーエルサイエンス株式会社								18.4	3	ポストゲノム解析用多系列迅速型マイクロHPLCの開発事業	18,900		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
ジェイアール東海パートナーズ株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	62,085	
ジェノメディア株式会社		18.5	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	50,999	—					企画競争・公募
ジェノメディア株式会社									18.10	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	107,145	
ジェノメディア株式会社									18.4	4	難治性疾患治療のための次世代核酸医薬品材料の実用化事業	150,945	
エナストラクト株式会社									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	90,166	
シダックス株式会社		18.5	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	1,941	—				企画競争・公募
土幌町農業協同組合		18.10	※	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	190,502	—				企画競争・公募
シャープ株式会社	b	18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	107,883	—				企画競争・公募
シャープ株式会社	b	18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	100,432	—				企画競争・公募
シャープ株式会社	b								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	3,235	
シャープ株式会社	b								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	15,000	
シャープ株式会社	b								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	20,000	
シャープ株式会社	b								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業/高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクトに係る助成金の交付	33,000	
社団法人セメント協会	g	18.12	※	19.4	1	戦略策定調査事業/国内セメント工場における地域性を考慮した廃棄物の非セメント資源化技術の調査	随意契約B	17,897	—				企画競争・公募
ジャパンファインスチール株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	97,670	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
ジャパンマテックス株式会社		18.7	*	19.4	1	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	12,360	—					企画競争・公募
ジャンボフェリー株式会社、神戸市、高松市、神戸商工会議所										19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	19,212	
スズキ株式会社	b	18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,064	—					企画競争・公募
スタンレー電気株式会社										19.3	1	課題設定型助成金「半導体アプリ(情報家電/CMOS撮像)」の交付	57,429	
スズキ株式会社	b	18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,064	—					企画競争・公募
スチールブランテック株式会社		18.10	*	19.5	1	地球環境国際連携推進事業	随意契約A	15,227	—					
スチールブランテック株式会社		18.12	*	19.5	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「アルゼンチン国における製鉄所でのエネルギー回収・利用事業」	随意契約B	25,328	—					企画競争・公募
スチールブランテック株式会社		18.12	*	19.5	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「チリにおける製鉄所でのエネルギー回収・利用事業」	随意契約B	23,774	—					企画競争・公募
スチールブランテック株式会社		18.9	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	28,513	—					企画競争・公募
スチールブランテック株式会社		18.10	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	33,817	—					企画競争・公募
「スピンエン지니어リング」チーム										19.1	2	国際共同研究助成事業費助成金の交付	40,000	
セイコーインスツル株式会社		18.4	*	19.4	1	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	69,999	—					企画競争・公募
セイコーエプソン株式会社		18.8	*	18.12	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービスロボット分野)/食器洗浄・収納パートナロボットの研究開発	随意契約B	8,835	—					企画競争・公募
セイコーエプソン株式会社										18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	59,043	
セーレン株式会社										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	75,587	
セルジェンテック株式会社										19.1	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	64,732	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
セルジェンテック株式会社									18.4	4	脂肪細胞を用いた新規遺伝子治療法の開発事業	90,297	
サントリー食品工業株式会社									18.4	1	エネルギー使用合理化支援事業に係る補助金の交付	9,250	
ダイキン工業株式会社		18.7	※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	16,831	—				企画競争・公募
ダイキン工業株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	51,017	
ダイキン工業株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	14,725	
ダイキン工業株式会社									18.5	4	燃料電池用電解質膜材料向け電解質ポリマーエマルジョンの実用化技術の開発事業	18,892	
ダイキン工業株式会社									18.5	3	耐光性を有する超光メモリ記録材料とメモリ媒体の開発事業	45,152	
ダイセル化学工業株式会社		18.6	※	19.4	1	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	79,999	—				企画競争・公募
ダイソー株式会社		18.12	※	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	5,642	—				企画競争・公募
株式会社ダイフクソフトウェア開発		18.5		18.12	2	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	27,307	—				企画競争・公募
タカラバイオ株式会社									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	94,699	
タカラバイオ株式会社									18.4	4	アトピー性皮膚炎増悪物質検出・重症度の分子診断システムの開発事業	109,378	
ダイヤモンドリース株式会社、株式会社エナジーフロンティア、トヨタ自動車北海道株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	361,766	
ダイワボウテックス株式会社		18.12	※	19.4	1	めっき繊維を使用した導電性樹脂の静電気対策市場での適応性確認の調査	随意契約A	3,971	—				

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
タマティーエルオー株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,941	
タマティーエルオー株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,981	
チッソ株式会社		18.11	*	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	14,125	—				企画競争・公募
テクノロジーシードインキュベーション株式会社									19.1	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,896	
テクノロジーシードインキュベーション株式会社									18.9	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,841	
テラベース株式会社		18.12	*	19.4	1	次世代型塩基配列解析の事業化に向けた調査	随意契約A	4,999	—				
トーヨーエイテック株式会社		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	16,099	—				企画競争・公募
トーヨーエイテック株式会社		18.8	*	19.4	1	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	4,999	—				企画競争・公募
トワ株式会社		18.10	*	19.4	1	金型代替高機能セラミックス型部材に関する調査	随意契約B	5,916	—				企画競争・公募
トピー工業株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	81,597	
トモエ興産株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	36,368	—				企画競争・公募
トヨタテクニカルディベロップメント株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	6,142	
トヨタテクニカルディベロップメント株式会社									18.4	3	レーザープラズマEUV光源を用いた高分解能光電子顕微鏡装置に係る事業	22,828	
トヨタファイナンス株式会社、株式会社シーエナジー、横浜ゴム									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	224,695	
トリスミ集成材株式会社		18.6	*	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	2,073	—				企画競争・公募
ナカン株式会社									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	40,524	
「ナノカーボン」チーム									19.1	2	国際共同研究助成事業費助成金の交付	40,000	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
ナノキャリア株式会社		18.12	18.12	2	次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業	随意契約B	36,273	—					企画競争・公募
ナノクラフトテクノロジーズ株式会社									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	13,955	
ナルックス株式会社									19.2	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	43,960	
ナルックス株式会社									18.4	4	高精度微細構造光学素子の事業化技術開発事業	95,730	
ニッタ株式会社		18.7※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	3,902	—					企画競争・公募
ナミックス株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(高温鉛はんだ)に係る助成金の交付	13,500	
ニプロ株式会社		18.7※	19.4	1	ナノテック・先端部材実用化研究開発	随意契約B	3,003	—					企画競争・公募
アダム技研株式会社									19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	9,980	
ネットクリアシステムズ株式会社									18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,981	
タムラ化研株式会社									18.9	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(高温鉛はんだ)に係る助成金の交付	2,066	
ノーステクノロジー株式会社		18.11	19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	5,070	—					企画競争・公募
ノヅカマップウインドパワー株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,357	—					企画競争・公募
ノヅカマップウインドパワー株式会社		18.9※	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	5,197	—					企画競争・公募
アルケア株式会社									19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	19,999	
NTC株式会社									18.10	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	2,036	
NTC株式会社									18.4	4	店舗用省エネルギー技術利用統合型空調冷熱システムの実用化開発事業	41,732	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
エスベック株式会社									18.9	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(高温鉛はんだ)に係る助成金の交付	5,882	
サッポロ飲料株式会社									18.12	1	地域地球温暖化防止支援事業助成金の交付	73,825	
サンデン株式会社									19.3	1	地域地球温暖化防止支援事業助成金の交付	3,182	
サンデン株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	77,700	
パーソナルメディア株式会社									18.9	1	課題設定型助成金「半導体アプリチップ(情報家電/マルチメディア)」の交付	45,992	
バイオ・エナジー株式会社		18.6	18.12	2	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発/微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	11,909	—					企画競争・公募
アイスマン株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(代替フロン)の交付	5,000	
アサダ株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(代替フロン)の交付	2,058	
バイオテクノロジー開発技術研究組合		18.6	18.9	3	健康安心プログラム/糖鎖機能活用技術開発	随意契約B	624,791	—					企画競争・公募
バイオテクノロジー開発技術研究組合		18.6	18.9	3	化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開発	随意契約B	139,996	—					企画競争・公募
バイオテクノロジー開発技術研究組合		18.5	18.9	2	植物機能を活用した高度モノづくり基盤技術開発	随意契約B	481,852	—					企画競争・公募
バイオニア・マイクロ・テクノロジー株式会社		18.8※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	51,904	—					企画競争・公募
ゼネラルヒートポンプ工業株式会社									18.9	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	6,636	
バイオニア株式会社		18.7	18.9	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	23,669	—					企画競争・公募
パシフィックコンサルタンツ株式会社		18.9※	19.4	1	マレーシア国民間部門に対する分野別CDMキャパシティ・ビルディング	随意契約A	19,990	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
パシフィックコンサルタンツ株式会社		19.2※	19.4	1	中国河北省に対する鉄鋼業省エネCDMキャパシティ・ビルディング	随意契約A	19,602	—					
パシフィックサプライ株式会社									19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	12,533	
バブコック日立株式会社		18.6※	19.4	1	多目的石炭ガス製造技術開発(EAGLE)	随意契約B	8,045	—					企画競争・公募
バブコック日立株式会社		18.8※	19.4	1	無触媒石炭乾留ガス改質技術開発	随意契約B	30,141	—					企画競争・公募
ハリマ化成株式会社		18.12※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	8,355	—					企画競争・公募
フジプレアム株式会社		18.12※	19.4	1	太陽光発電システム実用化加速技術開発	随意契約B	18,969	—					企画競争・公募
フジプレアム株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	64,780	
フジプレアム株式会社									18.4	2	3次元ナノプロトタイプングの構築と高効率流体デバイスの開発事業	65,938	
フルウチ化学株式会社		18.11	19.2	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	4,000	—					企画競争・公募
フルウチ化学株式会社		18.10	18.12	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	27,960	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.5※	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	14,840	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.9※	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	9,864	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.11※	19.4	1	バイオマスエネルギー導入支援データベースの構築調査	随意契約B	12,791	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.8※	19.4	1	土壌・水圏における有害化学物質の革新的削減技術に関する先導調査	随意契約B	4,989	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.9※	19.4	1	産業プロセス等から排出するCO2ガスのカスケード利用システムに関する先導調査	随意契約B	5,982	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.9※	19.4	1	化学物質総合評価管理技術開発に関する戦略的ロードマップローリング調査	随意契約A	19,996	—					
みずほ情報総研株式会社		18.9※	19.4	1	構造活性相関手法による有害性評価手法(毒性QSAR)開発に係る周辺動向調査	随意契約A	9,994	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
みずほ情報総研株式会社		18.10	*	19.4	1	化学物質のリスクトレードオフ解析に関する技術動向調査	随意契約B	9,993	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		19.2	*	19.6	1	研究用シミュレーションソフトウェアに係る国産技術の技術移転に関する調査	随意契約B	9,987	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		19.3	*	19.4	1	新エネルギー、省エネルギー分野におけるNEDO技術開発機構事業の効果及び見通しに関する調査	随意契約B	14,874	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.5	*	19.4	1	MEMS用設計・解析支援システム開発プロジェクト	随意契約B	223,087	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.6	*	19.4	1	MEMS用設計・解析支援システムの波及効果と普及活動に関する調査	随意契約A	5,499	—					
みずほ情報総研株式会社		18.6		19.1	1	京都メカニズムに係わる契約及びクレジット取得に関する制度運用調査	随意契約A	9,987	—					
みずほ情報総研株式会社		18.12	*	19.4	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「中国山東省におけるセメント廃熱回収発電プロジェクト」	随意契約B	27,161	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		19.2	*	19.4	1	チェコ及びスロバキアにおける排出量取引に係わる法的整備状況調査	随意契約A	18,410	—					
みずほ情報総研株式会社		19.3	*	19.5	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「中国江蘇省青獅セメント廃熱回収発電プロジェクト」	随意契約B	29,731	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		19.3	*	19.4	1	省エネルギー技術戦略に関する調査	随意契約B	3,470	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		19.2	*	19.4	1	平成18年度半導体製造関連技術に係るアウトカム調査	随意契約B	9,964	—					企画競争・公募
みずほ情報総研株式会社		18.4	*	19.4	1	燃料電池・水素に係る産業技術動向調査	随意契約B	14,879	—					企画競争・公募
ヤンマー株式会社		18.6	*	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	32,835	—					企画競争・公募
ヤンマー株式会社		18.10	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	46,032	—					企画競争・公募
ヤンマー株式会社		18.9		18.12	1	「バイオマスエネルギー高効率転換技術開発」で使用した資産の解体撤去工事	随意契約A	8,095	—					
ユーエフジェイセントラルリース株式会社、国立大学法人山形大学										19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	22,640	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
ユーエフジェイセントラルリース株式会社、富士フイルムオプトマテリアルズ㈱、富士写真フイルム㈱、新日本石油㈱									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	5,838	
よこはまティーエルオー株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	14,532	
よこはまティーエルオー株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	14,016	
旭硝子株式会社		18.6	18.12	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	15,999	—					企画競争・公募
旭硝子株式会社		18.6	18.12	2	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	95,999	—					企画競争・公募
旭硝子株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	202,173	
医療法人社団心和会		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	27,142	—				企画競争・公募
医療法人社団心和会		18.12	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	26,853	—				企画競争・公募
医療法人社団蔵王会		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	38,499	—				企画競争・公募
医療法人社団蔵王会									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	7,415	
宇部興産株式会社		18.4	※	19.4	1	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	11,994	—				企画競争・公募
宇部興産株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	234,316	
宇部興産株式会社									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	38,307	
宇部興産株式会社									18.4	4	ポリイミド多孔質膜を基材に用いた燃料電池用フリッキング電解質膜の実用化事業	47,830	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
宇部興産株式会社									19.2	1	216MW発電所(中国電力向けIPP発電所)燃料への微粉砕バイオマス燃料導入による省エネルギー事業	166,652	
英雄海運株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	276,426	
英雄海運株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	35	
横河電機株式会社		18.8	*	19.4	1	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	41,997	—				企画競争・公募
横河電機株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(高集積・複合MEMS製造技術開発事業)の交付	27,500	
横河電機株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	75,000	
横浜冷凍株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	40,538	—				企画競争・公募
横浜冷凍株式会社		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	22,136	—				企画競争・公募
沖電気工業株式会社		18.12	*	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	17,998	—				企画競争・公募
沖電気工業株式会社		18.11	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	12,413	—				企画競争・公募
沖電気工業株式会社									18.9	1	課題設定型助成金「積層メモリチップ技術開発プロジェクト」の交付	100,957	
沖電気工業株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	52,209	
沖電気工業株式会社									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	65,043	
沖電気工業株式会社									18.4	4	超高速データレートPAN用ミリ波ICの開発事業	70,109	
学校法人慶應義塾大学	b,c	18.4	*	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	15,242	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	19,349	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	97,389	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,933	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	37,424	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	27,743	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	34,000	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,296	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	9,582	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	3,610	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	9,968	
学校法人慶應義塾大学	b,c								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	59,999	
学校法人慶應義塾大学、東京ガス株式会社	b,c								19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	20,000	
学校法人慶應義塾大学	b,c	18.8※	19.4	1	次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業	随意契約B	26,499	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
学校法人慶應義塾大学	b,c	18.8	*	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/全方向移動自律搬送ロボット開発	随意契約B	16,654	—					企画競争・公募
学校法人早稲田大学	b,c	18.11	*	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)/快適生活支援RTシステムの開発	随意契約B	98,175	—					企画競争・公募
学校法人早稲田大学	b,c	19.2	*	19.4	—	半導体アプリケーションチッププロジェクト/情報家電用半導体アプリケーションチップ技術開発	随意契約B	2,310	—					企画競争・公募 支出回数未定
学校法人早稲田大学	b,c	18.11	*	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト 高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)	随意契約B	57,750	—					企画競争・公募
学校法人早稲田大学	b,c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	9,079	
学校法人早稲田大学	b,c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	35,384	
学校法人東海大学		18.11	*	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	8,998	—					企画競争・公募
学校法人東海大学		19.2	*	19.4	1	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	4,429	—					企画競争・公募
学校法人東海大学										19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	12,599	
学校法人東京女子医科大学		18.7		18.9	3	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	59,944	—					企画競争・公募
学校法人東京女子医科大学		18.9		18.12	2	次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業	随意契約B	21,491	—					企画競争・公募
学校法人東京女子医科大学										19.1	1	東京女子医科大学附属八千代医療センターBEMS工事事業	48,052	
学校法人東京理科大学		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	80,908	—					企画競争・公募
学校法人東京理科大学		18.4	*	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	20,004	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
学校法人片柳学園									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	5,000		
学校法人片柳学園									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	14,500		
学校法人豊田工業大学		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	28,924	—				企画競争・公募	
学校法人豊田工業大学		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	51,979	—				企画競争・公募	
学校法人明治大学	c	18.9	*	18.12	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	18,411	—				企画競争・公募	
学校法人明治大学	c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	19,574	
学校法人明治大学	c									18.8	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,605	
学校法人明治大学	c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	7,274	
学校法人明治大学	c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	12,581	
学校法人立命館										19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	49,666	
学校法人立命館大学		18.8	*	19.4	1	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	42,828	—				企画競争・公募	
株式会社ACTGen										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	41,767	
株式会社ACTGen										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	23,422	
株式会社IHI		18.4		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	12,000	—				企画競争・公募	
株式会社IHI		18.12		19.3	2	国際石炭利用対策事業	随意契約B	6,499	—				企画競争・公募	
株式会社IHI		18.11	*	19.4	1	石炭利用プロセスにおける環境への影響低減手法の調査	随意契約B	14,173	—				企画競争・公募	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社IHI		18.11	19.3	1	標準型循環流動床ボイラ設備標準化研究成果普及事業	随意契約A	95,550	—						
株式会社IHI		19.2	※	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	7,247	—					企画競争・公募
株式会社IHI		18.9	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	47,883	—					企画競争・公募
株式会社IHIシバウラ		18.7	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	8,438	—					企画競争・公募
株式会社KRI		18.6		18.9	1	高性能・低コスト蓄電池本体等技術開発に関わる調査	随意契約A	9,752	—					
株式会社KRI		18.12	※	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	14,896	—					企画競争・公募
株式会社KRI		18.10	※	19.4	1	燃料電池を用いたシステムの適用拡大に向けた調査	随意契約B	18,488	—					企画競争・公募
株式会社KRI		18.11	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	29,993	—					企画競争・公募
株式会社KRI		18.11	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約A	19,997	—					
株式会社MSK		18.12	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	22,003	—					企画競争・公募
株式会社MSK		18.12	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	32,805	—					企画競争・公募
株式会社NTTファシリティーズ		18.11	※	19.4	1	太陽光発電フィールドテスト事業のデータ計測効率化についての検証及び評価	随意契約B	27,471	—					企画競争・公募
株式会社NTTファシリティーズ		18.11	※	19.4	1	大規模電力供給用太陽光発電系統安定化等実証研究	随意契約B	272,313	—					企画競争・公募
株式会社NTTファシリティーズ		18.12	※	19.4	1	燃料電池のための家庭用直流電力供給に関する調査	随意契約B	8,956	—					企画競争・公募
株式会社アースシップ		18.5	※	18.6	4	ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発	随意契約B	50,743	—					企画競争・公募
株式会社アースシップ										18.9	2	地域地球温暖化防止支援事業助成金の交付	18,159	
株式会社アイ・エス・ティ										18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	15,584	
株式会社アイ・エス・ティ										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	23,312	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社アイ・エス・ティ									18.4	2	迅速・安価な機能性ペブチドの高効率合成システムの実用化開発事業	18,043	
株式会社アルバック									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	69,123	
株式会社アルバック									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	42,947	
株式会社アルバック									18.4	4	20nm世代配線の実現を目指す銅配線プロセス及び装置の開発事業	85,000	
株式会社アレン・コーポレーション		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,498	—					企画競争・公募
株式会社アレン・コーポレーション		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,494	—					企画競争・公募
株式会社カネカ		18.10	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	285,550	—				企画競争・公募
株式会社カネカ		18.6		18.9	3	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	95,200	—				企画競争・公募
株式会社カネカ		18.11	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	8,744	—				企画競争・公募
株式会社カネカ									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	83,123	
株式会社カネカ									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	40,680	
株式会社カネカ									19.3	1	背圧式蒸気タービンのリパワリング省エネルギー事業	500,000	
株式会社キャンパスクリエイト									18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	23,299	
株式会社キャンパスクリエイト									18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,321	
株式会社キャンパスクリエイト									18.6	4	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	19,946	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社キャンパスクリエイト								18.6	4	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	27,642		
株式会社キャンパスクリエイト								18.6	3	6ポート型電波位相計測方式を導入した高周波小型応用機器の開発事業	22,000		
株式会社クラレ		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,559	—				企画競争・公募	
株式会社クラレ		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	31,185	—			企画競争・公募	
株式会社クラレ								18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	35,989		
株式会社クラレ								18.4	3	固体高分子形燃料電池用新規高耐熱性高分子電解質膜の実用化事業	29,322		
株式会社クリーンベンチャー21		18.10	※	18.12	2	太陽光発電システム実用化加速技術開発	随意契約B	107,506	—			企画競争・公募	
株式会社クリーンベンチャー21								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	11,160		
株式会社 クリーンベンチャー21								18.4	3	太陽電池用高品質シリコン球の超高速製法と高効率化技術の開発事業	58,652		
株式会社システック環境研究所		18.6		19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)実施状況に関する調査	随意契約B	6,339	—			企画競争・公募	
株式会社システック環境研究所		18.7		19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(BEMS導入支援事業)実施状況に関する調査	随意契約B	8,515	—			企画競争・公募	
株式会社システム・ファブ리케이션・テクノロジーズ								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	14,001		
株式会社システム・ファブ리케이션・テクノロジーズ								19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	98,932		
株式会社 システム・ファブ리케이션・テクノロジーズ								18.4	3	次世代マルチチップ・アーキテクチャーSiS(システム・イン・シリコン)の開発事業	46,800		
株式会社ジャネックス		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,379	—			企画競争・公募	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ジャネックス		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,494	—					企画競争・公募
株式会社セルシード		18.4	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	78,794	—					企画競争・公募
株式会社セルシード		18.7	18.9	3	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	51,116	—					企画競争・公募
株式会社ソーラージャパン		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	5,960	—				企画競争・公募
株式会社ソーラージャパン		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	4,152	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.6		19.1	1	健康・安心プログラム 我が国における創薬の現状に関する調査	随意契約B	9,986	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.8		19.1	1	植物による代謝産物(デンブン、セルロース及び油等)の生産に関する調査 委託期間変更	随意契約B	4,999	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.8	※	19.4	1	土壌・水圏における有害化学物質の革新的削減技術に関する先導調査	随意契約B	4,992	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.9		18.12	2	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	72,198	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.10	※	19.4	1	バイオマス資源からのエチレン／プロピレン製造技術開発事業の実施可能性に関する調査	随意契約B	17,993	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.12	※	19.4	1	微生物遺伝資源の産業利用の促進に関する調査	随意契約B	4,991	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.12	※	19.4	1	基礎研究から臨床研究への橋渡し促進技術開発に関する調査	随意契約B	7,999	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		19.2	※	19.4	1	グリーンバイオ技術戦略平成18年度追加調査事業	随意契約A	9,999	—				
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.10	※	19.4	1	平成18年度(前半)プロジェクト評価に係る支援業務(バイオ・医療)	随意契約A	6,748	—				
株式会社ダイヤリサーチマーテック		18.10	※	19.4	1	平成18年度(前半)プロジェクト評価に係る支援業務(電子1)	随意契約B	16,294	—				企画競争・公募
株式会社ダイヤリサーチマーテック		19.3	※	19.4	—	平成19年度プロジェクト評価支援業務(バイオ)	随意契約B	17,380	—				企画競争・公募 支出回数未定
株式会社ダイヤリサーチマーテック		19.3	※	19.4	—	平成19年度プロジェクト評価支援業務(機械)	随意契約B	17,179	—				企画競争・公募 支出回数未定

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ダイヤリサーチマーテック		19.3※	19.4	—	平成19年度プロジェクト評価支援業務(電子)	随意契約B	15,384	—					企画競争・公募 支出回数未定
株式会社タツノ・メカトロニクス		18.8※	19.4	1	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	29,997	—					企画競争・公募
株式会社タツノ・メカトロニクス									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	14,656	
株式会社 タツノ・メカトロニクス									18.4	2	給油所におけるガソリンペーパー液化回収装置の開発事業	13,203	
株式会社たねや		18.8※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	42,735	—					企画競争・公募
株式会社たねや		18.12※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	35,458	—					企画競争・公募
株式会社テクノネットワーク四国									18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	12,980	
株式会社テクノネットワーク四国									18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,000	
株式会社テクノネットワーク四国									18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	42,429	
株式会社テクノネットワーク四国									18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,820	
株式会社テクノネットワーク四国									18.12	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	27,620	
株式会社テクノネットワーク四国									18.6	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
株式会社テクノネットワーク四国									19.3	1	バイオマーカー認識抗体の作製を可能とする糖鎖大量調製法の開発事業	22,252	
株式会社テクノバ		18.5※	19.3	2	基盤技術研究促進事業	随意契約B	11,993	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社テクノバ		19.1	*	19.4	1	高温超電導線材を利用した超高磁場NMRの実用化可能性に関する調査	随意契約B	11,799	—					企画競争・公募
株式会社テクノバ		18.12	*	19.4	1	グレーター・ナゴヤ地域における木質資源利用クラスター先導調査	随意契約A	3,988	—					
株式会社テクノバ		18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	9,923	—					企画競争・公募
株式会社テクニサーチ研究所		18.11	*	18.12	2	超電導分野における技術戦略マップのローリングに係わる調査	随意契約B	14,987	—					企画競争・公募
株式会社テクニサーチ研究所		19.2	*	19.4	1	セラミックス材料に関する技術開発に係るアウトカム調査	随意契約B	16,380	—					企画競争・公募
株式会社テクニサーチ研究所		19.2	*	19.4	1	亜鉛めっきに代わる表面処理技術に関する調査	随意契約B	18,238	—					企画競争・公募
株式会社テクニサーチ研究所		18.9	*	19.4	1	平成18年度海外炭開発高度化等調査	随意契約B	17,839	—					企画競争・公募
株式会社テクニサーチ研究所		18.8		19.1	1	平成18年度(前半)プロジェクト評価に係る支援業務(機械)	随意契約B	10,791	—					企画競争・公募
株式会社テクニサーチ研究所		18.10	*	19.4	1	平成18年度(前半)プロジェクト評価に係る支援業務(電子2)	随意契約B	5,197	—					企画競争・公募
株式会社ニデック										18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	95,919	
株式会社ニデック										18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(眼底イメージング)の交付	80,070	
株式会社ニュージェック		18.6		18.11	1	太陽光発電システム等高度化系統連系安定化技術国際共同実証開発事業	随意契約B	7,999	—					企画競争・公募
株式会社ニュージェック		19.2	*	19.4	1	太陽光発電システム等国際共同実証開発事業	随意契約B	14,999	—					企画競争・公募
株式会社ニュージェック		19.3	*	—	—	太陽光発電システム等高度化系統連系安定化技術国際共同実証開発事業 太陽光発電を可能な限り活用する電力供給システム実証研究(PV+CB)(インドネシア)	随意契約B	291,039	—					企画競争・公募 支出年月未到来 支出回数未定
株式会社ネクスト										18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	37,768	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ネクスト								18.12	2	産業技術実用化開発費助成金(国民の健康寿命延伸)の交付	37,084		
株式会社フジクラ		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	107,535	—			企画競争・公募	
株式会社フジクラ								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(高集積・複合MEMS製造技術開発事業)の交付	7,017		
株式会社マイハウス		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,470	—			企画競争・公募	
株式会社マイハウス		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,457	—			企画競争・公募	
株式会社ルネサステクノロジ								18.4	3	課題設定型助成金「半導体アプリチップ(情報家電/マルチコア)」の交付	351,380		
株式会社ルネサステクノロジ								18.4	3	課題設定型助成金「半導体アプリチップ(情報家電/マルチメディア)」の交付	155,206		
株式会社ルネサステクノロジ								19.3	1	課題設定型助成金「半導体アプリ(情報家電用ヘテロジニアス・マルチコア)」の交付	5,000		
株式会社旭リサーチセンター		18.7	※	19.4	1	触媒反応のその場(in-situ)解析(観察・分析・計測)技術に関する調査	随意契約B	6,996	—			企画競争・公募	
株式会社旭リサーチセンター		18.12	※	19.4	1	『平成19年度新規立ち上げ予定プロジェクト「マルチセラミックス膜新断熱材料の開発、超ハイブリッド部材技術開発、次世代複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発	随意契約B	9,993	—			企画競争・公募	
株式会社旭リサーチセンター		18.9	※	19.4	1	超早期診断・治療のための分子医療戦略に係る調査	随意契約B	9,994	—			企画競争・公募	
株式会社旭リサーチセンター		18.10	※	19.4	1	平成18年度(後半)プロジェクト評価に係る支援業務(バイオ・医療1)	随意契約B	10,799	—			企画競争・公募	
株式会社旭リサーチセンター		18.10	※	19.4	1	平成18年度(後半)プロジェクト評価に係る支援業務(バイオ・医療2)	随意契約B	8,988	—			企画競争・公募	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社旭リサーチセンター		18.10	*	19.4	1	平成18年度(後半)プロジェクト評価に係る支援業務(電子・機械)	随意契約B	7,199	—					企画競争・公募
株式会社旭リサーチセンター		19.3	*	19.4	—	平成19年度プロジェクト評価支援業務(医療)	随意契約B	8,196	—					企画競争・公募 支出回数未定
株式会社荏原製作所		19.2	*	19.4	1	トータルライフサイクルコスト法に基づく環境効率評価手法実用化調査事業	随意契約B	9,966	—					企画競争・公募
株式会社荏原製作所		18.6	*	18.8	2	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	3,999	—					企画競争・公募
株式会社荏原製作所										19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	61,139	
株式会社沖縄TLO		18.12	*	19.4	1	亜熱帯天然資源を用いた伝承療法の医療技術の確立に関する調査	随意契約A	3,093	—					
株式会社沖縄TLO										19.2	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000	
株式会社加藤建設		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,339	—					企画競争・公募
株式会社加藤建設		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	4,680	—					企画競争・公募
株式会社海洋バイオテクノロジー研究所		18.9	*	18.12	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	15,376	—					企画競争・公募
株式会社海洋バイオテクノロジー研究所		18.5		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	79,498	—					企画競争・公募
株式会社海洋バイオテクノロジー研究所		18.5		18.9	3	微生物を利用した石油の環境安全対策に関する調査	随意契約B	61,999	—					企画競争・公募
株式会社海洋バイオテクノロジー研究所		18.5		18.6	4	生物機能活用型循環産業システム創造プログラム/ゲノム情報に基づいた未知微生物遺伝資源ライブラリーの構築	随意契約B	264,498	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.8	*	19.4	1	アジア諸国におけるバイオマス関連情報の取りまとめ及びバイオマス関連事業の検討に関する調査	随意契約B	29,581	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.8		19.2	1	アジア諸国における未利用バイオマスからのバイオディーゼル燃料生産に関わる調査	随意契約B	19,980	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社三菱総合研究所		18.12	*	19.4	1	「系統連系円滑化蓄電システム技術開発」共通基盤研究に関する基礎調査	随意契約B	19,994	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.10	*	19.4	1	DLCの特性とその測定・評価技術の標準化に関する調査	随意契約B	9,991	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.12	*	19.4	1	部材分野の技術戦略マップ改訂に関する調査	随意契約B	14,937	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.12	*	19.4	1	メンブレンリアクターを利用した化学合成プロセスの省エネ・高効率化に関する技術調査	随意契約B	8,174	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		19.1	*	19.4	1	「ナノテクノロジー・材料分野の技術ロードマップにおける共通基盤分野の改訂調査及びバイオ・医療分野の策定調査	随意契約B	19,999	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		19.1	*	19.4	1	ゼロ・ゼロ複屈折性ポリマーに関する調査	随意契約B	9,873	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.6		19.1	1	健康・安心プログラム 我が国バイオ産業の現状と課題に関する調査	随意契約A	9,990	—					
株式会社三菱総合研究所		18.9	*	19.4	1	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	26,536	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.9	*	19.4	1	有害化学物質リスク削減技術に関わる実用化に向けたビジネスモデル調査	随意契約B	14,973	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.7	*	19.4	1	中国科学技術「研究者能力評価」聞き取り調査	随意契約B	9,920	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		19.1	*	19.5	1	日本の産業に影響を及ぼしたNEDO研究開発プロジェクトの技術的成果に関する調査	随意契約B	9,487	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		19.1	*	19.5	1	CSR的見地からのロジックモデル構築検討調査	随意契約B	9,961	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.9	*	19.4	1	宇宙分野における技術戦略マップのローリングに関する調査	随意契約B	17,995	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.10	*	19.4	1	航空機エンジン整備コスト削減のための検査技術及び補修技術に係る調査	随意契約B	9,994	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.12	*	19.4	1	支援分野に対応した福祉用具の研究開発・普及に関する調査	随意契約B	14,583	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.12	*	19.4	1	民間航空機安全運航のための乱気流検知技術に関わる調査	随意契約B	9,951	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社三菱総合研究所		18.12	*	19.4	1	航空機エンジン先進材料に関する基盤技術調査	随意契約B	14,994	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.11	*	19.4	1	中東産油国におけるCDM案件発掘調査	随意契約A	5,970	—					
株式会社三菱総合研究所		19.2	*	19.4	1	産業技術実用化開発助成事業における研究開発型ベンチャー等の実用化達成率向上を図るNEDOの取り組みのあり方に関する調査	随意契約B	7,480	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.11	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	24,534	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.11	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	9,992	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	15,409	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		19.1	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	2,244	—					企画競争・公募
株式会社三菱総合研究所		18.9	*	19.4	1	燃料電池関連技術人材育成調査研究事業	随意契約B	18,644	—					企画競争・公募
株式会社産学連携機構九州										18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	28,716	
株式会社産学連携機構九州										18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	14,320	
株式会社産学連携機構九州										19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	40,000	
株式会社産学連携機構九州										18.9	4	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	19,141	
株式会社産学連携機構九州										18.11	2	食品の異臭検知バイオセンサの開発事業	1,143	
株式会社産学連携機構九州										19.3	1	高分解能質量分析装置を基盤とした動的代謝解析システムの開発事業	31,542	
株式会社資源総合システム		18.5	*	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	19,374	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社資源総合システム		18.7	19.2	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業推進及び戦略策定に係る調査	随意契約B	14,978	—					企画競争・公募
株式会社資源総合システム		18.9※	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	15,764	—					企画競争・公募
株式会社鹿児島TLO		18.12※	19.4	1	バイオエタノール e-スイート南九州プロジェクト	随意契約A	3,999	—					
株式会社鹿児島TLO									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	13,081	
株式会社鹿児島TLO									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,652	
株式会社鹿児島TLO									18.11	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,889	
株式会社鹿児島TLO									19.3	1	汚れにくく衛生的で耐久性と装着感に優れた義歯の製作材料開発事業	8,536	
株式会社住環境計画研究所		18.6※	19.4	1	一般家庭におけるHEMS導入実証試験による省エネルギー効果の評価解析	随意契約B	5,741	—					企画競争・公募
株式会社住環境計画研究所		18.12※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	12,786	—					企画競争・公募
株式会社新潟ティーエルオー									18.9	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000	
株式会社新潟ティーエルオー									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
株式会社新潟ティーエルオー									19.3	1	高分解能漏洩水素面状センシングテープの実用化開発事業	7,094	
株式会社神戸製鋼所	b	19.1※	19.4	1	インドネシア褐炭液化技術普及のための課題に関する調査	随意契約A	16,966	—					
株式会社神戸製鋼所	b	19.1※	19.4	1	褐炭液化油軽油留分のセタン値向上のためのバイオマス燃料との共処理に関する技術調査	随意契約A	19,974	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社神戸製鋼所	b	18.5	*	18.6	3	石炭利用技術振興事業	随意契約B	332,995	—					企画競争・公募
株式会社神戸製鋼所	b	18.9	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	3,637	—					企画競争・公募
株式会社神戸製鋼所	b									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	15,317	
株式会社神戸製鋼所	b									18.11	1	バッチ式鋼板焼鈍炉の排ガス熱回収による省エネルギー事業	28,249	
株式会社積水樹脂技術研究所		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	54,947	—					企画競争・公募
株式会社積水樹脂技術研究所										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	32,846	
株式会社前川製作所		18.12	*	19.4	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「ブラジルのビール工場への省エネルギー設備導入事業CDM化調査」	随意契約B	29,450	—					企画競争・公募
株式会社前川製作所		18.12	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約A	19,492	—					
株式会社前川製作所										19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	37,940	
株式会社双日総合研究所		18.9	*	—	—	国際石炭利用対策事業	随意契約B	17,989	—					企画競争・公募 支出年月未到来 支出回数未定
株式会社双日総合研究所		18.8		18.11	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	15,989	—					企画競争・公募
株式会社竹中工務店		18.7	*	19.4	1	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	52,255	—					企画競争・公募
株式会社竹中工務店		18.9	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	29,989	—					企画競争・公募
株式会社竹中工務店										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	13,332	
株式会社竹中工務店										19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	19,999	
株式会社竹中工務店										18.4	4	炭素固定技術を目的とした高密度材3層構造による木造耐火建築物の実用化開発事業	30,723	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社中電工		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	12,705	—					企画競争・公募
株式会社中電工		18.9	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	3,465	—					企画競争・公募
株式会社長峰製作所										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	9,149	
株式会社長峰製作所										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	56,310	
株式会社東レリサーチセンター		18.5		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	35,549	—					企画競争・公募
株式会社東レリサーチセンター		18.10	*	19.4	1	メタゲノム関連技術の産業利用と研究開発課題に関する調査	随意契約B	9,631	—					企画競争・公募
株式会社東レ経営研究所		18.11	*	19.4	1	次世代繊維技術戦略に関する調査	随意契約B	9,962	—					企画競争・公募
株式会社東レ経営研究所		18.12	*	19.4	1	バイオツール技術に係るアウトカム調査	随意契約B	1,939	—					企画競争・公募
株式会社東レ経営研究所		18.12	*	19.4	1	バイオツール技術に係るアウトカム調査	随意契約B	7,758	—					企画競争・公募
株式会社東京大学TLO	c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
株式会社東京大学TLO	c									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,760	
株式会社東京大学TLO	c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	49,782	
株式会社東京大学TLO	c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	24,397	
株式会社東芝		18.12	*	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	58,798	—					企画競争・公募
株式会社東芝		18.8	*	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/店舗応用を目指したロボット搬送システムの研究開発	随意契約B	42,945	—					企画競争・公募
株式会社東芝		18.12	*	19.5	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「インドネシアにおけるコージェネ導入CDMプロジェクト」	随意契約B	25,830	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社東芝		18.10	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	31,309	—					企画競争・公募
株式会社東芝		18.11	※	19.4	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	7,845	—					企画競争・公募
株式会社東芝		18.7	※	18.12	2	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	随意契約B	220,166	—					企画競争・公募
株式会社東芝										18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	45,703	
株式会社東芝										19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(高集積・複合MEMS製造技術開発事業)の交付	12,000	
株式会社東芝										18.4	3	消去可能画材用着色材料の開発事業	42,153	
株式会社日建設計		18.6		19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)実施状況に関する調査	随意契約B	8,406	—					企画競争・公募
株式会社日建設計		18.7		19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(BEMS導入支援事業)実施状況に関する調査	随意契約B	10,753	—					企画競争・公募
株式会社日鉄技術情報センター		18.9	※	19.4	2	ダイオキシン類の化学的簡易代替モニタリングに関する調査	随意契約B	17,284	—					企画競争・公募
株式会社日鉄技術情報センター		18.10	※	19.4	1	MEMSの技術戦略マップのローリングに関する調査	随意契約B	6,805	—					企画競争・公募
株式会社日鉄技術情報センター		18.10	※	19.4	1	マイクロマシン技術に係るアウトカム調査	随意契約B	7,001	—					企画競争・公募
株式会社日鉄技術情報センター		18.5	※	19.4	1	NEDO研究開発プロジェクトに係る追跡調査・評価(平成13年度～平成16年度終了プロジェクト)	随意契約B	39,994	—					企画競争・公募
株式会社日鉄技術情報センター		18.6	※	19.4	1	平成18年度制度評価業務の実施について CO2削減等地球環境産業技術研究開発事業(うち地球環境産業技術に係る先導研究)	随意契約B	5,999	—					企画競争・公募
株式会社日鉄技術情報センター		18.10	※	19.4	1	平成18年度(後半)プロジェクト評価に係る支援業務(環境・エネルギー)	随意契約B	12,521	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
株式会社日之出運輸		18.12	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	94,710	—					企画競争・公募
株式会社日之出運輸		18.12	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	37,191	—					企画競争・公募
株式会社日本経済新聞社	c									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	11,207	
株式会社日本経済新聞社	c									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	17,595	
株式会社日本製鋼所		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,955	—					企画競争・公募
株式会社日本製鋼所										19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(SF6)に係る助成金の交付	16,563	
株式会社日本総合研究所	b	18.9	※	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	2,142	—					企画競争・公募
株式会社日本総合研究所	b	19.2	※	19.4	1	バイオマスの熱利用導入可能性に関する調査	随意契約B	10,044	—					企画競争・公募
株式会社日本総合研究所	b	18.12	※	19.4	1	技術ロードマップ手法による異分野融合促進に関する事例検討(一般)	随意契約B	17,919	—					企画競争・公募
株式会社日本総合研究所	b	19.1	※	19.4	1	ポートフォリオマネジメント(PFM)手法導入計画策定に関する研究調査	随意契約B	6,997	—					企画競争・公募
株式会社日本総合研究所	b	19.2	※	19.4	1	平成17年度産業技術フェローシップ事業修了養成技術者に関する調査	随意契約B	5,399	—					企画競争・公募
株式会社日本総合研究所	b	18.11	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	17,913	—					企画競争・公募
株式会社日本総合研究所	b	18.7		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	8,826	—					企画競争・公募
株式会社日本総合研究所	b	18.7		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	13,307	—					企画競争・公募
株式会社日本総合研究所	b	19.2	※	19.4	1	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	2,142	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社日立ハイテクノロジーズ		18.5※	19.4	1	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	9,949	—					企画競争・公募
株式会社日立ハイテクノロジーズ									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	6,000	
株式会社日立ハイテクノロジーズ									18.4	3	極高分解能元素観察顕微技術・システムの開発事業	100,000	
株式会社日立メディコ		18.4	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	41,965	—					企画競争・公募
株式会社日立メディコ		19.1※	19.4	1	次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業	随意契約B	37,219	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c	18.12※	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	94,006	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c	18.4	18.8	4	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	103,815	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c	18.4※	19.4	1	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	59,338	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c	18.8	18.12	2	次世代DDS型悪性腫瘍治療システムの研究開発事業	随意契約B	33,110	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c	18.5※	19.4	1	MEMS用設計・解析支援システム開発プロジェクト	随意契約B	21,554	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c	18.10※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	32,634	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c	18.7	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	37,999	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c	18.4	18.9	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	100,002	—					企画競争・公募
株式会社日立製作所	c								18.4	3	課題設定型助成金「半導体アプリチップ(情報家電/マルチコア)」の交付	55,000	
株式会社日立製作所	c								19.3	1	課題設定型助成金「半導体アプリ(情報家電用ヘテロジニアス・マルチコア)」の交付	3,000	
株式会社日立製作所	c								18.11	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	86,181	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社日立製作所	c								18.12	1	課題設定型産業技術開発費助成金(高集積・複合MEMS製造技術開発事業)の交付	31,525	
株式会社日立製作所	c								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	55,204	
株式会社日立製作所	c								18.4	4	超高密度媒体電子線式評価・解析技術に係る事業	63,649	
株式会社半導体先端テクノロジーズ		18.8	*	19.4	1	新規フロン代替物質を使用したエッチング性能評価	随意契約A	734,617	—				
株式会社半導体先端テクノロジーズ		18.6	*	18.6	4	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクト/次世代マスク基盤技術開発	随意契約B	3,343,634	—				企画競争・公募
株式会社半導体先端テクノロジーズ		18.6	*	18.6	4	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクト/新探究配線技術開発・特性ばらつきに対し耐性の高いデバイス・プロセス技術開発	随意契約B	1,175,166	—				企画競争・公募
株式会社半導体先端テクノロジーズ		18.12	*	19.4	1	先端SoC製造基盤技術開発の先導研究	随意契約B	68,218	—				企画競争・公募
株式会社半導体理工学研究センター		18.9	*	19.4	1	次世代新構造MOSFETモデル標準化に関する調査	随意契約B	2,496	—				企画競争・公募
株式会社半導体理工学研究センター									18.9	3	課題設定型助成金「次世代プロセスフレンドリー設計技術開発」の交付	877,818	
株式会社不動テトラ		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,940	—				企画競争・公募
株式会社不動テトラ		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,150	—				企画競争・公募
株式会社風力エネルギー研究所		18.12	*	19.4	1	洋上風力発電導入のための技術的課題に関する調査	随意契約B	1,951	—				企画競争・公募
株式会社風力エネルギー研究所		19.3	*	19.4	—	風力発電に関する次世代技術課題の調査	随意契約B	11,205	—				企画競争・公募 支出回数未定
株式会社豊田中央研究所		18.6		18.12	2	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発/微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	14,998	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社豊田中央研究所									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	42,024	
サントリー株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス・健康志向素材)の交付	22,770	
サントリー株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス・酵母を宿主とした)の交付	29,545	
株式会社豊和		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	25,872	—				企画競争・公募
株式会社豊和									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	25,559	
株式会社豊和									19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	15,326	
株式会社野村総合研究所	b	19.1	※	19.4	1	ベンチャー企業等を対象とした再生可能エネルギー関連技術の研究開発及びその支援制度検討に係る調査	随意契約B	8,969	—				企画競争・公募
株式会社野村総合研究所	b	19.1	※	19.4	1	「ナノテク・先端部材実用化研究開発」に関わる異分野異業種融合テーマに関する調査	随意契約B	11,011	—				企画競争・公募
株式会社野村総合研究所	b	18.11	※	19.4	1	再生医療技術戦略平成18調査事業	随意契約A	11,996	—				
株式会社野村総合研究所	b	19.1	※	19.4	1	フロン破壊・回収・再生利用技術に係るアウトカム調査	随意契約B	9,921	—				企画競争・公募
関西ティール・エル・オー株式会社									18.9	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,611	
関西ティール・エル・オー株式会社									18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	54,597	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
関西ティール・エル・オー株式会社									18.11	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	15,360	
関西ティール・エル・オー株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,017	
関西ティール・エル・オー株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,804	
関西ティール・エル・オー株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,902	
関西ティール・エル・オー株式会社									18.11	2	免疫細胞活性化カラムを用いた新しい癌体外循環治療技術の開発事業	12,009	
関西電力株式会社		18.6	18.12	1	太陽光発電システム等高度化系統連系安定化技術国際共同実証開発事業	随意契約B	4,896	—					企画競争・公募
関西電力株式会社		18.8※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	37,306	—					企画競争・公募
関西電力株式会社		19.3※	—	—	太陽光発電システム等高度化系統連系安定化技術国際共同実証開発事業 太陽光発電を可能な限り活用する電力供給システム実証研究(PV+CB)(インドネシア)	随意契約B	128,882	—					企画競争・公募 支出年月未到来 支出回数未定
関西電力株式会社		18.4※	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	94,042	—					企画競争・公募
関西電力株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	31	
関西電力株式会社									19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業(建築物に係るもの)の交付	27,309	
関西電力株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	46,995	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
関西電力株式会社								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	45,741		
関西電力株式会社								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	118,304		
丸紅株式会社		18.11	※	19.5	—	地熱開発促進調査	随意契約B	1,225	—			企画競争・公募 支出回数未定	
丸紅株式会社		18.7	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約A	829,340	—				
技術研究組合医療福祉機器研究所		18.7		18.9	3	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	91,499	—			企画競争・公募	
技術研究組合医療福祉機器研究所		18.5		18.9	2	在宅総合健康支援システムの有効性の検証及び標準調査事業	随意契約A	51,255	—				
技術研究組合超先端電子技術開発機構	b	18.6	※	18.9	3	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAD)プロジェクト/新構造極限CMOSTランジスタ関連技術開発	随意契約B	1,444,030	—			企画競争・公募	
技術研究組合超先端電子技術開発機構	b	18.10	※	19.4	1	マスク設計・描画・検査総合最適化技術開発	随意契約B	1,390,985	—			企画競争・公募	
技術研究組合超先端電子技術開発機構	b	18.12	※	19.4	1	半導体実装技術に関する技術動向調査	随意契約B	14,997	—			企画競争・公募	
京セラ株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	66,608	—			企画競争・公募	
京セラ株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	225,242	—			企画競争・公募	
協和醗酵工業株式会社		18.6		18.12	2	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発/微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	112,002	—			企画競争・公募	
協和醗酵工業株式会社								18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金の交付	48,000		
九州電力株式会社		19.1	※	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	1,447	—			企画競争・公募	
九州電力株式会社		19.1	※	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	1,665	—			企画競争・公募	
九州電力株式会社								19.3	1	地熱発電開発費補助金の交付	22,538		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
九州電力株式会社								19.3	1	地熱発電開発費補助金の交付	81,478		
九州電力株式会社								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	15,604		
九州電力株式会社								18.5	1	大野発電所改造事業	4,385		
九州風力発電株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,492	—				企画競争・公募	
九州風力発電株式会社		18.9※	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	5,705	—				企画競争・公募	
駒井鉄工株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,517	—				企画競争・公募	
駒井鉄工株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,517	—				企画競争・公募	
駒井鉄工株式会社		18.9※	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	2,917	—				企画競争・公募	
釧路コールマイン株式会社		18.4	18.7	4	平成18年度炭鉱技術海外移転事業費/釧路炭鉱における研修業務	随意契約A	628,921	—					
釧路コールマイン株式会社		18.3	18.5	12	炭鉱技術海外移転事業の研修に係る釧路炭鉱の施設貸借	随意契約A	874,446	—				単価契約	
古河電気工業株式会社		18.7※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	23,072	—				企画競争・公募	
古河電気工業株式会社		18.7※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	19,999	—				企画競争・公募	
古河電気工業株式会社		18.12※	19.4	—	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	17,089	—				企画競争・公募 支出回数未定	
古河電気工業株式会社		19.1※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	31,549	—				企画競争・公募	
古河電気工業株式会社		18.5	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	99,996	—				企画競争・公募	
古河電気工業株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	9,355	
古河電気工業株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	38,933	
古河電気工業株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	84,750	
古河電気工業株式会社									18.4	3	超高効率・超高輝度単一モードオールファイバレーザの開発事業	5,372	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
古河電気工業株式会社									18.4	4	繰り返し周波数可変超短光パルス発生装置の実用化開発事業	57,898		
古河電気工業株式会社									18.4	2	生細胞のダメージレス自動識別・分注システムの開発事業	109,411		
戸田工業株式会社		18.12	※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	17,552	—				企画競争・公募	
戸田工業株式会社		18.12	※	—	—	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	4,987	—				企画競争・公募 支出年月未到来 支出回数未定	
国立循環器病センター		18.8		18.9	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	14,899	—				企画競争・公募	
国立循環器病センター		19.1		19.1	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	3,000	—				企画競争・公募	
国立大学法人岐阜大学		18.9	※	18.11	3	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	41,878	—				企画競争・公募	
国立大学法人岐阜大学		18.9	※	18.10	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	35,968	—				企画競争・公募	
国立大学法人岐阜大学		18.9	※	18.11	3	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	21,895	—				企画競争・公募	
国立大学法人京都大学	b,c	18.9	※	19.1	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	19,999	—				企画競争・公募	
国立大学法人京都大学	b,c	18.7		18.10	3	ナノテクノロジープログラム／三次元光デバイス高効率製造技術	随意契約B	69,600	—				企画競争・公募	
国立大学法人京都大学	b,c	18.6	※	18.7	3	ナノガラス技術、三次元光デバイス製造技術等に関する研究開発の総合的展開	随意契約A	61,228	—					
国立大学法人京都大学	b,c	18.4		18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	21,275	—				企画競争・公募	
国立大学法人京都大学	b,c	18.4		18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	12,421	—				企画競争・公募	
国立大学法人京都大学	b,c	19.2	※	19.4	—	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	24,995	—				企画競争・公募 支出回数未定	
国立大学法人京都大学	b,c									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	15,990	
国立大学法人京都大学	b,c									18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
国立大学法人京都大学	b,c									19.3	1	モノリス型多孔担体によるポストゲノム分析・合成デバイスの開発事業	12,546	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
国立大学法人京都大学 エネルギー理工学研究所	b,c	18.9	※	18.10	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	67,309	—					企画競争・公募
国立大学法人京都大学 大学院工学研究科	b,c	18.10	※	19.4	1	バイオマスイエネギー高効率転換技術開発	随意契約B	1,987	—					企画競争・公募
国立大学法人京都大学 再生医科学研究所	b,c	18.6		18.8	3	モデル細胞を用いた遺伝子機能等解析技術開発	随意契約B	89,997	—					企画競争・公募
国立大学法人京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻	b,c	18.10		18.11	1	バイオプロセスによるプロパノール生産に関する先導研究	随意契約B	9,949	—					企画競争・公募
国立大学法人京都大学 大学院工学研究科	b,c	18.12	※	19.2	2	革新的ノンフロン系断熱技術開発に関する先導研究	随意契約B	5,057	—					企画競争・公募
国立大学法人京都大学 化学研究所	b,c	18.9	※	18.9	3	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	随意契約B	238,330	—					企画競争・公募
国立大学法人九州工業大学		18.9	※	18.10	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	37,722	—					企画競争・公募
国立大学法人九州工業大学		18.9	※	19.1	2	電気絶縁媒体としてCF3Iを使用した場合の放電現象と副生成物の検討	随意契約A	19,997	—					
国立大学法人九州大学		18.9	※	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	22,000	—					企画競争・公募
国立大学法人九州大学		18.12		19.2	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	5,750	—					企画競争・公募
国立大学法人九州大学		18.10		19.1	2	バイオプロセスによるプロパノール生産に関する先導研究	随意契約B	9,949	—					企画競争・公募
国立大学法人九州大学		19.1		19.2	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	2,493	—					企画競争・公募
国立大学法人九州大学		18.4		18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	6,072	—					企画競争・公募
国立大学法人九州大学		18.4		18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	15,000	—					企画競争・公募
国立大学法人九州大学		18.5	※	19.10	3	水素先端科学基礎研究事業	随意契約B	694,132	—					企画競争・公募
国立大学法人九州大学										19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	69,926	
国立大学法人広島大学	b	18.9	※	18.10	3	次世代半導体回路モデル「HiSIM」の国際標準化事業	随意契約A	31,999	—					
国立大学法人広島大学	b	18.12	※	19.1	2	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクトにおける先導研究	随意契約B	14,999	—					企画競争・公募
国立大学法人広島大学	b	19.2	※	19.4	—	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	24,754	—					企画競争・公募 支出回数未定

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
国立大学法人山口大学		18.9	18.11	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	9,999	—					企画競争・公募
国立大学法人山口大学		18.4	18.6	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	20,005	—					企画競争・公募
国立大学法人神戸大学		18.4	18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	10,000	—					企画競争・公募
国立大学法人神戸大学		18.4	18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	17,376	—					企画競争・公募
国立大学法人神戸大学									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,000	
国立大学法人千葉大学 工学部		18.10	18.12	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	11,437	—					企画競争・公募
国立大学法人千葉大学 工学部		18.10	18.12	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	25,188	—					企画競争・公募
国立大学法人千葉大学		18.4	18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	11,500	—					企画競争・公募
国立大学法人千葉大学、東京電力株式会社、東光電気株式会社									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	19,649	
国立大学法人千葉大学									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,000	
国立大学法人大阪大学 大学院		18.9	18.12	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	50,000	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学 先端科学イノベーションセンター		18.9	18.10	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	38,111	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学 大学院理工学研究科		18.12	19.2	2	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	4,823	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学 産業科学研究所		18.4	18.7	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	19,550	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学 大学院		18.4	18.8	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	5,000	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学		18.5	18.7	3	研究用モデル細胞の創製技術開発	随意契約B	131,220	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学		18.7	19.4	1	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	188,933	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学		18.9	19.4	—	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	19,975	—					企画競争・公募 支出回数未定
国立大学法人大阪大学 産業科学研究所		18.4	18.6	4	高温鉛はんだ代替技術開発	随意契約B	243,574	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
国立大学法人大阪大学		18.8	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/建設系産業廃棄物処理RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/廃材分別を考慮した環境対応型解体作業支援ロボットの研究開発	随意契約B	17,000	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学 微生物病研究所		18.4	18.9	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	34,998	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学 大学院基礎工学研究科		18.8	18.10	3	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	随意契約B	65,012	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学		18.4	19.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	10,000	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学		18.4	18.7	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	10,590	—					企画競争・公募
国立大学法人大阪大学									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	65,116	
国立大学法人大阪大学									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000	
国立大学法人大阪大学									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	39,237	
国立大学法人筑波大学	c	18.10	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	15,260	—					企画競争・公募
国立大学法人筑波大学	c	18.10	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	67,000	—					企画競争・公募
国立大学法人筑波大学	c	18.8	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/柔軟物も扱える生産用ロボットシステム(次世代産業用ロボット分野)/簡易な教示が可能な高機能マニピュレーション技術の開発	随意契約B	24,511	—					企画競争・公募
国立大学法人長岡技術科学大学		18.9	18.12	2	バイオマスイエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	18,399	—					企画競争・公募
国立大学法人長岡技術科学大学		18.4	18.7	3	省エネルギーフロン代替物質合成技術開発	随意契約A	29,996	—					
国立大学法人長岡技術科学大学		18.4	18.6	4	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	32,741	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
国立大学法人電気通信大学		18.8	※	18.10	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/環境情報の構造化を利用した搬送ロボットシステムの開発	随意契約B	6,965	—					企画競争・公募
国立大学法人電気通信大学		18.8	※	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/半自律高機能移動ロボット群による被災建造物内の情報インフラ構築と情報収集システムの開発	随意契約B	69,958	—					企画競争・公募
国立大学法人東京医科歯科大学		18.9		18.10	3	研究用モデル細胞の創製技術開発	随意契約B	128,998	—					企画競争・公募
国立大学法人東京医科歯科大学		18.9		18.10	2	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	37,006	—					企画競争・公募
国立大学法人東京医科歯科大学										18.6	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	14,353	
国立大学法人東京工業大学 大学院 理工学研究科	c	18.9	※	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	42,021	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	18.10	※	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	22,959	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	18.10	※	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	10,317	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学 大学院 理工学研究科	c	18.10	※	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	44,079	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学 大学院 理工学研究科	c	18.12	※	19.2	2	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	2,825	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学 大学院 理工学研究科	c	18.12		19.2	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	10,000	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学 大学院 理工学研究科	c	18.7		18.10	3	革新的部材産業創出プログラム/新産業創造高度部材基盤技術開発 先端機能発現型新構造繊維部材基盤技術の開発	随意契約B	611,651	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	18.9		18.11	2	バイオアルコールをプロピレンへ選択的に変換する新規化学プロセス技術の開発	随意契約B	9,949	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学 大学院 理工学研究科	c	18.9	※	18.10	3	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	9,901	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
国立大学法人東京工業大学	c	19.1	*	19.4	1	イノベーション創出に向けた社会・経済・企業体質とManagement of Technology(MOT)の相互作用に関する世界の最先端動向の調査	随意契約B	4,000	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	18.8	*	18.10	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)/行動会話統合コミュニケーションの実現	随意契約B	12,440	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	18.12	*	19.1	2	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクトにおける先導研究	随意契約B	19,999	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	18.12	*	19.2	2	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクトにおける先導研究	随意契約B	14,999	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	19.2	*	19.3	2	半導体アプリケーションチッププロジェクト/情報家電用半導体アプリケーションチップ技術開発	随意契約B	11,825	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	18.4		18.8	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	15,180	—					企画競争・公募
国立大学法人東京工業大学	c	18.4		18.8	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	14,950	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.8	*	19.1	2	バイオマスイエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	11,168	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学 先端科学技術研究センター	c	18.9	*	18.10	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	40,000	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.7		18.8	3	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	43,999	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科	c	18.12	*	19.2	—	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	11,000	—					企画競争・公募 支出回数未定
国立大学法人東京大学 大学院	c	18.12		19.1	2	銅ナノ粒子ペースト化に係る調査	随意契約B	8,431	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.12		19.2	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	15,085	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学 大学院薬学系研究科	c	18.4		18.8	3	研究用モデル細胞の創製技術開発	随意契約B	39,997	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.5		18.7	3	揮発性有機化合物対策用高感度検出器の開発	随意契約B	7,350	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.9		18.12	2	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	198,360	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
国立大学法人東京大学 先端科学技術研究センター	c	18.10	18.11	2	知的財産取得支援システム技術開発事業	随意契約B	19,998	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科	c	18.9	18.10	2	電気絶縁媒体としてCF3Iを使用した場合の放電現象と副生成物の検討	随意契約A	19,948	—					
国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科	c	18.6	18.7	3	ナノフォトニクスを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開	随意契約A	64,862	—					
国立大学法人東京大学 先端科学技術研究センター	c	18.9	18.10	2	産業別・技術分野別に見た中国のイノベーション能力の定量的評価に関する調査	随意契約B	2,500	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.7	18.9	3	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	59,559	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.8	18.10	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト／高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)／行動会話統合コミュニケーションの実現	随意契約B	8,500	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学 生産技術研究所	c	18.4	18.9	3	家電製品などから放散される揮発性有機化合物の放散量測定方法及び測定装置開発に関する研究	随意契約B	19,329	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学 大学院薬学系研究科	c	18.12	19.4	1	高機能性反応場を活用した環境保全型工業プロセスの創製に関する調査	随意契約A	1,389	—					
国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科	c	18.9	18.11	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	2,101	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.12	19.1	2	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクトにおける先導研究	随意契約B	14,999	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学	c	18.12	19.2	2	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	8,050	—					企画競争・公募
国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科	c	19.2	19.4	—	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	25,838	—					企画競争・公募 支出回数未定
国立大学法人東京大学、柏市、NPO法人KACITEC	c								19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	19,853	
国立大学法人東京農工大学		18.6	18.10	3	生物機能活用型循環産業システム創造プログラム／ゲノム情報に基づいた未知微生物遺伝資源ライブラリーの構築	随意契約B	37,999	—					企画競争・公募
国立大学法人東京農工大学		18.4	18.9	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	24,597	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
国立大学法人東京農工大学 大学院									19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	30,227	
国立大学法人東北大学 金属材料研究所	c	18.9	*	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	39,000	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学 金属材料研究所	c	18.9	*	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	20,000	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学	c	18.7		18.9	3	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	22,999	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学 未来科学技術共同研究センター	c	18.8		18.10	2	界面ナノ構造制御を用いた希土類磁石におけるジスプロシウム省使用技術の調査	随意契約A	4,999	—				
国立大学法人東北大学 多元物質科学研究所	c	18.11		19.2	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	45,326	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学	c	18.12		19.2	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	61,196	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学	c	18.7		18.9	3	次世代FTTH構築用有機部材開発プロジェクト/有機光回路パッケージング技術の開発	随意契約B	38,461	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学 大学院工学研究科	c	18.8		18.11	3	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	53,983	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学病院	c	18.8		19.2	2	高機能簡易型有害性評価手法の開発	随意契約B	54,041	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学 加齢医学研究所	c	18.9	*	18.12	—	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	13,996	—				企画競争・公募 支出回数未定
国立大学法人東北大学	c	18.8	*	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービスロボット分野)/食器洗浄・収納パートナロボットの研究開発	随意契約B	22,251	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学	c	18.8	*	18.11	2	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	50,050	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学	c	18.8	*	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/柔軟物も取扱える生産用ロボットシステム(次世代産業用ロボット分野)/自動車生産ラインにおける柔軟物取り付け作業の自動化	随意契約B	87,040	—				企画競争・公募
国立大学法人東北大学	c	18.8	*	18.10	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/半自律高機能移動ロボット群による被災建造物内の閉鎖空間内高速走行探索群ロボット	随意契約B	30,042	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
国立大学法人東北大学	c	18.10	※	18.11	2	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	198,946	—					企画競争・公募
国立大学法人東北大学 大学院理学研究科	c	18.9		18.11	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	30,154	—					企画競争・公募
国立大学法人東北大学 大学院工学研究科	c	18.9		18.11	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	21,201	—					企画競争・公募
国立大学法人東北大学 未来科学技術共同研究センター	c	18.9		19.1	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	58,805	—					企画競争・公募
国立大学法人東北大学 大学院工学研究科	c	18.9	※	18.10	3	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	随意契約B	64,305	—					企画競争・公募
国立大学法人東北大学	c									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	53,250	
国立大学法人福井大学		18.10	※	18.11	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	43,470	—					企画競争・公募
国立大学法人福井大学		18.9		18.11	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	61,390	—					企画競争・公募
国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	b	18.9	※	18.12	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	45,655	—					企画競争・公募
国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	b	18.4		18.7	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	19,500	—					企画競争・公募
国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	b	18.4		18.6	3	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	9,442	—					企画競争・公募
国立大学法人名古屋工業大学		18.9	※	18.10	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	40,692	—					企画競争・公募
国立大学法人名古屋工業大学		18.12	※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	5,999	—					企画競争・公募
国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科		18.10	※	18.12	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	39,001	—					企画競争・公募
国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科		18.9	※	19.1	2	電気絶縁媒体としてCF3Iを使用した場合の放電現象と副生成物の検討	随意契約A	19,964	—					
国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科		18.9	※	19.1	2	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	8,833	—					企画競争・公募
国立大学法人名古屋大学 大学院工学研究科		18.12	※	19.1	2	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクトにおける先導研究	随意契約B	14,999	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人エネルギー総合工学研究所	b,g	18.8	19.1	1	アジア諸国における未利用バイオマスからのバイオマスエネルギー転換技術に関わる調査	随意契約B	19,973	—					企画競争・公募
財団法人エネルギー総合工学研究所	b,g	19.2	19.4	1	リチウムイオン蓄電池等の技術マップ作成に関する調査	随意契約B	8,998	—					企画競争・公募
財団法人エネルギー総合工学研究所	b,g	19.3	19.4	1	バイオマス等の高度利用火力発電システムの事業適合性に関する調査	随意契約B	7,980	—					企画競争・公募
財団法人エネルギー総合工学研究所	b,g	18.6	19.4	1	低品位化石資源導入による原材料プロセス、エネルギー利用におけるリスク可能性発現に関する予測調査	随意契約B	7,499	—					企画競争・公募
財団法人エネルギー総合工学研究所	b,g	19.1	19.4	1	石炭起源の合成燃料の導入可能性に関する調査	随意契約B	19,926	—					企画競争・公募
財団法人エネルギー総合工学研究所	b,g	18.7	19.3	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	19,808	—					企画競争・公募
財団法人エネルギー総合工学研究所	b,g	18.8	18.10	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	17,986	—					企画競争・公募
財団法人エネルギー総合工学研究所	b,g	19.3	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	6,799	—					企画競争・公募
財団法人くまもとテクノ産業財団	g	18.12	19.4	1	バイオマス処理に資する新規膜システムの事業化可能性調査	随意契約A	4,543	—					
財団法人くまもとテクノ産業財団	g								18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	13,430	
財団法人バイオインダストリー協会	b,g	18.4	18.9	2	生物機能活用型循環産業システム創造プログラム/ゲノム情報に基づいた未知微生物遺伝資源ライブラリーの構築	随意契約B	7,499	—					企画競争・公募
財団法人バイオインダストリー協会	b,g	18.6	18.9	3	新機能抗体創製技術開発	随意契約B	1,047,270	—					企画競争・公募
財団法人バイオインダストリー協会	b,g	18.6	18.12	2	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発/微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	32,253	—					企画競争・公募
太陽光発電技術研究組合		18.5	18.9	3	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	6,663	—					企画競争・公募
太陽光発電技術研究組合		18.5	18.9	3	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	29,702	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
太陽光発電技術研究組合		18.5	*	18.9	3	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発 IEA PVPSプログラムタスク11に関する情報収集	随意契約B	5,800	—					企画競争・公募
太陽光発電技術研究組合		18.9	*	18.12	2	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	31,026	—					企画競争・公募
太陽光発電技術研究組合		18.10	*	18.12	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	57,625	—					企画競争・公募
財団法人ひろしま産業振興機構	g	18.12	*	19.4	1	脱アンモニア機構を有する乾式メタン発酵技術のシーズ育成調査	随意契約A	3,986	—					
財団法人ひろしま産業振興機構	g									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	16,000	
財団法人ひろしま産業振興機構	g									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,411	
財団法人ひろしま産業振興機構	g									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
財団法人ファインセラミックスセンター	g	18.7	*	19.4	1	「ナノコーティング技術」成果物の波及効果調査研究	随意契約A	2,310	—					
財団法人ファインセラミックスセンター	g	18.10	*	19.4	1	高密度・高配向CNT/SiC複合材料の耐摩耗部材への応用に関する調査	随意契約B	11,991	—					企画競争・公募
財団法人ファインセラミックスセンター	g	19.1	*	19.4	1	金型代替高機能セラミックス型部材に関する調査	随意契約B	8,048	—					企画競争・公募
財団法人ファインセラミックスセンター	g	19.2	*	19.4	1	「ナノコーティング技術」成果物の波及効果調査研究(その2)	随意契約A	2,348	—					
財団法人ファインセラミックスセンター	g	19.2	*	19.4	1	メンブレンリアクターを利用した化学合成プロセスの省エネ・高効率化に関する技術調査	随意契約B	9,240	—					企画競争・公募
財団法人マイクロマシンセンター	a,g	18.7	*	19.4	1	マイクロ・ナノ材料の疲労試験に関する標準化調査研究	随意契約A	8,336	—					
財団法人マイクロマシンセンター	a,g	18.5	*	18.6	4	MEMS用設計・解析支援システム開発プロジェクト	随意契約B	97,022	—					企画競争・公募
財団法人マイクロマシンセンター	a,g	18.10	*	18.12	2	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	101,997	—					企画競争・公募
財団法人マイクロマシンセンター	a,g	18.10	*	19.4	1	MEMSの技術戦略マップのローリングに関する調査	随意契約B	3,103	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
財団法人マイクロマシンセンター	a,g	18.10	※	19.4	1	マイクロマシン技術に係るアウトカム調査	随意契約B	2,994	—					企画競争・公募
財団法人化学技術戦略推進機構	b,g	18.7		18.9	3	革新的部材産業創出プログラム／新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム／超フレキシブルディスプレイ部材技術開発	随意契約B	269,442	—					企画競争・公募
財団法人化学技術戦略推進機構	b,g	18.6		18.9	3	健康安心プログラム／糖鎖機能活用技術開発	随意契約B	280,144	—					企画競争・公募
財団法人化学技術戦略推進機構	b,g	18.9	※	19.4	1	産業プロセス等から排出するCO2ガスのカスケード利用システムに関する先導調査	随意契約B	3,999	—					企画競争・公募
財団法人化学物質評価研究機構	b,g	18.7		18.12	2	化学物質のリスク評価及びリスク評価手法の開発	随意契約B	162,209	—					企画競争・公募
財団法人化学物質評価研究機構	b,g	19.3	※	19.4	1	高機能簡易型有害性評価手法の開発	随意契約B	125,647	—					企画競争・公募
財団法人化学物質評価研究機構	b,g	18.9		18.12	2	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	30,000	—					企画競争・公募
財団法人海外技術者研修協会	b,g	19.1		19.3	2	国際石炭利用対策事業	随意契約B	11,405	—					企画競争・公募
財団法人海外技術者研修協会	b,g	19.2	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	15,804	—					企画競争・公募
財団法人海外技術者研修協会	b,g									19.3	1	研究機関能力向上支援／研究者招聘事業(マレーシア フィリピン インドネシア)	14,754	
財団法人海外技術者研修協会	b,g									19.3	1	研究機関能力向上支援／研究者招聘事業(ベトナム、タイ)	10,080	
財団法人海外技術者研修協会	b,g									19.3	1	研究機関能力向上支援／研究者招聘事業(マレーシア フィリピン インドネシア)	13,038	
財団法人海外技術者研修協会	b,g									19.3	1	研究機関能力向上支援／研究者招聘事業(ベトナム、タイ)	8,140	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人海外貿易開発協会	b,g								19.3	1	研究機関能力向上支援／研究者派遣事業(マレーシア インドネシア他)	18,865	
財団法人海外貿易開発協会	b,g								19.3	1	研究機関能力向上支援／研究者派遣事業(タイ、ベトナム)	16,118	
財団法人海外貿易開発協会	b,g								19.3	1	研究機関能力向上支援／研究者派遣事業(マレーシア インドネシア他)	15,336	
財団法人海外貿易開発協会	b,g								19.3	1	研究機関能力向上支援／研究者派遣事業(タイ、ベトナム)	13,180	
財団法人金属系材料研究開発センター	b,g	18.10	18.11	3	革新的部材産業創出プログラム／精密部材成形用材料創製・加工プロセス技術プロジェクト	随意契約B	131,921	—					企画競争・公募
財団法人金属系材料研究開発センター	b,g	18.12	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	5,207	—					企画競争・公募
財団法人建材試験センター	b,g	18.10	19.4	1	新規フロン代替物質(HFE-254pc)を使用した現場発泡試験及び成果普及事業	随意契約A	9,994	—					
財団法人建材試験センター	b,g	18.7	19.4	1	断熱材の長期断熱性能評価に関する標準化調査	随意契約A	19,953	—					
財団法人建材試験センター	b,g	19.1	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	2,313	—					企画競争・公募
財団法人光産業技術振興協会	b,g	18.4	19.4	1	標準化調査研究事業	随意契約A	6,997	—					
財団法人光産業技術振興協会	b,g	18.9	18.12	2	低損失オプティカル新機能部材技術開発	随意契約B	924,595	—					企画競争・公募
財団法人国際超電導産業技術研究センター	b,g	18.5	19.4	1	超電導電力機器システム技術基盤の標準化に関する調査研究	随意契約A	19,916	—					
財団法人国際超電導産業技術研究センター	b,g	18.10	19.4	1	超電導技術を利用した風力用発電機の実用化可能性調査	随意契約B	18,998	—					企画競争・公募
財団法人国際超電導産業技術研究センター	b,g	18.11	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	34,724	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
財団法人国際超電導産業技術研究センター	b,g	18.7	※	19.4	1	固液反応を用いたAgシースRE123線材の実用化可能性に関する先導研究	随意契約A	169,992	—					
財団法人国際超電導産業技術研究センター	b,g	19.2	※	19.4	—	超電導エレクトロニクス素子技術基盤の標準化に関する調査研究	随意契約A	10,688	—					支出回数未定
財団法人産業創造研究所	g	18.10	※	19.4	1	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	34,538	—					企画競争・公募
財団法人産業創造研究所	g									19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	59,440	
財団法人四国産業・技術振興センター	b,g	18.8	※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト／片付け作業用マニピュレーションRTシステム(サービロボットの分野)／乱雑に積層された洗濯物ハンドリングシステムの研究開発	随意契約B	3,273	—					企画競争・公募
財団法人四国産業・技術振興センター	b,g	18.12		19.3	1	ダム流木等の低コスト木質バイオマス燃料としての可能性調査	随意契約A	3,957	—					
財団法人四国産業・技術振興センター	b,g	18.12		19.3	1	大気下電子ビームを用いた高精度・高速溶接の可能性調査	随意契約A	1,005	—					
財団法人資源探査用観測システム・宇宙環境利用研究開発機構	g	18.4	※	19.3	1	平成18年度情報収集衛星(次期衛星1)搭載用合成開ロレーダの研究開発及びシステム支援・初期機能確認支援	随意契約A	155,122	—					
財団法人資源探査用観測システム・宇宙環境利用研究開発機構	g	18.11	※	19.4	1	高性能ハイパースペクトルセンサ等研究開発に関する調査	随意契約B	19,440	—					企画競争・公募
財団法人資源探査用観測システム・宇宙環境利用研究開発機構	g	18.12	※	19.4	1	Kuバンド合成開ロレーダの開発・利用に係る先導調査研究	随意契約A	19,999	—					
財団法人次世代金属・複合材料研究開発協会	g	18.9	※	19.4	1	航空機用先進耐熱材料に関する先導的調査研究	随意契約A	14,499	—					
財団法人次世代金属・複合材料研究開発協会	g	18.10	※	19.4	1	航空機用SHM構造の認定用データベース構築のための先導調査	随意契約A	14,999	—					
財団法人次世代金属・複合材料研究開発協会	g	18.10	※	19.4	1	先進複合材構造及び先進複合材料の開発課題に関する先導的調査研究	随意契約A	19,494	—					
財団法人新機能素子研究開発協会	g	18.7	※	19.4	1	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	随意契約B	8,705	—					企画競争・公募
財団法人新機能素子研究開発協会	g	18.8	※	18.12	2	パワーエレクトロニクスインバータ基盤技術開発	随意契約B	437,562	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人新産業創造研究機構	g								18.11	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	69,885	
財団法人新産業創造研究機構	g								18.11	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,372	
財団法人新産業創造研究機構	g								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	5,504	
財団法人新産業創造研究機構	g								18.11	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	23,734	
財団法人新産業創造研究機構	g								18.11	1	SR(放射光)-MEMSによる自動車用光学・電子デバイスの開発事業	20,039	
財団法人神奈川科学技術アカデミー	g	18.12	*	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	39,604	—				企画競争・公募
財団法人神奈川科学技術アカデミー	g	18.8		19.1	1	高機能酸化チタン技術動向調査	随意契約B	9,998	—				企画競争・公募
財団法人製造科学技術センター	g	18.9	*	19.4	1	「戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト」に関する調査研究	随意契約B	7,989	—				企画競争・公募
財団法人製造科学技術センター	g	18.9	*	19.4	1	18年度「ロボット技術戦略マップ」のローリングに関する調査	随意契約B	11,785	—				企画競争・公募
財団法人製造科学技術センター	g	18.9	*	19.4	1	エアロゾルデポジション法を活用した新製品製造システム普及促進に関する調査	随意契約B	15,993	—				企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.9	*	19.8	1	国際石炭利用対策事業	随意契約B	9,919	—				企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.6		19.3	1	国際石炭利用対策事業	随意契約A	7,132	—				
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.7		19.3	2	国際石炭利用対策事業	随意契約B	19,999	—				企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.7		19.3	2	国際石炭利用対策事業	随意契約B	94,996	—				企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.11	*	19.4	1	石炭利用プロセスにおける環境への影響低減手法の調査	随意契約B	2,001	—				企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.11	*	19.4	1	石炭利用プロセスにおける環境への影響低減手法の調査	随意契約B	7,786	—				企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.11	*	19.4	1	石炭利用プロセスにおける環境への影響低減手法の調査	随意契約B	4,789	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.5	*	18.12	2	石炭利用技術振興事業	随意契約B	136,607	—					企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.8		19.3	2	国際石炭利用対策事業	随意契約B	19,999	—					企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	19.2	*	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	8,990	—					企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	19.1	*	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	2,716	—					企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.4		18.8	4	平成18年度炭鉱技術海外移転事業費／海外派遣研修業務	随意契約A	744,154	—					
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.4		18.8	4	平成18年度炭鉱技術海外移転事業費／総括業務(東京における研修業務を含む)	随意契約B	494,094	—					企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.8		19.2	2	平成18年度海外地質構造調査費(海外地質構造調査)／日本インドネシア石炭資源解析調査	随意契約B	143,720	—					企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.8		19.2	2	平成18年度海外地質構造調査費(海外地質構造調査)／日本ベトナム石炭共同探査 クアンニン地域プロジェクト	随意契約B	238,743	—					企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.8		19.2	2	平成18年度海外地質構造調査費(海外地質構造調査)／日本モンゴル石炭共同探査 東ゴビプロジェクト	随意契約B	263,335	—					企画競争・公募
財団法人石炭エネルギーセンター	a,g	18.9	*	19.4	1	平成18年度海外炭開発高度化等調査	随意契約B	4,457	—					企画競争・公募
財団法人造水促進センター	g	18.8	*	19.4	1	土壌・水圏における有害化学物質の革新的削減技術に関する先導調査	随意契約B	2,996	—					企画競争・公募
財団法人造水促進センター	g	18.12	*	19.4	1	高濃度オゾンを用いた廃水処理技術の石油化学コンビナートへの適用調査	随意契約B	19,998	—					企画競争・公募
財団法人造水促進センター	g	18.10	*	19.4	1	無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発	随意契約B	6,974	—					企画競争・公募
財団法人造水促進センター	g									19.2	2	研究協力事業費助成金の交付	17,040	
財団法人大阪科学技術センター	g	18.6	*	19.4	1	ポーラス金属の特性評価試験方法の標準化調査	随意契約A	14,999	—					
財団法人大阪科学技術センター	g	18.6	*	19.4	1	耐熱コーティングの特性評価試験方法に関する標準化調査事業	随意契約A	9,999	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人大阪科学技術センター	g	18.8※	19.4	1	ナノ精度製造イノベーション基盤技術に関する調査	随意契約B	11,999	—					企画競争・公募
財団法人大阪産業振興機構	g								18.6	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	15,162	
財団法人大阪産業振興機構	g								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	9,561	
財団法人大阪産業振興機構	g								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	12,875	
財団法人大阪産業振興機構	g								18.6	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	23,042	
財団法人大阪産業振興機構	g								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	991	
財団法人大阪産業振興機構	g								18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	27,251	
財団法人地球環境産業技術研究機構	b,g	18.4	18.9	2	植物機能を活用した高度モノづくり基盤技術開発	随意契約B	81,998	—					企画競争・公募
財団法人地球環境産業技術研究機構	b,g	18.6	18.9	3	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	755,868	—					企画競争・公募
財団法人地球環境産業技術研究機構	b,g	18.4※	19.4	1	地球環境国際連携推進事業／2013年以降の温暖化対応方策に関する調査研究	随意契約A	19,999	—					
財団法人地球環境産業技術研究機構	b,g	18.4※	19.4	1	地球環境国際連携推進事業／地球温暖化防止関連技術に関する研究交流を通じた技術動向情報収集のための調査研究	随意契約A	19,931	—					
財団法人地球産業文化研究所	b,g	18.4※	19.2	2	地球環境国際連携推進事業／地球温暖化問題を巡る国際動向調査	随意契約A	64,658	—					
財団法人地球産業文化研究所	b,g	18.5※	19.4	1	地球環境国際連携推進事業／京都メカニズム促進等のための調査研究	随意契約A	13,650	—					
財団法人地球産業文化研究所	b,g	18.5※	19.4	1	地球環境国際連携推進事業／地球温暖化防止対策国際合意形成調査研究	随意契約A	13,210	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
財団法人電気安全環境研究所	b,g	18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	94,808	—					企画競争・公募
財団法人電気安全環境研究所	b,g	18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	70,168	—					企画競争・公募
財団法人電力中央研究所	b,g	18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	18,944	—					企画競争・公募
財団法人電力中央研究所	b,g	18.9	*	19.4	1	バイオマス賦存量及び利用可能量の全国市町村別追加推計とマッピングデータの公開に関する調査	随意契約A	19,489	—					
財団法人電力中央研究所	b,g	18.12	*	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	4,935	—					企画競争・公募
財団法人電力中央研究所	b,g	18.11	*	19.4	1	石炭利用プロセスにおける環境への影響低減手法の調査	随意契約B	8,002	—					企画競争・公募
財団法人電力中央研究所	b,g	18.11	*	19.4	1	石炭利用プロセスにおける環境への影響低減手法の調査	随意契約B	11,993	—					企画競争・公募
財団法人電力中央研究所	b,g	19.2	*	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	3,358	—					企画競争・公募
財団法人電力中央研究所	b,g	18.4	*	19.4	1	固体酸化物形燃料電池システム技術開発	随意契約B	103,217	—					企画競争・公募
財団法人日本エネルギー経済研究所	b,g	18.10	*	19.4	1	京都議定書3条9項の目標に関する分析と日本の取り組みに関する調査	随意契約A	17,995	—					
財団法人日本エネルギー経済研究所	b,g	18.6	*	19.4	1	平成18年度海外炭開発高度化等調査	随意契約B	14,772	—					企画競争・公募
財団法人日本エネルギー経済研究所	b,g	18.8	*	19.4	1	平成18年度海外炭開発高度化等調査	随意契約B	19,870	—					企画競争・公募
財団法人日本エネルギー経済研究所	b,g	18.8	*	19.4	1	平成18年度海外炭開発高度化等調査	随意契約B	16,999	—					企画競争・公募
財団法人日本気象協会	g	18.7	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業に係わる風況データ均質化処理等に関する調査	随意契約B	8,566	—					企画競争・公募
財団法人日本気象協会	g	18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	97,035	—					企画競争・公募
財団法人日本気象協会	g	18.11	*	19.4	1	風況マップの表示機能追加に関する調査	随意契約B	31,350	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
財団法人日本気象協会	g	18.12	*	19.4	1	将来の降雨シミュレーションに基づく水資源ビジネスの事業化検討調査	随意契約A	4,250	—					
財団法人日本気象協会	g	19.3	*	19.4	1	太陽光発電システム等国際共同実証開発事業	随意契約B	1,042	—					企画競争・公募
財団法人日本自動車研究所	b,g	18.6	*	19.4	1	石炭起源自動車燃料に関する資源・環境・経済面の総合評価手法の開発調査	随意契約A	13,995	—					
財団法人日本自動車研究所	b,g	18.5	*	19.4	1	自動車用キャビンターに関する標準化調査研究	随意契約A	12,232	—					
財団法人名古屋産業科学研究所	g									18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	9,056	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									18.9	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									18.9	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									18.6	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,199	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									18.8	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	3,076	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,697	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	31,796	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	22,000	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
財団法人名古屋産業科学研究所	g									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人名古屋産業科学研究所	g								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	5,422	
財団法人名古屋産業科学研究所	g								19.3	1	大量処理対応型ケーケレス高濃縮連続ろ過システムの開発事業	7,667	
財団法人名古屋産業科学研究所	g								19.3	1	ATBF1細胞内局在による癌悪性度診断事業	7,283	
財団法人理工学振興会	g	18.8※	18.12	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/マニピュレータを有する高機能クローラユニットの研究開発	随意契約B	28,514	—					企画競争・公募
財団法人理工学振興会	g								18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	42,666	
財団法人理工学振興会	g								18.11	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	40,000	
財団法人理工学振興会	g								18.8	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	734	
財団法人理工学振興会	g								18.8	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	543	
財団法人理工学振興会	g								18.6	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,011	
財団法人理工学振興会	g								18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	43,909	
財団法人理工学振興会	g								18.11	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,053	
財団法人理工学振興会	g								19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	11,770	
財団法人理工学振興会	g								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,306	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
財団法人理工学振興会	g								19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,742	
財団法人理工学振興会	g								18.11	2	高純度重窒素を安価に製造するハイブリッド化学法の製造技術開発事業	8,638	
財団法人理工学振興会	g								19.3	1	ベアリングレスモータを使用したキャンドモータポンプの開発事業	756	
阪神電気鉄道株式会社									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	12,335	
堺共同エンジニアリング株式会社		18.8	19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	3,816	—					企画競争・公募
堺共同エンジニアリング株式会社		18.10	19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	5,949	—					企画競争・公募
三井鉱山エンジニアリング株式会社		18.9※	19.4	1	平成18年度海外炭開発高度化等調査	随意契約B	12,693	—					企画競争・公募
三井鉱山エンジニアリング株式会社		18.10※	19.4	1	海外炭開発可能性調査実施案件を対象としたフォローアップ調査	随意契約B	9,621	—					企画競争・公募
三井住友リース株式会社									19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	4,991	
三井住友リース株式会社									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	2,759	
三井住友リース株式会社									19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	5,622	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
三井住友リース株式会社									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	5,213	
三井松島リソーシズ株式会社		18.4	18.7	4	平成18年度炭鉱技術海外移転事業費/長崎炭鉱技術研修センターにおける研修業務	随意契約A	247,669	—					
三井松島リソーシズ株式会社		18.3	18.5	11	炭鉱技術海外移転事業の研修に係る長崎炭鉱技術研修センターの施設貸借	随意契約A	838,759	—					単価契約
三井造船株式会社		18.6	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	36,720	—				企画競争・公募
三井造船株式会社		18.5		18.12	1	底泥無害化技術の普及に関する調査	随意契約A	10,999	—				
三井造船株式会社		18.9	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	34,920	—				企画競争・公募
三井造船株式会社		18.9	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	1,462	—				企画競争・公募
三井造船株式会社		18.10	※	19.4	1	高効率天然ガスハイドレート製造利用システム技術実証研究	随意契約B	119,942	—				企画競争・公募
三井造船株式会社									18.9	1	課題設定型産業技術開発費助成金(地中埋設物探知・除去技術開発)の交付	6,282	
三重県伊勢市		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,085	—				企画競争・公募
三重県桑名市		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	5,512	—				企画競争・公募
三重県伊勢市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	8,051	
三重県企業庁									19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	1,258	
三重県企業庁									18.5	1	長発電所災害復旧改造事業	1,482	
三重県									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	30,939	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
三重県									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,088	
三重県津市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,045	
三重県四日市市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,847	
三重県度会郡大紀町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,926	
三重県多気郡明和町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,819	
三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社		18.10	*	19.4	1	「希少資源代替材料開発プロジェクト」に関する調査	随意契約B	9,951	—				企画競争・公募
三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社		18.10	*	19.4	1	NEDO技術開発機構における研究開発と標準化に関する基礎調査	随意契約B	9,949	—				企画競争・公募
三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社		18.6	*	19.4	1	NEDO研究開発プロジェクトに係る追跡調査・評価(平成17年度終了プロジェクト)	随意契約B	14,997	—				企画競争・公募
三菱UFJ証券株式会社		18.6		19.1	1	京都メカニズムに係わる契約及びクレジット取得に関する制度運用調査	随意契約A	9,998	—				
三菱UFJ証券株式会社		18.12	*	19.4	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「中国江蘇省における風力発電事業」	随意契約B	22,725	—				企画競争・公募
三菱UFJ証券株式会社		18.12	*	19.4	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「中国における都市下水処理場からの汚泥回収・処理事業」	随意契約B	26,327	—				企画競争・公募
三菱UFJ証券株式会社		19.3	*	19.4	1	中南米CER獲得可能性調査	随意契約B	6,999	—				企画競争・公募
三菱UFJ証券株式会社、アンコールカセカムレーングリオン社									18.6	2	CDM/JI実施支援事業助成金の交付	193,415	
三菱マテリアル株式会社		18.12	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	26,745	—				企画競争・公募
三菱マテリアル株式会社		18.4	*	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	132,832	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
三菱化学株式会社	c								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	16,129	
三菱化学株式会社	c								18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	79,333	
三菱化学株式会社	c								18.4	3	機能性溶媒を利用した塩化ビニル樹脂リサイクル技術の実用化開発事業	24,059	
三菱化学株式会社、三菱化学エンジニアリング株式会社	c								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	194,130	
三菱化学株式会社、三菱化学エンジニアリング株式会社	c								18.12	1	管式加熱炉燃焼空気予熱による省エネルギー事業	9,266	
三菱重工業株式会社		18.10	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	307,945	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		18.10	※	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	1,999	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		18.12	※	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	65,026	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		19.1	※	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	1,351	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		19.1	※	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	26,904	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		18.4		18.12	2	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	12,000	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		18.5	※	18.9	2	ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発	随意契約B	39,945	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		19.3		19.3	1	国際石炭利用対策事業	随意契約B	11,249	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		18.8	※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/高齢者対応コミュニケーションRTシステム(サービスロボット分野)/行動会話統合コミュニケーションの実現	随意契約B	67,992	—				企画競争・公募
三菱重工業株式会社		18.9	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	125,800	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
三菱重工業株式会社		18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	88,259	—					企画競争・公募
三菱重工業株式会社		18.10	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	26,039	—					企画競争・公募
三菱重工業株式会社		19.1	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	3,993	—					企画競争・公募
三菱重工業株式会社		18.4	*	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	872,103	—					企画競争・公募
三菱重工業株式会社										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	45,282	
三菱電機株式会社		18.10	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	227,095	—					企画競争・公募
三菱電機株式会社		18.5		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	6,280	—					企画競争・公募
三菱電機株式会社		18.5		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	7,998	—					企画競争・公募
三菱電機株式会社		18.5	*	19.4	1	MEMS用設計・解析支援システム開発プロジェクト	随意契約B	8,381	—					企画競争・公募
三菱電機株式会社		18.5		18.8	4	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	39,637	—					企画競争・公募
三菱電機株式会社		18.9	*	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/柔軟物も取扱える生産用ロボットシステム(次世代産業用ロボット分野)/FA機器組立ロボットシステムの研究開発	随意契約B	85,887	—					企画競争・公募
三菱電機株式会社		18.10	*	19.4	1	パワーエレクトロニクスインバータ基盤技術開発	随意契約B	655,752	—					企画競争・公募
三菱電機株式会社										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	52,457	
三菱電機株式会社										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	39,542	
三菱電機株式会社										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	59,047	
三菱電機株式会社										19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(高集積・複合MEMS製造技術開発事業)の交付	62,750	
三菱電機株式会社										19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	69,344	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
三菱電機株式会社								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	40,000		
三菱電機株式会社								19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	54,200		
三洋電機株式会社		18.10	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	306,783	—			企画競争・公募	
三洋電機株式会社		18.7	*	19.4	1	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	24,999	—			企画競争・公募	
三洋電機株式会社								19.3	1	課題設定型助成金「半導体アプリ(情報家電/リコンフィギュラブル)」の交付	33,143		
三洋電機株式会社								18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	5,621		
三洋電機株式会社								19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	11,911		
三洋電機株式会社								19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	69,500		
三洋電機株式会社								18.12	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(ノンフロン)に係る助成金の交付	38,060		
三洋電機株式会社								18.4	3	超高密度電子・熱インテグレーション技術の開発事業	65,200		
四国電力株式会社		18.9		18.12	1	太陽光発電システム等高度化系統連系安定化技術国際共同実証開発事業	随意契約B	14,999	—			企画競争・公募	
四国電力株式会社		19.2	*	19.4	1	太陽光発電システム等高度化系統連系安定化技術国際共同実証開発事業	随意契約B	14,999	—			企画競争・公募	
四国電力株式会社		19.3	*	19.4	1	太陽光発電システム等国際共同実証開発事業	随意契約B	4,998	—			企画競争・公募	
四国電力株式会社								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	1,350		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
四国電力株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	58,155	
四国電力株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	77,540	
四国電力株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	58,155	
四国電力株式会社、高知県、株式会社四電技術コンサルタント、四国計測工業株式会社									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	24,484	
四国電力株式会社、香南市、株式会社四国総合研究所、株式会社四電技術コンサルタント									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	12,376	
四国風力発電株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,488	—					企画競争・公募
四国風力発電株式会社		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,483	—					企画競争・公募
社会福祉法人山久会		18.8 ※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	11,492	—					企画競争・公募
社会福祉法人山久会		18.9 ※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	8,823	—					企画競争・公募
社団法人ニューガラスフォーラム	g	18.7 ※	19.4	1	ナノテクノロジープログラム／三次元光デバイス高効率製造技術	随意契約B	212,399	—					企画競争・公募
社団法人ニューガラスフォーラム	g	18.5	18.9	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	34,599	—					企画競争・公募
社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム	b,g	18.5	18.6	4	「機能的RNAプロジェクト」	随意契約B	894,321	—					企画競争・公募
社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム	b,g	18.8	18.12	2	遺伝型-表現型データベースのデータ記述形式標準化事業	随意契約A	19,490	—					
社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム	b,g	18.10	18.12	2	タンパク質機能解析関連データベースの統合化と成果普及事業	随意契約A	19,744	—					
社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム	b,g	18.11 ※	19.4	1	「個別化健康管理に向けた技術・ツール(治療中心から予防中心へ)の開発と産業化に関する調査」	随意契約B	9,999	—					企画競争・公募
社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム	b,g	18.6	18.9	3	化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開発	随意契約B	2,480,265	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
社団法人産業環境管理協会	g	18.6	*	19.4	1	環境レベル手法の標準化(環境影響の定量的情報化等)調査研究	随意契約A	7,359	—					
社団法人産業環境管理協会	g	18.8	*	19.4	1	温室効果ガス算定・認証に関する標準化調査研究	随意契約A	4,757	—					
社団法人都市環境エネルギー協会、株式会社日建設計	g									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	19,340	
社団法人都市環境エネルギー協会、電源開発株式会社	b,g									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	18,523	
社団法人日本ロボット工業会	g	18.4	*	18.12	2	ロボットオープン化のためのRTミドルウェアの国際標準化に関する調査	随意契約A	14,444	—					
社団法人日本ロボット工業会	g	18.12	*	19.4	1	平成18年度「人間支援型ロボットに係る倫理及び安全性の調査」	随意契約A	15,999	—					
社団法人日本航空宇宙工業会	g	18.7	*	19.4	1	民生部品の衛星利用の標準化に係る調査	随意契約A	19,997	—					
社団法人日本航空宇宙工業会	g	19.1	*	19.4	1	航空機分野技術戦略マップの改訂に関する調査	随意契約B	6,399	—					企画競争・公募
社団法人日本電機工業会	g	18.4	*	19.4	1	標準化調査研究事業	随意契約A	10,291	—					
社団法人日本電機工業会	g	18.5	*	19.4	1	風力発電システムの国内外標準化調査	随意契約A	19,989	—					
社団法人日本電機工業会	g	18.12	*	19.4	1	洋上風力発電導入のための技術的課題に関する調査	随意契約B	1,983	—					企画競争・公募
社団法人日本電機工業会	g	19.3	*	19.4	—	風力発電に関する次世代技術課題の調査	随意契約B	4,217	—					企画競争・公募 支出回数未定
社団法人日本電機工業会	g	18.5	*	19.4	1	標準化調査研究事業	随意契約A	25,933	—					
社団法人日本電機工業会	g	18.6	*	19.4	1	標準化調査研究事業	随意契約A	9,454	—					
社団法人日本電機工業会	g	18.7	*	19.4	1	新利用形態燃料電池標準化等技術開発	随意契約B	12,476	—					企画競争・公募
社団法人北海道総合研究調査会	g	18.11	*	19.4	1	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	6,680	—					企画競争・公募
社団法人北海道総合研究調査会、南幌町、由仁町、長沼町、栗山町、JR北海道バス㈱、夕張鉄道㈱、(社)北海道開発技術センター	g									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	11,038	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
住ベ・筒中テクノ株式会社		18.10	※	19.4	1	各種検査分野におけるバイオチップの将来展望及びその有機材料の研究開発動向に関する調査	随意契約B	9,975	—					企画競争・公募
住ベ・筒中テクノ株式会社		19.2	※	19.4	1	次世代高分子材料に関する市場ニーズおよび技術動向調査	随意契約B	14,130	—					企画競争・公募
住金マネジメント株式会社		18.6		18.10	1	平成17年度省エネルギー対策導入指導事業における成果報告書の検証業務の実施	随意契約A	5,255	—					
住金マネジメント株式会社		18.8		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	3,415	—					企画競争・公募
住金マネジメント株式会社		18.11		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	3,298	—					企画競争・公募
住金マネジメント株式会社		18.11		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	3,165	—					企画競争・公募
住友金属工業株式会社		18.5		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	64,999	—					企画競争・公募
住友金属工業株式会社		18.12	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	4,499	—					企画競争・公募
住友金属工業株式会社										18.6	3	課題設定型産業技術開発費助成事業/高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクトに係る助成金の交付	37,000	
住友金属工業株式会社		18.6		18.8	1	高効率廃棄物発電技術開発(高効率廃棄物ガス変換発電技術開発・低発熱量ガス用エンジンの開発)」で使用した資産の解体撤去工事	随意契約A	14,582	—					
住友金属工業株式会社、株式会社住金鋼鉄和歌山										19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	675,216	
住友商事株式会社		18.12	※	19.5	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「中国におけるセメント工場省エネ事業」	随意契約B	13,832	—					企画競争・公募
住友商事株式会社、株式会社ブディ・アシッド・ジャヤ										19.3	1	CDM/JI実施支援事業助成金の交付	402,139	
住友電気工業株式会社	b	19.1		19.1	1	カーボンナノチューブの新製法に関する先導調査	随意契約B	12,068	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
住友電気工業株式会社	b							18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	54,747		
住友電気工業株式会社	b							18.8	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	3,366		
住友電気工業株式会社	b							18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	66,869		
住友電気工業株式会社	b							19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	96,178		
住友電気工業株式会社	b							18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	95,593		
住友電気工業株式会社	b							18.6	2	課題設定型産業技術開発費助成事業(SF6)に係る助成金の交付	93,626		
住友電気工業株式会社	b							18.9	2	課題設定型産業技術開発費助成事業/高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクトに係る助成金の交付	32,499		
住友電気工業株式会社	b							18.4	3	焼結ZnSセラミックレンズの実用化事業	91,380		
住友電気工業株式会社	b							18.4	4	環境対応型低ロス・省エネ電磁部品用圧粉磁心の実用化開発事業	99,168		
住友電気工業株式会社	b							18.4	3	バインダレスナノ多結晶ダイヤモンドの実用化開発事業	53,251		
住友電気工業株式会社	b							18.4	4	高集積垂直流体素子を用いたポータブル光イムノアッセイの開発事業	84,508		
住友精密工業株式会社								18.4	4	高温型燃料電池に対応した高性能熱交換器の実用化開発事業	46,850		
出光興産株式会社		18.11	※	19.4	1	石炭利用プロセスにおける環境への影響低減手法の調査	随意契約B	9,872	—			企画競争・公募	
出光興産株式会社		19.2	※	19.4	1	部分水素化によるアスファルテン凝集緩和を利用した重質油アップグレーディング技術の調査	随意契約B	6,999	—			企画競争・公募	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
出光興産株式会社		19.1	*	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	12,105	—					企画競争・公募
出光興産株式会社										19.3	1	製油所における熱利用の改善および高効率設備導入による省エネルギー事業	106,355	
出光興産株式会社										19.3	1	高効率ナフサ分解炉導入による省エネ事業	500,000	
出光興産株式会社、千葉県市原市										18.6	1	小型高効率コージェネを用いた地域での小規模民生部門への省エネ促進事業	99,333	
昭和シェル石油株式会社		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	363,158	—					企画競争・公募
昭和シェル石油株式会社		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	11,730	—					企画競争・公募
昭和電工株式会社		18.9	*	19.4	1	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	45,117	—					企画競争・公募
昭和電工株式会社										19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	6,876	
昭和電工株式会社										18.9	2	課題設定型産業技術開発費助成事業／高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクトに係る助成金の交付	60,331	
松下電器産業株式会社	c	18.9		18.12	2	革新的部材産業創出プログラム／新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム／次世代光波制御材料・素子化技術	随意契約B	187,706	—					企画競争・公募
松下電器産業株式会社	c	18.12	*	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	6,697	—					企画競争・公募
松下電工株式会社		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	18,900	—					企画競争・公募
松下電工株式会社		18.12	*	19.4	1	新耐熱合金評価試験研究及び燃焼試験・評価技術研究 デバイス化の研究開発および室内化学物質発生源、発生物質、放散挙動調査	随意契約B	45,150	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
松下電工株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	76,750	
松下電工株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(高集積・複合MEMS製造技術開発事業)の交付	108,327	
松下電工株式会社、マックスバリュ西日本株式会社、関西電力株式会社									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	18,810	
信越化学工業株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	262,823	
信越化学工業株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	14,600	
信越化学工業株式会社									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	17,700	
新日鉄エンジニアリング株式会社		18.4	※	19.4	1	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	88,843	—				企画競争・公募
新日鉄エンジニアリング株式会社		18.8	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約A	114,258	—				
新日鉄エンジニアリング株式会社		18.10	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	11,138	—				企画競争・公募
新日本製鐵株式会社	c	18.4	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	61,719	—				企画競争・公募
新日本製鐵株式会社	c	18.12	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	5,395	—				企画競争・公募
新日本製鐵株式会社	c	19.1	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	40,854	—				企画競争・公募
新日本製鐵株式会社	c								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	28,666	
新日本製鐵株式会社	c								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	11,666	
新日本製鐵株式会社	c								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	1,190	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
新日本製鐵株式会社	c								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付(2次分)	549		
新日本製鐵株式会社	c								18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	3,205		
新日本石油株式会社		18.9	※	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	32,932	—				企画競争・公募	
新日本石油株式会社		18.12	※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	5,287	—				企画競争・公募	
新日本石油株式会社		18.12	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	12,930	—				企画競争・公募	
新日本石油株式会社										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	94,799	
新日本石油株式会社										18.4	3	キャパシタ電極材・リチウムイオン電池負極材向け炭化物の開発事業	29,794	
神鋼リサーチ株式会社		18.12	※	19.4	1	「マルチセラミックス膜断熱材料の開発、超ハイブリッド部材技術開発、次世代複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発	随意契約B	9,994	—				企画競争・公募	
神鋼リサーチ株式会社		18.9	※	19.4	1	有害化学物質を削減する代替物質、代替製造・加工プロセス、及びシステム技術に関わる最新動向調査	随意契約B	13,564	—				企画競争・公募	
神奈川県横浜市		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	96,337	—				企画競争・公募	
神奈川県横浜市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	209,376	
神奈川県横浜市										19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	506	
神奈川県横浜市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	14,459	
神奈川県横浜市										19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	71,171	
神奈川県		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	41,737	—				企画競争・公募	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
神奈川県企業庁									19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	40,258	
神奈川県企業庁									18.5	1	道志ダム維持放流発電所建設事業	14,827	
神奈川県内広域水道企業団									19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	5,976	
神奈川県内広域水道企業団									19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	11,827	
神奈川県川崎市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,759	
神奈川県横須賀市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	5,775	
神奈川県小田原市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	598	
清水建設株式会社		18.5	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	6,425	—				企画競争・公募
清水建設株式会社		18.11		19.3	1	太陽光発電システム等高度化系統連系安定化技術国際共同実証開発事業	随意契約B	14,989	—				企画競争・公募
清水建設株式会社		18.8	※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/建設系産業廃棄物処理RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/廃材分別を考慮した環境対応型解体作業支援ロボットの研究開発	随意契約B	15,999	—				企画競争・公募
清水建設株式会社、松下電工株式会社									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	19,480	
西日本環境エネルギー株式会社		18.4		18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,492	—				企画競争・公募
西日本環境エネルギー株式会社		18.11	※	19.5	1	地熱開発促進調査	随意契約B	19,706	—				企画競争・公募
静岡ガス株式会社		18.7	※	19.4	—	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	3,522	—				企画競争・公募 支出回数未定
静岡ガス株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	31,927	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
静岡ガス株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	33,332	
積水化学工業株式会社		18.5	*	19.4	1	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	12,000	—				企画競争・公募
積水化学工業株式会社									19.2	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	21,939	
積水化学工業株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	73,000	
積水化学工業株式会社									18.4	3	省エネに繋がる調湿・吸着力を高度化した住宅用多機能建材の開発事業	33,717	
先端科学技術エンタープライズ株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	9,819	
先端科学技術エンタープライズ株式会社									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	50,420	
先端科学技術エンタープライズ株式会社									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	49,383	
先端科学技術エンタープライズ株式会社									19.3	1	シナジー省エネ効果を発現する高強度・軽量合金の製造装置の開発事業	38,165	
先端科学技術エンタープライズ株式会社									19.3	1	スクラップ再利用による鉛フリー伸銅合金用廉価粉末製造技術開発事業	39,071	
川崎重工業株式会社		19.1	*	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	14,349	—				企画競争・公募
川崎重工業株式会社		19.1	*	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	94,981	—				企画競争・公募
川崎重工業株式会社		18.4		18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	12,000	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
川崎重工業株式会社		18.10	*	19.4	1	航空機エンジンのメンテナンスにおける蛍光分光による損傷測定技術の先導調査	随意契約A	18,970	—					
川崎重工業株式会社		18.11	*	19.4	—	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	2,025	—				企画競争・公募 支出回数未定	
川崎重工業株式会社										19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(地中等埋設物探知・除去技術開発)の交付	17,029	
川崎重工業株式会社										19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(地中埋設物探知・除去技術開発)の交付	11,839	
川田工業株式会社		18.4		18.8	4	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)実環境で働く人間型ロボット基盤技術の研究開発	随意契約B	99,999	—					企画競争・公募
川田工業株式会社		18.11	*	18.12	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/人間・ロボット協調型セル生産組立システム(次世代産業用ロボット分野)/コンパクトハンドリングシステムを備えた安全な上体ヒューマノイド	随意契約B	66,150	—					企画競争・公募
太平洋エンジニアリング株式会社		18.10	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	19,118	—					企画競争・公募
太平洋エンジニアリング株式会社		19.1	*	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約B	19,999	—					企画競争・公募
大阪瓦斯株式会社										19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	1,372	
大阪瓦斯株式会社										19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	110,380	
大阪瓦斯株式会社										19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	49,355	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
大阪瓦斯株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	76,644	
大阪府池田市		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	14,689	—				企画競争・公募
大阪府大阪市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	9,418	
大阪府堺市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,255	
大阪府大阪市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	1,391	
大阪府豊中市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	8,908	
大阪府高槻市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,070	
大阪府岸和田市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,390	
大阪府泉大津市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	5,493	
大阪府大阪市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	64,889	
大阪府八尾市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	7,617	
大阪府大阪市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	20,081	
大塚製薬株式会社		18.9	※	19.4	1	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	42,607	—				企画競争・公募
大塚製薬株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	19,070	
大塚製薬株式会社									18.4	4	蛍光核酸とダイヤモンドチップ技術を用いた診断システムの開発事業	25,887	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
大同特殊鋼株式会社		18.9	*	19.4	1	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	26,515	—					企画競争・公募
大同特殊鋼株式会社		18.5		19.3	2	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	14,905	—					企画競争・公募
大同特殊鋼株式会社										18.6	3	課題設定型産業技術開発費助成事業(SF6)に係る助成金の交付	42,542	
大同特殊鋼株式会社										18.9	1	中型炉2基の高効率大型炉集約(1基化)による省エネルギー事業	53,433	
大日本インキ化学工業株式会社		18.7	*	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	20,436	—					企画競争・公募
大日本インキ化学工業株式会社										18.6	3	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	197,144	
大分県中津市										19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,690	
大分県中津市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,210	
大分県中津市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	7,780	
大分県、大分市、大分バス株式会社、大分交通株式会社、社団法人大分県バス協会	g									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	19,996	
大分県日田市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,793	
大分県日田市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	18,235	
第一生命保険相互会社										19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	100,000	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
第一生命保険相互会社									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	27,423	
第一生命保険相互会社									18.6	1	大井本社第一生命館省エネルギー工事業	26,933	
大陽日酸株式会社		18.12	※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	5,999	—				企画競争・公募
大陽日酸株式会社		18.9	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	91,036	—				企画競争・公募
大陽日酸株式会社		18.9		19.2	1	「水素安全利用等基盤技術開発」で取得した資産の解体撤去工事	随意契約A	20,128	—				
大陽日酸株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	81,267	
大陽日酸株式会社									18.4	4	酸素同位体濃縮装置の実用化開発事業	58,546	
大陽日酸株式会社、株式会社千葉サンソセンター									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	666	
中外テクノス株式会社		18.9	※	19.4	1	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	26,514	—				企画競争・公募
中外テクノス株式会社		18.8		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	3,617	—				企画競争・公募
中外テクノス株式会社		18.11		19.3	1	平成18年度省エネルギー・新エネルギー対策導入促進事業	随意契約B	3,504	—				企画競争・公募
中国電力株式会社		18.10	※	19.4	1	高効率天然ガスハイドレート製造利用システム技術実証研究	随意契約B	21,056	—				企画競争・公募
中国電力株式会社									18.9	1	中小水力発電開発費補助金の交付	35,621	
中国電力株式会社									19.1	1	中小水力発電開発費補助金の交付	27,549	
中国電力株式会社									18.7	1	新帝釈川発電所建設事業	207,896	
中国電力株式会社									18.6	1	川平第二発電所建設事業	1,200	
中国電力株式会社									18.5	1	水島発電所2号ボイラにおけるLNGタンクBOG未利用エネルギーの有効利用事業	74,333	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
中部電力株式会社		18.5	*	19.4	1	ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発	随意契約B	58,889	—					企画競争・公募
中部電力株式会社		18.9	*	19.4	1	平成18年度クリーン・コール・テクノロジー推進事業	随意契約B	1,126	—					企画競争・公募
中部電力株式会社										19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	38,621	
中部電力株式会社										19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	975	
超音速輸送機用推進システム技術研究組合	b	18.7	*	19.4	1	航空機ジェット騒音低減に関わる革新技术の実現可能性調査	随意契約A	11,498	—					
超音速輸送機用推進システム技術研究組合	b	18.8	*	19.4	1	次世代超音速輸送機用環境適合燃焼技術(低NOx化)の調査研究	随意契約A	12,099	—					
長崎県雲仙市、島原鉄道㈱、(社)長崎県タクシー協会、(社)雲仙観光協会、雲仙旅館ホテル共同組合、小浜旅館共同組合、NPO法人がまだすネット	g									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	14,121	
長崎県平戸市										18.11	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	738,826	
長崎県平戸市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	14,877	
長崎県西彼杵郡長与町										19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,566	
長崎県対馬市										19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,262	
長崎県東彼杵郡波佐見町										19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,979	
長崎県長崎市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	7,619	
長野県北安曇郡小谷村		18.11	*	19.5	—	地熱開発促進調査	随意契約B	1,224	—					企画競争・公募 支出回数未定

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
長野県佐久市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,471		
長野県佐久市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	4,471		
長野県伊那市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,408		
長野県伊那市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	5,408		
長野県諏訪郡富士見町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,255		
長野県諏訪郡富士見町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	4,255		
長野県北安曇郡白馬村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,720		
長野県北安曇郡白馬村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	4,720		
長野県下伊那郡天龍村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,199		
長野県下伊那郡天龍村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	4,199		
長野県下伊那郡泰阜村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,705		
長野県下伊那郡泰阜村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	3,705		
長野県下伊那郡阿智村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,598		
長野県下伊那郡阿智村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	6,598		
長野県下伊那郡平谷村								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,811		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
長野県下伊那郡平谷村									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	6,811	
長野県小諸市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	420	
鳥取県企業局									19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	4,242	
鳥取県									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,697	
鳥取県西伯郡大山町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,262	
鳥取県西伯郡南部町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,917	
鳥取県									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,534	
電源開発株式会社	b	18.9	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	133,203	—				企画競争・公募
電源開発株式会社	b	18.11		19.2	1	地熱開発促進調査	随意契約B	3,867	—				企画競争・公募
電源開発株式会社	b	18.6	※	18.9	3	多目的石炭ガス製造技術開発(EAGLE)	随意契約B	1,677,553	—				企画競争・公募
電源開発株式会社	b	18.11	※	19.4	1	多目的石炭ガス製造技術開発(EAGLE)/ゼロエミッション化技術に関する先導研究	随意契約A	119,999	—				
電源開発株式会社	b	18.10	※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	37,395	—				企画競争・公募
電源開発株式会社	b								19.3	1	地熱発電開発費補助金の交付	40,795	
電源開発株式会社	b								19.3	1	地熱発電開発費補助金の交付	16,800	
電源開発株式会社	b								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	25,743	
電源開発株式会社	b								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	1,299	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
島根県企業局								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	764		
島根県企業局								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	21,909		
島根県								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	16,785		
島根県松江市								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,073		
島根県浜田市								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	2,979		
島根県雲南市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,184		
島根県隠岐郡隠岐の島町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,780		
島根県隠岐郡海士町								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,431		
東レ株式会社		18.5	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	59,987	—				企画競争・公募	
東レ株式会社		18.12※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	39,851	—				企画競争・公募	
東レ株式会社		18.7	18.12	2	食道ガン及び腎臓ガン診断用DNAチップの評価・検証及び成果普及事業	随意契約A	49,958	—					
東レ株式会社		18.10	18.12	2	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発/微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	76,948	—				企画競争・公募	
東レ株式会社								18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	98,971		
東レ株式会社								19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,963		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
東レ株式会社									18.12	2	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	100,000	
東レ株式会社									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	25,811	
東レ株式会社									18.4	3	次世代情報家電向け基板内光配線用アサマール材料の実用化開発事業	155,316	
東京瓦斯株式会社	b	18.7	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	18,264	—				企画競争・公募
東京瓦斯株式会社	b	19.2	※	19.4	1	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	3,142	—				企画競争・公募
東京瓦斯株式会社	b								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	1,097	
東京瓦斯株式会社	b								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	1,671	
東京瓦斯株式会社	b								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	514	
東京瓦斯株式会社	b								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	44,308	
東京瓦斯株式会社	b								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	46,777	
東京瓦斯株式会社	b								19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	25,076	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
東京電力株式会社	c	18.10	19.1	1	太陽光発電システム等高度化システム連系安定化技術国際共同実証開発事業	随意契約B	14,994	—					企画競争・公募
東京電力株式会社	c	19.1※	19.4	1	太陽光発電システム等高度化システム連系安定化技術国際共同実証開発事業	随意契約B	26,687	—					企画競争・公募
東京電力㈱、川崎スチームネット㈱、㈱日本触媒、旭化成ケミカルズ㈱、川崎化成工業㈱、昭和電工㈱、大同特殊鋼㈱、東京油槽㈱、日本ゼオン㈱、日本乳化剤㈱、日本ポリエチレン㈱、日本油脂㈱、新日本石油化学㈱	c								19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	14,864	
東京都青ヶ島村		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,012	—					企画競争・公募
東京都調布市									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	957	
東京都立川市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,158	
東京都立川市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定事業	5,158	
東京都港区									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,987	
東京都港区									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定事業	4,987	
東京都世田谷区									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,844	
東京都練馬区									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,449	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
東京都西多摩郡檜原村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,388	
東京都西多摩郡檜原村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	3,388	
東京都杉並区									19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,670	
東京都町田市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	21,115	
東京都北区									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	7,410	
東京都小金井市									19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,660	
東京都八王子市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	7,182	
東京都多摩市									19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,811	
東京都									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	1,675,532	
東京二十三区清掃一部事務組合		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	16,012	—				企画競争・公募
東京二十三区清掃一部事務組合		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	16,275	—				企画競争・公募
鹿児島県垂水市		18.9	※	19.4	—	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	4,481	—				企画競争・公募 支出回数未定
鹿児島県垂水市		18.9	※	19.4	—	地域バイオマス熱利用フィールドテスト事業	随意契約B	4,481	—				企画競争・公募 支出回数未定
鹿児島県大島郡和泊町									18.12	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	112,174	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
鹿児島県肝属郡錦江町								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,628		
鹿児島県志布志市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,411		
鹿児島県鹿児島市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	8,036		
鹿児島県鹿児島市								19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	8,059		
東陶機器株式会社								19.3	1	福祉用具実用化開発費助成金の交付	9,000		
東北水力地熱株式会社								19.3	1	地熱発電開発費補助金の交付	58,592		
東北水力地熱株式会社								19.3	1	地熱発電開発費補助金の交付	19,168		
東北水力地熱株式会社								19.2	1	地熱発電開発費補助金の交付	4,451		
東北電力株式会社	b	18.12	※	19.4	1	平成18年度CDM/JI推進調査事業「ベトナムNUOC CHE他中小水力発電のCDM事業化検討」	随意契約B	21,031	—			企画競争・公募	
東北電力株式会社	b	18.12	※	19.4	1	国際エネルギー使用合理化等対策事業	随意契約A	150,868	—				
東北電力株式会社	b							19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	35,219		
東北電力株式会社	b							19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	37,256		
東北電力株式会社	b							18.6	1	森吉発電所建設事業	47,588		
東北電力株式会社	b							18.6	1	摺上川発電所建設事業	19,600		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
東北電力株式会社	b								18.12	1	ベトナム国におけるソナムック水力発電所再生プロジェクト事前審査事業(タイプA)	2,292	
東洋炭素株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	73,548	
東洋炭素株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,666	
東洋紡績株式会社		18.5	18.8	2	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	58,688	—					企画競争・公募
東洋紡績株式会社		18.8※	19.4	1	高機能簡易型有害性評価手法の開発	随意契約B	20,081	—					企画競争・公募
東洋紡績株式会社									18.6	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	21,784	
東洋紡績株式会社									18.4	3	安全性を高めた医療用接着技術の実用化開発事業	24,676	
徳島県那賀郡那賀町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,583	
徳島県名東郡佐那河内村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,855	
徳島県板野郡松茂町									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	6,720	
徳島県徳島市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,860	
徳島県板野郡松茂町									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,730	
徳島県板野郡松茂町									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	10,446	
徳島県阿南市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,620	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
徳島県名西郡神山町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,160	
静岡県富士市									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	262,276	
静岡県御殿場市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,351	
静岡県御殿場市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定事業	4,351	
静岡県掛川市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,690	
静岡県掛川市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	4,690	
静岡県伊豆市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,205	
静岡県伊豆市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定事業	4,205	
静岡県湖西市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,096	
静岡県湖西市									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	5,096	
静岡県沼津市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,552	
山形県尾花沢市		18.6	※	19.4	1	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	1,246	—				企画競争・公募
山形県山形市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,328	
山形県山形市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定事業	7,328	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
山形県最上郡真室川町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	2,834	
山形県最上郡金山町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,546	
山形県最上郡金山町									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	6,546	
山形県東置賜郡川西町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,409	
山形県東置賜郡川西町									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	6,409	
山形県西置賜郡小国町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,960	
山形県西置賜郡小国町									19.3	1	地域新エネ事業化フイービリティスタディ調査事業	4,960	
東芝ファイナンス株式会社		18.9	18.11	6	システム間連携基盤用機器の調達	一般競争入札	8,331	89.8					単価契約
特定非営利活動法人きょうとグリーンファン									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	27	
特定非営利活動法人きょうとグリーンファン									19.2	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	3,459	
特定非営利活動法人もてぎ介護サービス									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	81	
特定非営利活動法人もてぎ介護サービス									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	3,549	
特定非営利活動法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	706	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
特定非営利活動法人九州・自然エネルギー推進ネットワーク									18.12	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	4,000	
特定非営利活動法人地球温暖化防止協会		18.4	18.12	1	風力発電フィールドテスト事業	随意契約B	1,365	—					企画競争・公募
特定非営利活動法人地球温暖化防止協会		18.9	※ 19.4	1	風力発電フィールドテスト事業(高所風況精査)	随意契約B	3,675	—					企画競争・公募
特定非営利活動法人和									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	54	
特定非営利活動法人和									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	3,895	
独立行政法人宇宙航空研究開発機構	e	18.8	※ 19.4	1	航空機ジェット騒音低減に関わる革新技术の実現可能性調査	随意契約A	7,278	—					
独立行政法人宇宙航空研究開発機構	e	18.8	※ 19.4	1	環境適応型小型航空機用エンジン研究開発	随意契約A	39,999	—					
独立行政法人宇宙航空研究開発機構	e	18.9	※ 19.4	1	次世代超音速輸送機用環境適合燃焼技術(低NOx化)の調査研究	随意契約A	5,742	—					
独立行政法人宇宙航空研究開発機構	e	18.9	※ 19.4	1	環境適応型高性能小型航空機研究開発	随意契約A	48,499	—					
独立行政法人宇宙航空研究開発機構	e	19.1	19.1	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	13,746	—					企画競争・公募
独立行政法人海上技術安全研究所	e	18.7	18.10	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	83,774	—					企画競争・公募
独立行政法人海上技術安全研究所	e	18.9	18.9	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	99,074	—					企画競争・公募
独立行政法人海上技術安全研究所	e	18.9	18.11	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	85,798	—					企画競争・公募
独立行政法人交通安全環境研究所	e	18.9	18.11	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	59,937	—					企画競争・公募
独立行政法人交通安全環境研究所	e	18.11	※ 19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	1,020	—					企画競争・公募
独立行政法人交通安全環境研究所	e	18.12	18.12	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	3,393	—					企画競争・公募
独立行政法人交通安全環境研究所、三鷹市、昭和飛行機工業株式会社、学校法人早稲田大学	e								19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	18,725	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.4	18.11	1	太陽光発電フィールドテスト事業に関する運転データの収集・分析手法の開発及び分析評価	随意契約B	19,469	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	18.11	3	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	87,123	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	18.11	3	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	55,908	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	19.1	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	32,677	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	19.1	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	22,222	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	19.1	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	305,905	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	19.1	2	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	367,797	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	19.1	2	太陽光発電システム共通基盤技術研究開発	随意契約B	71,658	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	19.1	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	113,905	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.10※	19.1	2	太陽光発電システム未来技術研究開発	随意契約B	151,000	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.10※	19.1	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	27,017	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.10※	19.1	2	バイオマスエネルギー高効率転換技術開発	随意契約B	23,994	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.11※	19.4	1	平成18年度太陽光発電フィールドテスト事業に関する分析手法の開発及び分析評価	随意契約A	19,210	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.2※	19.4	1	100%バイオディーゼル燃料のコモンレールシステムへの適合技術に関する調査研究	随意契約B	9,998	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.5	18.10	3	革新的部材産業創出プログラム／精密部材成形用材料創製・加工プロセス技術プロジェクト	随意契約B	20,506	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.5※	19.4	1	カーボンナノチューブに関する標準化調査事業	随意契約A	9,999	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.6	19.2	2	「ナノカーボン応用製品創製プロジェクト」成果物の波及効果調査研究	随意契約A	4,999	—					

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.6	19.2	2	走査型プローブ磁気力顕微鏡用探針(MFM探針)の安定性阻害要因の把握に関する調査	随意契約A	5,946	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7	18.10	3	革新的部材産業創出プログラム/新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム/超フレキシブルディスプレイ部材技術開発	随意契約B	24,756	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7	18.10	3	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	24,172	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7	18.10	3	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	44,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9*	19.1	2	ナノ粒子特性評価手法の研究開発	随意契約B	313,997	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9	19.1	2	「ナノガラス技術」成果物の波及効果調査研究	随意契約A	1,499	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.10	18.10	3	革新的部材産業創出プログラム/新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム/革新的マイクロ反応場利用部材技術開発	随意契約B	240,842	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.10	18.10	3	革新的部材産業創出プログラム/新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発プログラム/次世代光波制御材料・素子化技術	随意契約B	123,520	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.10	18.10	3	革新的部材産業創出プログラム/新産業創造高度部材基盤技術開発 マグネシウム鍛造部材技術開発プロジェクト	随意契約B	99,071	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.11	19.2	2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	10,000	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.11	19.2	2	ナノ計測基盤プロジェクト成果の標準化に関する調査	随意契約B	9,981	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.12	19.2	2	ナノ応用プロセスの試験評価に必要な高精度・高信頼性計測技術に関する調査	随意契約B	15,600	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.12	19.2	2	動的計測技術に関する調査	随意契約B	14,960	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.12	19.2	2	革新的熱電変換材料に関する調査	随意契約B	5,904	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7	18.10	3	ナノテクノロジープログラム/カーボンナノチューブキャパシタ開発プロジェクト	随意契約B	200,080	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.5	18.10	3	植物機能を活用した高度モノづくり基盤技術開発	随意契約B	75,559	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.5	19.1	2	化学物質のリスク評価及びリスク評価手法の開発	随意契約B	142,871	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.5	18.11	3	環境配慮設計推進に係る基盤整備のための調査研究	随意契約B	119,206	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.5	18.10	3	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	17,101	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.6	18.10	3	新機能抗体創製技術開発	随意契約B	87,980	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.6	18.10	3	健康安心プログラム／糖鎖機能活用技術開発(つくば)	随意契約B	239,998	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.6	18.10	3	健康安心プログラム／糖鎖機能活用技術開発(北海道)	随意契約B	24,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7※	19.4	1	ナノテクノロジー国際標準化調査	随意契約A	16,153	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7	18.10	3	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	33,723	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7	18.10	3	再生医療評価研究開発事業	随意契約B	51,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	18.10	3	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	49,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	18.10	3	高機能簡易型有害性評価手法の開発	随意契約B	74,380	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	18.10	3	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	121,241	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9	18.10	3	有害化学物質リスク削減基盤技術研究開発	随意契約B	44,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.10	19.1	2	バイオアルコールをプロピレンへ選択的に変換する新規化学プロセス技術の開発	随意契約B	9,949	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.6※	18.10	4	ノンフロン型省エネ冷凍空調システム開発	随意契約B	22,075	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.12※	19.2	2	革新的ノンフロン系断熱技術開発に関する先導研究	随意契約B	2,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.1※	19.4	1	高温鉛はんだ代替技術に係る環境影響評価調査	随意契約B	14,941	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.5※	18.7	4	石炭利用技術振興事業	随意契約B	49,998	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額		
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.2	※	19.4	1	部分水素化によるアスファルテン凝集緩和を利用した重質油アップグレーディング技術の調査	随意契約B	12,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.12		19.2	2	セクター別アプローチを意識した我が国民間企業のイノベーションの効率的推進と産官学連携を含む国家レベル及び地域レベルのイノベーションシステム構築に関する総合的調査研究	随意契約B	10,980	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.4	※	18.10	3	MEMS用設計・解析支援システム開発プロジェクト	随意契約B	70,004	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	※	18.10	3	中小企業基盤技術継承支援事業	随意契約B	365,775	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	※	18.10	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/全方向移動自律搬送ロボット開発	随意契約B	7,015	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	※	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/人間・ロボット協調型セル生産組立システム(次世代産業用ロボット分野)/コンパクトハンドリングシステムを備えた安全な上体ヒューマノイド	随意契約B	26,898	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	※	18.10	3	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	89,766	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	※	18.10	3	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	245,155	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	※	18.10	3	高集積・複合MEMS製造技術開発事業	随意契約B	153,174	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	※	18.10	2	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/被災建造物内移動RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/閉鎖空間内高速走行探査群ロボット	随意契約B	11,001	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8	※	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/店舗応用を目指したロボット搬送システムの研究開発	随意契約B	23,836	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8※	18.10	3	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/建設系産業廃棄物処理RTシステム(特殊環境用ロボット分野)/廃材分別を考慮した環境対応型解体作業支援ロボットの研究開発	随意契約B	17,000	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.10※	19.4	1	ものづくり・IT融合化推進技術の研究開発の成果普及に関する研究調査	随意契約A	19,966	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.4	18.10	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	96,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.4	18.10	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	31,174	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.4	18.10	3	標準化調査研究事業	随意契約A	26,997	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.4	18.10	3	計量器校正情報システムの研究開発	随意契約B	223,203	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9	18.10	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	33,632	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9	18.10	3	知的基盤創成・利用促進研究開発事業	随意契約B	30,511	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9	18.10	3	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	42,001	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.1	19.2	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	73,879	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.1	19.2	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	9,975	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.1	19.2	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	14,184	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.1	19.2	2	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	13,999	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8※	18.10	3	160Gb/s超光通信システム用超高速全光スイッチ成果普及事業	随意契約A	79,999	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.8※	18.10	3	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAD)プロジェクト/新構造極限CMOSTランジスタ関連技術開発	随意契約B	243,357	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	18.10	3	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	随意契約B	436,005	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.9※	18.10	3	パワーエレクトロニクスインバータ基盤技術開発	随意契約B	973,085	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.12	*	19.1	2	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクトにおける先導研究	随意契約B	5,772	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.1	*	19.4	1	標準化調査研究事業	随意契約A	29,997	—					
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.4		18.10	3	固体酸化物形燃料電池システム技術開発	随意契約B	90,056	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.4		18.10	3	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	4,920	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.5		18.10	3	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	10,143	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7	*	19.10	3	水素先端科学基礎研究事業	随意契約B	897,841	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.7		18.10	3	新利用形態燃料電池標準化等技術開発	随意契約B	150,060	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.11		19.1	2	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	10,746	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.11		19.1	2	固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	随意契約B	7,879	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.2	*	19.7	—	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	24,885	—					企画競争・公募 支出回数未定
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.2	*	19.4	1	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	1,233	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.2	*	19.4	—	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	24,999	—					企画競争・公募 支出回数未定
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.2	*	19.4	—	水素安全利用等基盤技術開発	随意契約B	24,993	—					企画競争・公募 支出回数未定
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	19.3	*	19.3	2	太陽光発電システム等国際共同実証開発事業	随意契約B	1,602	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e	18.12	*	19.4	1	新耐熱合金評価試験研究及び燃焼試験・評価技術研究 センサ素子の研究開発	随意契約B	38,761	—					企画競争・公募
独立行政法人産業技術総合研究所	b,e									19.3	1	研究協力事業費助成金の交付	63,480	
独立行政法人製品評価技術基盤機構	e	18.4		18.10	3	生物機能活用型循環産業システム創造プログラム/ゲノム情報に基づいた未知微生物遺伝資源ライブラリーの構築	随意契約B	135,997	—					企画競争・公募
独立行政法人製品評価技術基盤機構	e	18.4		18.10	3	微生物を利用した石油の環境安全対策に関する調査	随意契約B	193,791	—					企画競争・公募
独立行政法人製品評価技術基盤機構	e	18.5		18.11	3	化学物質のリスク評価及びリスク評価手法の開発	随意契約B	105,340	—					企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
独立行政法人製品評価技術基盤機構	e	18.6	18.10	3	微生物機能を活用した環境調和型製造基盤技術開発／微生物機能を活用した高度製造基盤技術開発	随意契約B	39,996	—					企画競争・公募	
独立行政法人物質・材料研究機構	c,e	18.8	18.10	3	界面ナノ構造制御を用いた希土類磁石におけるジスプロシウム省使用技術の調査	随意契約A	4,999	—						
独立行政法人物質・材料研究機構	c,e	18.4	18.6	4	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	8,096	—					企画競争・公募	
独立行政法人物質・材料研究機構	c,e	18.12	※	19.4	ナノテク・先端部材実用化研究開発 高スピン偏極率材料を用いたスピンMOSFETの研究開発	随意契約B	49,197	—					企画競争・公募 支出回数未定	
独立行政法人物質・材料研究機構	c,e	18.12		19.2	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	19,999	—					企画競争・公募	
独立行政法人物質・材料研究機構	c,e	18.4		18.10	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	9,279	—					企画競争・公募	
独立行政法人物質・材料研究機構	c,e	18.12	※	19.1	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクトにおける先導研究	随意契約B	4,226	—					企画競争・公募	
独立行政法人物質・材料研究機構	c,e	19.1	※	19.2	次世代半導体材料・プロセス基盤(MIRAI)プロジェクトにおける先導研究	随意契約B	9,999	—					企画競争・公募	
独立行政法人理化学研究所	e	18.11	※	19.4	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	4,291	—					企画競争・公募	
独立行政法人理化学研究所	e	18.8	※	19.4	中小企業基盤技術継承支援事業	随意契約B	93,830	—					企画競争・公募	
独立行政法人理化学研究所	e								18.11	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	12,702		
独立行政法人理化学研究所	e								18.11	2	CFRPマトリックス樹脂改質用ナノマテリアルの開発事業	9,300		
栃木県		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	24,937	—					企画競争・公募
栃木県下都賀郡野木町		18.9	※	19.4	1	太陽熱高度利用システムフィールドテスト事業	随意契約B	3,780	—					企画競争・公募
栃木県企業局									19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	4,192		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
栃木県									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,428	
栃木県									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	684	
栃木県									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	5,428	
栃木県宇都宮市									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	13,765	
栃木県小山市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,318	
栃木県小山市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定事業	6,318	
栃木県鹿沼市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,193	
栃木県鹿沼市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定事業	6,193	
栃木県塩谷郡高根沢町									19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,357	
栃木県日光市									18.12	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	9,502	
凸版印刷株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	15,000	
凸版印刷株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオ診断ツール実用化開発)の交付	16,329	
日産自動車株式会社	c	18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	9,580	—				企画競争・公募

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
日産自動車株式会社	c	19.3	*	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	31,690	—				企画競争・公募	
日産自動車株式会社	c									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	80,389	
日産自動車株式会社	c									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,567	
日清紡績株式会社		19.1	*	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	91,693	—					企画競争・公募
日清紡績株式会社		18.11	*	19.4	1	超臨界二酸化炭素を利用した硬質ポリウレタンフォーム成果普及事業	随意契約A	30,411	—					
日本ガイシ株式会社		18.8	*	19.4	1	個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発	随意契約B	44,497	—					企画競争・公募
日本ガイシ株式会社		18.7	*	19.4	1	高耐久性メンブレン型LPガス改質装置の開発	随意契約B	31,133	—					企画競争・公募
日本ガイシ株式会社										19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業／高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクトに係る助成金の交付	49,000	
日本ゼオン株式会社		19.3	*	19.4	1	ナノテクノロジープログラム／カーボンナノチューブキャパシタ開発プロジェクト	随意契約B	125,797	—					企画競争・公募
日本ゼオン株式会社										18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	98,617	
日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社		18.5	*	19.4	1	MEMS用設計・解析支援システム開発プロジェクト	随意契約B	110,213	—					企画競争・公募
日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社		18.6	*	19.4	1	MEMS用設計・解析支援システムの波及効果と普及活動に関する調査	随意契約A	5,499	—					
日本電子株式会社		18.11	*	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	14,440	—					企画競争・公募
日本電子株式会社										19.2	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	26,605	
日本電子株式会社										19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,916	
日本電子株式会社										18.4	3	全静電型収差補正装置とナノオーダー超微細加工用集束イオンビームに係る事業	52,655	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
日本風力発電協会		18.6	*	19.4	1	洋上風力発電導入のための洋上風況精査に関する調査	随意契約B	3,220	—					企画競争・公募
日本風力発電協会		18.7	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業に係わる風況データ均質化処理等に関する調査	随意契約B	2,183	—					企画競争・公募
日立キャピタル株式会社、カヤバ工業株式会社、株式会社日立製作所	c									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	163,666	
日立キャピタル株式会社、国立大学法人島根大学、株式会社日立製作所	c									19.3	1	エネルギー使用合理化事業者支援事業補助金の交付	41,920	
日立化成工業株式会社		18.11	*	19.4	1	「マイクロ分析・生産システムプロジェクト」における免疫測定システムの成果普及	随意契約A	48,978	—					
日立化成工業株式会社										19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業(高温鉛はんだ)に係る助成金の交付	8,000	
日鐵商事株式会社										19.3	1	海外炭開発可能性調査費補助金の交付	19,967	
日鐵商事株式会社										19.3	1	海外炭開発可能性調査費補助金の交付	19,218	
日鐵商事株式会社										19.3	1	海外炭開発可能性調査費補助金の交付	19,575	
農工大ティー・エル・オー株式会社										18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
農工大ティー・エル・オー株式会社										18.6	4	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,000	
農工大ティー・エル・オー株式会社										18.6	4	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,000	
農工大ティー・エル・オー株式会社										18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	12,000	
農工大ティー・エル・オー株式会社										18.9	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.6	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	33,999	
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.6	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	30,000	
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.6	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,000	
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.9	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	20,000	
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.11	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	26,383	
農工大ティール・エル・オー株式会社									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	40,000	
農工大ティール・エル・オー株式会社									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
農工大ティール・エル・オー株式会社									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,000	
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.6	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	1,353	
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.6	3	化学反応外部制御法によるオンチップ多検体同時合成装置の開発事業	15,999	
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.6	3	皮革製造副産物の再利用に関する研究開発事業	15,999	
農工大ティール・エル・オー株式会社									18.11	2	相構造変換分子捕捉法による多段階探索合成システムの開発事業	21,106	
農工大ティール・エル・オー株式会社									19.3	1	サメの高付加価値化に関する研究開発事業	31,999	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
農工大ティール・エル・オー株式会社								19.3	1	液晶位相変調技術による高速高精度旋光・円二色性計測装置の開発事業	8,000		
農工大ティール・エル・オー株式会社								19.3	1	通電加熱式触媒使用の省エネ型廃棄薬品処理システムの実用化研究事業	7,999		
浜松ホトニクス株式会社		18.7※	19.4	1	ナノテクノロジープログラム／三次元光デバイス高効率製造技術	随意契約B	110,000	—				企画競争・公募	
浜松ホトニクス株式会社								19.2	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	26,336		
浜松ホトニクス株式会社								18.10	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,998		
浜松ホトニクス株式会社								19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	99,859		
浜松ホトニクス株式会社								18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金（眼底イメージング）の交付	72,663		
浜松ホトニクス株式会社								18.4	4	MOEMS技術を応用した超小型・高性能分光分析器の開発事業	100,000		
富山県魚津市								19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,867		
富山県富山市								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,216		
富山県富山市								19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,715		
富士重工業株式会社		18.10※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	2,476	—				企画競争・公募	
富士重工業株式会社		18.10※	19.4	1	エネルギー使用合理化技術戦略的開発	随意契約B	65,730	—				企画競争・公募	
富士重工業株式会社								18.6	4	産業技術実用化開発助成事業の交付	24,156		
富士通株式会社		18.8※	19.4	1	ナノテク・先端部材実用化研究開発	随意契約B	39,886	—				企画競争・公募	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
富士通株式会社		18.8※	19.4	1	戦略的先端ロボット要素技術開発プロジェクト/ロボット搬送システム(サービスロボット分野)/環境情報の構造化を利用した搬送ロボットシステムの開発	随意契約B	136,047	—					企画競争・公募
富士通株式会社		18.6	18.8	3	基盤技術研究促進事業(民間基盤技術研究支援制度)	随意契約B	11,999	—					企画競争・公募
富士通株式会社		18.7※	18.12	2	スピントロニクス不揮発性機能技術プロジェクト	随意契約B	62,433	—					企画競争・公募
富士通株式会社									19.2	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	15,809	
富士通株式会社									18.6	3	産業技術実用化開発助成事業の交付	91,286	
富士通株式会社									18.4	4	量子ドット型赤外線センサの開発事業	78,105	
富士通株式会社									18.4	3	分離トラック型ナノ粒子磁気記録媒体の実用化開発事業	117,179	
富士電機リテイルシステムズ株式会社									19.3	1	地域地球温暖化防止支援事業助成金の交付	21,704	
富士電機リテイルシステムズ株式会社									19.3	1	地域地球温暖化防止支援事業助成金の交付	10,335	
福岡県田川市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,543	
福岡県朝倉郡筑前町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,863	
福岡県八女郡黒木町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,319	
福岡県朝倉郡東峰村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,489	
福岡県北九州市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,782	
福岡県北九州市									19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	43,191	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
福岡県北九州市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	8,091	
福岡県築上郡築上町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,902	
福岡県久留米市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,090	
福岡県福岡市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	12,735	
福岡県久留米市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	5,716	
福岡県久留米市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	3,851	
福島県大沼郡三島町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,083	
福島県大沼郡三島町									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	6,083	
福島県相馬郡飯舘村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,052	
福島県相馬郡飯舘村									19.3	1	地域新エネ重点テーマビジョン策定事業	5,052	
福島県南相馬市									18.12	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	5,901	
福島県南会津郡南会津町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,080	
福島県									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	2,485	
兵庫県宍粟市		18.7 ※	19.4	—	バイオマス等未活用エネルギー実証試験事業・同事業調査	随意契約B	1,707	—					企画競争・公募 支出回数未定

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記		
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数				
兵庫県尼崎市		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	9,580	—				企画競争・公募	
兵庫県尼崎市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	7,099	
兵庫県企業庁										19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	8,985	
兵庫県										19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,625	
兵庫県										18.10	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	7,199	
兵庫県										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,098	
兵庫県										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	88,000	
兵庫県神戸市										19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,741	
兵庫県神戸市										19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	289	
兵庫県神戸市										19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	89,284	
兵庫県神戸市、社団法人日本地下鉄協会	g									19.3	1	民生部門等地球温暖化対策実証モデル評価事業費補助金の交付	27,445	
兵庫県宝塚市										19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,240	
兵庫県西宮市										19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,730	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
兵庫県豊岡市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,957	
兵庫県加古郡稲美町									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	6,700	
兵庫県洲本市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,558	
並木精密宝石株式会社									18.6	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	15,180	
並木精密宝石株式会社									19.3	1	課題設定型産業技術開発費助成事業／高効率UV発光素子用半導体開発プロジェクトに係る助成金の交付	20,000	
並木精密宝石株式会社									18.4	4	光IC用高密度ピッチ変換光ファイバアレイの開発事業	23,806	
北海道ティー・エル・オー株式会社									18.9	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	19,965	
北海道ティー・エル・オー株式会社									18.11	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	22,040	
北海道稚内市		18.11	※	19.4	—	大規模電力供給用太陽光発電系統安定化等実証研究	随意契約B	1,370	—				企画競争・公募 支出回数未定
北海道企業局									19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	12,852	
北海道寿都郡寿都町									19.1	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	620,835	
北海道川上郡弟子屈町									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,788	
北海道虻田郡倶知安町									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	5,748	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
北海道帯広市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,715	
北海道石狩市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,687	
北海道伊達市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,893	
北海道天塩郡幌延町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,860	
北海道天塩郡豊富町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,493	
北海道河東郡土幌町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,896	
北海道網走郡美幌町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,548	
北海道空知郡南幌町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,859	
北海道上川郡愛別町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,532	
北海道積丹郡積丹町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,598	
北海道宗谷郡猿払村									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	8,027	
北海道夕張郡長沼町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,455	
北海道伊達市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,189	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
北海道札幌市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	4,700	
北海道函館市									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	38,902	
北海道函館市									19.3	1	函館市庁舎省エネルギーシステム構築事業	38,902	
北海道電力株式会社	b	18.11	*	19.4	1	大規模電力供給用太陽光発電系統安定化等実証研究	随意契約B	650,971	—				企画競争・公募
北海道電力株式会社	b								19.3	1	中小水力発電開発費補助金の交付	15,885	
北海道電力株式会社	b								18.6	1	新忠別発電所建設事業	54,945	
北陸電力株式会社		19.2	*	19.4	—	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	7,499	—				企画競争・公募 支出回数未定
北陸電力株式会社		19.2	*	19.4	1	系統連系円滑化蓄電システム技術開発	随意契約B	2,745	—				企画競争・公募
北陸電力株式会社		18.5		18.9	2	緊急アスベスト削減実用化基盤技術開発	随意契約B	61,999	—				企画競争・公募
北陸電力株式会社									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	97,929	
有限会社ネクストエナジー		18.6	*	19.4	1	洋上風力発電導入のための洋上風況精査に関する調査	随意契約B	5,945	—				企画競争・公募
有限会社ネクストエナジー		18.7	*	19.4	1	風力発電フィールドテスト事業に係わる風況データ均質化処理等に関する調査	随意契約B	8,695	—				企画競争・公募
有限会社山口ティール・エル・オー									18.11	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,714	
有限会社山口ティール・エル・オー									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	2,000	
有限責任中間法人うなかみ市民風力発電									18.11	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	140,888	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
有限責任中間法人うなかみ市民風力発電									19.1	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	1,233	
有限会社坂本建設		18.11	18.11	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	7,770	95.5					
有限会社坂本建設		19.3	※	19.3	3	特定鉱害復旧工事	指名競争入札	22,963	97.6				
富士ゼロックス株式会社		17.4		18.5	12	電子複写機の賃貸借及び保守・消耗品の供給(新規、カラー機)	随意契約A	41,791	—				単価契約
富士ゼロックス株式会社		17.4		18.5	12	電子複写機の賃貸借及び保守・消耗品の供給(新規、モノクロ機)	随意契約A	2,554	—				単価契約
富士ゼロックス株式会社		18.1		18.5	12	「電子複写機の賃貸借並びに保守及び消耗品の供給」に係る変更契約	随意契約A	2,097	—				単価契約
鈴鹿富士ゼロックス株式会社									19.1	2	産業技術実用化開発助成事業の交付	47,890	
鈴鹿富士ゼロックス株式会社									19.3	1	産業技術実用化開発助成事業の交付	20,613	
和歌山県有田郡有田川町		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	8,715	—				企画競争・公募
和歌山県和歌山市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	5,234	
麒麟麦酒株式会社		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	12,705	—				企画競争・公募
麒麟麦酒株式会社		18.8	※	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	10,972	—				企画競争・公募
麒麟麦酒株式会社		18.6		18.12	2	新機能抗体創製技術開発	随意契約B	49,905	—				企画競争・公募
麒麟麦酒株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス実用化開発PJ)の交付	62,352	
麒麟麦酒株式会社									18.6	4	課題設定型産業技術開発費助成金(バイオプロセス・新規の宿主)の交付	90,889	
NECリース株式会社		19.1	※	19.4	1	ポータルシステム用機器の調達	一般競争入札	4,488	89.4				単価契約
NECリース株式会社		16.6		18.5	12	「ハードウェア等の借入等業務」に係る賃貸借契約	随意契約A	1,231	—				単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
日本電気株式会社、NECリース株式会社		18.4	18.6	12	「NEDO PC-LANシステム」機能拡張に係る賃貸借変更契約	随意契約A	211,155	—					単価契約
浜松市、NECリース									18.9	1	浜松市役所中央監視システムBEMS工事事業	24,709	
エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社									19.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	52,676	
エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	11,129	
エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社									19.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	14,661	
エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社									18.7	1	NTTクレド白島ビルBEMS工事事業	27,687	
キャブラン株式会社		18.6	18.8	10	エネルギー・環境技術本部京都メカニズム対策室における人材派遣による人材の受入	指名競争入札	2,958	77.8					単価契約
キャブラン株式会社		18.3	18.5	10	ナノテクノロジープログラムに係る事務処理のための人材派遣の継続受入	随意契約A	3,018	—					単価契約
キャブラン株式会社		18.3	18.5	10	経理部会計課業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,373	—					単価契約
キャブラン株式会社		18.3	18.5	11	機械システム技術開発部業務に係る人材派遣による人材の受入	随意契約A	2,546	—					単価契約
キャブラン株式会社		18.3	18.5	6	研究開発推進部産学連携推進グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	1,487	—					単価契約
キャブラン株式会社		18.3	18.5	10	研究評価業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,474	—					単価契約
キャブラン株式会社		18.3	18.6	11	総合案内業務及び総務部一般業務業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,069	—					単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
キャブラン株式会社		18.3	18.6	11	総合案内業務及び総務部一般業務業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,069	—					単価契約
キャブラン株式会社		18.3	18.5	12	電子・情報技術開発部業務に係る人材の継続受入	随意契約A	3,150	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	11	バイオテクノロジー・医療技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	2,556	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	12	経理部会計課旅費伝票処理業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	4,192	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	12	検査・業務管理部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	6,012	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	12	研究開発推進部研究助成グループ担当事業に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	3,571	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	11	革新的部材産業創出プログラムに係る事務処理のための人材派遣の継続受入	随意契約A	3,108	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	11	平成18年度情報・システム部業務に係る派遣職員の継続受入	随意契約A	2,850	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	11	平成18年度情報・システム部業務システムグループに係る派遣職員の継続受入	随意契約A	3,309	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	11	新エネルギー技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	1,640	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	10	新エネルギー技術開発部業務に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	1,497	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	11	石炭事業部所掌業務(旧鉱区管理)に係る人材派遣による人材の継続受入	随意契約A	3,220	—					単価契約
テンプスタッフ株式会社		18.3	18.5	12	平成18年度燃料電池・水素技術開発部業務に係る人材派遣の継続受入	随意契約A	3,506	—					単価契約
よこはまティーエルオー株式会社									18.11	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	31,063	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
よこはまティールエルオー株式会社									19.3	1	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	8,159	
よこはまティールエルオー株式会社									19.3	2	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	10,245	
よこはまティールエルオー株式会社									18.11	3	大学発事業創出実用化研究開発事業費助成金の交付	12,324	
よこはまティールエルオー株式会社									18.11	2	比例制御形電子燃料噴射弁を用いたガスエンジン燃料噴射システムの実用化研究事業	5,189	
よこはまティールエルオー株式会社									19.3	1	新しい原理に基づく変異遺伝子の検査・診断技術の開発事業	6,380	
愛知県		18.7	*	19.4	1	新エネルギー等地域集中実証研究	随意契約B	28,249	—				企画競争・公募
愛知県岡崎市		18.8	*	19.4	1	太陽光発電新技術等フィールドテスト事業	随意契約B	5,878	—				企画競争・公募
愛知県田原市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	209,573	
愛知県豊田市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	6,186	
愛知県田原市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,611	
愛知県厚生農業協同組合連合会									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	29	
愛知県半田市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	137,252	
愛知県厚生農業協同組合連合会									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	600	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
愛知県名古屋市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	181,912	
愛知県名古屋市									19.1	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	12,936	
愛知県名古屋市									19.3	1	エネルギー供給事業者主導型総合省エネルギー連携推進事業費補助金の交付	36,035	
愛知県犬山市									19.2	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	1,986	
愛知県厚生農業協同組合連合会									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	250	
那須野ヶ原土地改良区連合									18.5	1	百村第二発電所建設事業	20,359	
愛知県豊田市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	210	
医療法人ガラシア会ガラシア病院									19.3	1	新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業費補助金の交付	44	
医療法人ガラシア会ガラシア病院									19.3	1	地域新エネルギー導入・省エネルギー普及促進対策費補助金の交付	7,161	
愛媛県									19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業補助金(BEMS導入支援事業)の交付	9,643	
愛媛県松山市									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,140	
愛媛県伊予郡松前町									19.3	1	地域省エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	7,209	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
愛媛県宇和島市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	3,465	
愛媛県東温市									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,213	
愛媛県喜多郡内子町									19.3	1	地域新エネルギービジョン策定等事業費補助金の交付	4,692	
愛媛県宇和島市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	343	
愛媛県松山市									19.3	1	地域新エネルギー導入促進対策費補助金の交付	8,400	
独立行政法人建築研究所	e	18.5	※	19.4	1	新耐熱合金評価試験研究及び燃焼試験・評価技術研究 空気環境のモニタリングを利用した 性能評価法の調査	随意契約B	17,325	—				企画競争・公募
三菱地所株式会社		16.9		18.4	12	「日比谷国際ビル駐車場に賃貸借」に係る賃貸借契約	随意契約A	1,323	—				単価契約
栄和建物管理株式会社		17.3		18.5	12	「日比谷オフィス広報センター清掃業務」に係る変更契約	随意契約A	1,639	—				単価契約
センチュリー・リーシング・システム株式会社		17.8		18.5	12	「情報系サーバー3式の調達」に係る請負契約	随意契約A	1,288	—				単価契約
株式会社エス・ケー・エス		17.4		18.5	12	運送業務について	随意契約A	1,954	—				単価契約
キヤノン販売株式会社		17.4		18.6	11	電子複写機・複合機に係る保守・消耗品の供給	随意契約A	259	—				単価契約
株式会社帝国データバンク		17.7		18.8	6	「帝国データバンク企業概要ファイル(COSMOS2)(レイアウトA)の購入」に係る請負契約	随意契約A	3,088	—				単価契約
株式会社帝国データバンク		18.4		18.5	12	「帝国データバンク企業情報データベース(契約変更)」に係る調査請負変更契約	随意契約A	4,263	—				単価契約
株式会社ホテルオークラエンタープライズ		18.4		18.4	9	白金台研修センター運営に係る委託契約	随意契約A	54,589	—				
国際自動車株式会社		18.3		18.4	12	自動車運行管理請負契約	随意契約A	26,241	—				単価契約

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
詩仙株式会社		15.11	18.4	12	駐車場使用料	随意契約A	1,008	—					単価契約
詩仙株式会社		18.2	18.4	12	庁舎借料及び駐車場使用料他	随意契約A	33,512	—					単価契約
詩仙株式会社		18.2	18.4	12	貸室賃貸料(新比恵ビル)(九州支部)	随意契約A	21,712	—					単価契約
三井不動産ビルマネジメント株式会社		14.2	18.4	12	事務室賃借料(北海道支部)	随意契約A	16,212	—					単価契約
星光ビル管理株式会社		17.4	18.4	12	事務所賃貸料(関西支部)	随意契約A	19,805	—					単価契約
ダブリュー・ケー・シー特定目的会社		17.11	18.4	12	「NEDO本部賃借ビルの賃貸借契約の一部変更」に係る変更契約	随意契約A	621,777	—					単価契約
日本郵政公社	f	18.5	18.6	1	郵便料金(4月分)	随意契約A	1,629	—					
日本郵政公社	f	18.6	18.7	1	郵便料金(5月分)	随意契約A	1,206	—					
日本郵政公社	f	18.7	18.8	1	郵便料金(6月分)	随意契約A	1,130	—					
日本郵政公社	f	18.8	18.9	1	郵便料金(7月分)	随意契約A	1,198	—					
日本郵政公社	f	18.10	18.11	1	郵便料金(9月分)	随意契約A	1,573	—					
日本郵政公社	f	18.11	18.12	1	郵便料金(10月分)	随意契約A	1,363	—					
日本郵政公社	f	19.1	19.2	1	郵便料金(12月分)	随意契約A	1,060	—					
日本郵政公社	f	19.2	19.3	1	郵便料金(1月分)	随意契約A	1,241	—					
個人									18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	19,500	
個人									18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	19,500	
個人									18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,300	
個人									18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400	
個人									18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,200	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,825	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,890	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,032	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,824	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,041	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,278		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,992		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,279		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,420		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,574		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,539		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	481		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,463		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,575		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,603		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,733		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,367		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,342		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,341		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	338		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,718		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,340		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,019		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,040		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,137		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,924		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,145		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,980		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,859		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,980		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,352		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,835		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,600		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,084		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,448		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,355		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	481		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,409		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,746		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,083		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,525		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,082		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,721		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,151		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,925		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,003		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,236		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,210		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,692		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	650		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	104		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,172		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,170		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	299		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	780		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,040		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,592		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,576		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,742		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,612		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,548		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,391		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,250		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,470		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,770		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,977		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,553		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,950		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,956		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,686		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,575		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,980		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,060		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,898		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,057		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,690		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,880		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,829		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	910		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,989		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,430		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,728		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,553		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,767		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	31,902		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	22,360		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,265		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,665		
個人								18.5	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,911		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	31,187		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,180		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,150		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,837		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	23,959		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,342		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	23,322		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,250		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,460		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,815		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,482		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,820		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,990		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	27,716		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	19,812		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,700		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,406		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,180		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,200		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,850		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,825		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,756		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,547		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,222		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,949		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,800		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,720		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,660		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,700		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,150		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,940		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,300		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,800		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,950		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,950		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,600		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,300		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	25,350		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,330		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,410		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,150		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,250		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,290		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,080		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,200		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,600		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,650		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	27,404		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,900		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	27,300		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,700		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,150		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	25,350		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,550		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,850		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,100		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,850		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,900		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,620		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,320		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,700		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,219		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,776		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,619		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	19,500		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,512		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,530		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,700		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,624		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,100		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,500		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,409		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,152		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,700		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,839		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,100		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,148		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,900		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,981		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,850		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,720		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,689		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,295		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,155		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,375		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,445		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,875		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,169		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,020		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,161		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,523		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,810		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,110		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,223		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,358		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,640		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,308		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,809		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,898		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,275		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,350		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,638		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,170		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,950		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,520		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,616		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,080		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,501		
個人								18.11	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,016		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,200		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,500		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	19,500		
個人								18.12	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,720		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,100		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,540		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,830		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,950		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,170		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,500		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,060		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,850		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,500		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,010		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,150		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	26,650		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,150		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,420		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,380		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,068		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,121		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,404		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,093		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,926		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,950		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	325		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	650		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,315		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,250		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,950		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,137		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,040		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,055		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,380		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,487		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,420		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	780		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,755		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,836		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,443		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,144		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	715		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,147		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,119		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,158		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	520		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,080		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,873		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,979		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,950		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,940		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,450		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,979		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,900		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,795		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,510		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,966		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,450		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,900		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,210		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,742		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	975		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,969		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,380		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,300		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,055		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,430		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,100		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,900		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,700		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,600		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,300		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,800		
個人								18.4	4	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.6	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,695		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,292		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,237		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,073		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,028		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,942		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,289		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,523		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,783		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,131		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,486		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,770		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,457		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,989		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,395		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,616		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	325		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,782		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,651		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,953		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,579		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,915		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,460		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,980		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,500		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,944		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,809		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,146		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,070		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,018		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,250		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,680		
個人								18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,888		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,381	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,682	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,069	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,654	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,795	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,885	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,118	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,092	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,730	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,833	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,820	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,332	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	650	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,042	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,210	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,126	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,395	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	650	
個人									18.5	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	923	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,476	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,459	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,275	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,665	
個人									18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,365	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,236		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,029		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	156		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	611		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,030		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,485		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	22,295		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,008		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,696		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,102		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,273		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,186		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,283		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	19,513		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,330		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,875		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	650		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,640		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,480		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	37,765		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,381		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,456		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	845		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,690		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,885		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	325		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,990		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,965		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,730		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,744		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,079		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,334		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,003		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,405		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	910		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,185		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,937		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	29,224		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,226		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,822		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,169		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,120		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,541		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,213		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,212		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,094		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,620		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,200		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,820		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,002		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,518		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,314		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,908		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	42,120		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	46,150		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,861		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,281		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	40,235		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,905		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,535		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	29,159		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,132		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,639		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	31,876		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,986		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,120		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,988		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	25,350		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,100		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	22,750		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	26,650		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,345		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,131		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,457		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,027		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,745		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,547		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,785		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,275		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,185		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,938		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,445		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,326		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,678		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,590		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,670		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,310		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,510		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	30,550		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,450		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,840		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,580		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,265		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,482		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,625		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,290		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	663		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	325		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	754		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	26		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,710		
個人								18.5	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,302		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,227		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,175		
個人								18.5	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,249		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	748		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	940		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	949		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	519		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	567		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	552		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	596		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,348		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,325		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,251		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,486		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,901		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,001		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,343		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	499		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,706		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	891		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,096		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	999		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	439		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,557		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,384		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,347		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	192		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	261		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	380		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	736		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	558		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	702		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	988		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	860		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	726		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	639		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	639		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,042		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	122		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	959		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	354		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	541		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	555		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,028		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	380		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,302		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	794		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	776		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	823		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	595		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	613		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	805		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	736		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	727		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	932		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,106		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	741		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	664		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	701		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	587		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	753		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	752		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	601		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	910		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	744		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	646		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	763		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	891		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	631		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,000		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	760		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	878		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	906		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	861		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	960		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	867		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	734		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	783		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	771		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	813		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	717		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	778		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	936		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	740		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,484		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	968		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	891		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	901		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,446		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	912		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	746		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,759		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,352		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,440		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,939		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,586		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,564		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,682		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,320		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,094		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,144		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,353		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,247		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,361		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,332		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,303		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,616		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,843		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,561		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,265		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,736		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,505		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,827		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,050		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,457		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,215		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,352		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,011		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	626		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	746		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	874		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,028		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	891		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,086		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	974		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	960		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	861		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	798		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	828		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	983		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	868		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	629		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	854		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	901		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	859		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	467		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	861		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,157		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,339		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,154		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,136		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	505		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	479		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	85		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	368		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	455		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	477		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,031		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	343		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,049		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	64		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,390		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,080		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,810		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,900		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	22,360		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,050		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	23,400		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,125		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,690		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,650		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,330		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,900		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,950		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	22,750		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,850		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,600		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,900		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,310		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,190		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,200		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,200		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	22,360		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,220		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,770		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,050		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,450		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,350		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	28,600		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,520		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,510		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	25,220		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,950		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,800		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,550		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,760		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	676		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	817		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,480		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,057		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	825		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	880		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	807		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,229		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,570		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	618		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	828		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	835		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,537		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	874		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	997		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	707		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	800		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	746		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	626		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	630		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	753		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	711		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	658		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	840		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	671		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	831		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	970		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	704		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	629		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	739		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	720		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	588		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	767		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	536		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	615		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	894		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	855		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	912		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	819		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	784		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	857		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,368		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,109		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,583		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,481		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,250		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,867		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,598		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,118		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,046		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	618		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	985		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	893		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,077		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,136		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	618		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	334		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	229		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	571		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	379		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,289		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,011		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,205		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,262		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,390		
個人								18.6	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,707		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,930		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,760		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,760		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,334		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,005		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,605		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,700		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,245		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,330		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,397		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,240		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,990		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,655		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,700		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,749		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,945		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,910		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,141		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,960		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	19,331		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,535		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,070		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,318		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,761		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,325		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,983		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,190		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,827		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,510		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,387		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,410		
個人								18.8	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,200		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,960		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,980		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,239		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,656		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,285		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,685		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,440		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,025		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,934		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,935		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,671		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,025		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,532		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,407		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,480		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,350		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	18,213		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,220		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,065		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,250		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,310		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,664		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,664		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	19,175		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,644		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,080		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,875		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,285		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,150		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,645		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,626		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,925		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,134		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,620		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,270		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,346		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,471		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,575		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,014		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,120		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,639		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,970		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,644		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,764		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,091		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,001		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,713		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,617		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,870		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,858		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,890		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,325		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	17,615		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,779		
個人								18.7	3	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,908		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	3,738		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,535		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	779		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	153		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	459		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	696		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	723		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	618		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	757		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,269		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,700		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,650		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	758		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,008		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	907		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	791		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,555		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	888		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	872		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	851		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	776		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,477		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,392		
個人								18.7	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,451		
個人								18.8	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,407		
個人								18.8	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	677		
個人								18.8	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	943		
個人								18.8	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	692		
個人								18.8	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	105		
個人								18.8	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	143		
個人								18.8	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	788		
個人								18.8	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,634		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,326		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	883		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	784		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	79		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	971		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	945		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	482		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	691		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	745		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	873		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	784		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,017		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,478		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,135		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,197		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,651		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	656		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	954		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	945		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	910		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,110		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,092		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,221		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,034		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	907		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,295		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,292		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,291		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,885		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,624		
個人								18.9	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,092		
個人								18.11	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,841		
個人								18.11	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,185		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,800		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,390		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,200		
個人								19.1	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400		
個人								19.1	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,500		
個人								18.12	2	産業技術研究助成事業費助成金の交付	15,600		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	3,059		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,638		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,438		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	579		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	396		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,269		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,580		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,512		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	603		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	689		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	639		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,011		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,899		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,219		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	909		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,106		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,578		
個人								18.10	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	940		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	99		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	62		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	298		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	324		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,294		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,029		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,615		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,218		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,388		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,289		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,450		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,163		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,181		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,325		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,621		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,589		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,201		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	243		
個人								18.11	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	238		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,270		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,740		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,425		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,300		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,540		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,150		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,500		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,700		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,800		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,300		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,400		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,040		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,410		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	14,430		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,100		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	29,900		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,800		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,900		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,180		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	20,800		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	22,360		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	27,300		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	7,930		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,250		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	22,100		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	23,400		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	10,140		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,000		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	21,320		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	24,700		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,207		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	924		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	621		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	616		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	844		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	632		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	548		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	560		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	914		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	967		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	855		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	876		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,982		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,447		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,449		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,362		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	800		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	460		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,126		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,129		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,217		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,221		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,179		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,184		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,680		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,455		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,276		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,545		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	943		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	267		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	24		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	66		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	251		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	283		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	59		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	102		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	83		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	257		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	302		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	219		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	128		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	157		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	159		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	27		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	97		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	230		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	80		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	250		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	134		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	291		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	213		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	87		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	403		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	221		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	107		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,153		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	203		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	258		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	175		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	94		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	648		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	394		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	866		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	207		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	137		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	236		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	98		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	353		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	597		
個人								18.12	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	291		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,963		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	520		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,807		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,430		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,886		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	650		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,235		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	130		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	286		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	845		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,586		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,210		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	390		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	390		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	260		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	650		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,300		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	260		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,430		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,430		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,405		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	962		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,300		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,691		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	390		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,035		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,820		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	11,869		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,359		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,480		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	65		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,892		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,750		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,756		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,795		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,495		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,807		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,602		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,979		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,937		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,053		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,706		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,783		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,705		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,859		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,392		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,581		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	12,623		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,126		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	16,978		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	13,182		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,043		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	728		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,365		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	4,927		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,808		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	9,906		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,391		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,210		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,692		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,890		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	8,320		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	845		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,640		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,994		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	5,720		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,250		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,080		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	1,300		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	611		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	6,110		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	3,120		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	676		
個人								19.1	1	産業技術研究助成事業費助成金の交付	2,860		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	772		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	50		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,029		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	912		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,520		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,691		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,690		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	835		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,486		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,360		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	996		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	966		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	903		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	979		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	767		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	810		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	375		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	89		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	105		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	70		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	199		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	143		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	293		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	134		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	301		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	59		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	214		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	357		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	43		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	252		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	88		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	98		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	207		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	56		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	102		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	75		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	139		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	287		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	120		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	24		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	176		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	144		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	195		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	90		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	423		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	137		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	95		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	34		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,668		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,337		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	251		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	153		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,418		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	424		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	524		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	422		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	680		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	816		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	908		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	714		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,176		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	133		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	149		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	260		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	222		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	343		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	197		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	199		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	490		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	288		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	325		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	253		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	204		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	451		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	153		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	102		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	326		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	270		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	113		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	210		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	453		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	285		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	138		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	280		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	351		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	350		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	288		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	335		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	591		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	168		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	133		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	289		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	218		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	623		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	395		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	158		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	310		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	498		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	703		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	866		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,138		
個人								19.1	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	728		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	254		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	312		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	94		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	71		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	717		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	139		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	42		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	122		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	246		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	386		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	105		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	116		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	166		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	898		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	42		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	34		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	139		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	237		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	539		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	239		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	629		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	18		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	174		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	203		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	311		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	164		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	175		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	488		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	108		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	231		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	527		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	738		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	929		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	380		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	707		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	843		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	801		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	898		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	887		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	711		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	963		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	782		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	972		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	386		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,029		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	755		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	763		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,013		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	847		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	542		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	621		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	921		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	629		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	808		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,024		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	867		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	926		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	875		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	558		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	564		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	589		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	726		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	728		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	746		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	815		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	732		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	799		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	810		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	706		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	938		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,312		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	957		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	862		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	733		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	790		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	792		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	760		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	923		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	959		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,045		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	944		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	859		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	753		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	838		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	797		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	658		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	991		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,046		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	261		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	264		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	156		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	408		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	181		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	318		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	250		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	410		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	345		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	390		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	247		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	79		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	174		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	262		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	163		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	378		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	639		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	388		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,125		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	612		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	642		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	446		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	477		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	624		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	736		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	879		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	936		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	500		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	546		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	705		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	399		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	914		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	248		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	314		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	128		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	142		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	60		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	164		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	103		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	276		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	402		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	33		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	448		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	77		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	310		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	129		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	29		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	114		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	193		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	59		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	451		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	397		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	525		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	291		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,943		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	763		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	872		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	729		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	920		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	773		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	725		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	800		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,180		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	912		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	902		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,118		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	714		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	833		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	718		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	944		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	901		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	848		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	701		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	948		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	780		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	771		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	935		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	856		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,429		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	904		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,517		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,738		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,676		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,193		
個人								19.2	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	885		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	397		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	160		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	252		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	167		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	379		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	278		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	70		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	169		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	111		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	266		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	56		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	118		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	255		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	213		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	184		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	66		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	451		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	324		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	224		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	163		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	323		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	195		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	185		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	209		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	114		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	138		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	594		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	979		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,415		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	465		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	321		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	304		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	220		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,344		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,712		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	595		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	297		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,463		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,264		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	318		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,373		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,177		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	420		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	420		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	398		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	634		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	742		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	240		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	591		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	513		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	533		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,522		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	900		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	995		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,029		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	768		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	900		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,027		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	715		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	735		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	993		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	759		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	958		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	735		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	577		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	699		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	993		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	777		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,059		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	791		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,004		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	945		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	985		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,039		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	822		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	923		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	873		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,027		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,140		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,267		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	776		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	757		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	718		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	857		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	909		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	780		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,094		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	579		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	907		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	686		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	638		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	760		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	937		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	771		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	733		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	908		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	999		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,048		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	687		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	995		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	962		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	857		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	612		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	735		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	826		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	747		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	750		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	875		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	931		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	947		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	666		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	923		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,052		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	860		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	843		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	705		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	908		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	828		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	721		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	648		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	893		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,034		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	710		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,023		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	874		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	966		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	695		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	890		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,058		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	980		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,184		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	777		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	736		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	707		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	874		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	848		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	849		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	834		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,150		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	849		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	894		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	938		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	838		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	835		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,432		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	815		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	816		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	841		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	877		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	916		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	806		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	792		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	830		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	803		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	815		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	673		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	646		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	797		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	589		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	948		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,458		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,514		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	887		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,230		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,729		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,418		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,543		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,419		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,769		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,546		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,681		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,665		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,654		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,436		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,484		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,728		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,551		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,239		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	548		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	295		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,373		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	171		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	500		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	352		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	909		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	237		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	185		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	170		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	349		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	281		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	389		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	183		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	337		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	559		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	634		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	605		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	493		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	472		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	679		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	735		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	369		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	392		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	935		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	591		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	571		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	745		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	774		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	796		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	840		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	847		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	122		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	459		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	407		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	412		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	111		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	162		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,254		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,305		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	2,303		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	440		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	847		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	773		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	882		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,119		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	893		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	885		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	807		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,079		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	942		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	889		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	784		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	754		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	840		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,024		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	748		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,130		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	780		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	969		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	758		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	927		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	745		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	847		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	915		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	770		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	913		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	700		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,156		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,248		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,250		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,223		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	939		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	670		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,026		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	645		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	819		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,010		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,059		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,382		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,148		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,796		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,466		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,491		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	482		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	520		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	729		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	544		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	924		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	936		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	882		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	685		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	949		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,817		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	980		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,320		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,356		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,216		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	696		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,152		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,209		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,406		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	1,097		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	608		
個人								19.3	1	住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)の交付	698		
個人								19.2	1	宇治武田病院高効率エネルギーシステム導入事業	149,520		
アドバンスト・キャパシタ・テクノロジー株式会社								18.4	3	超高容量型電気二重層ナノゲート・キャパシタの実用化開発事業	59,501		
インテック・ウェブ・アンド・ゲノム・インフォマティクス株式会社								18.4	2	癌特異的蛋白質に対する抗体を用いた診断薬・治療薬の実用化開発事業	487		
エム・テクニクス株式会社								18.4	3	強制超薄膜粉碎法による難水溶性薬物のナノ粉碎の開発とその応用に係る事業	31,351		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
クリングルファーマ株式会社									18.4	3	新規癌転移・血管新生抑制分子NK4の組換えタンパク質の開発事業	58,727	
ヒュービットジェノミクス株式会社									18.4	3	糖尿病性腎症の早期発見を可能とする画期的診断キットの開発事業	28,700	
株式会社 GSIクレオス									18.4	3	カップ積層型カーボンナノチューブを用いた細胞培養用担持体の開発事業	23,328	
株式会社 iGENE									18.4	2	siRNAベクターライブラリーと効率的スクリーニング法の開発事業	20,113	
新日鉄マテリアルズ株式会社									18.5	3	次世代高密度半導体接続用バンパ形成システムの開発事業	26,111	
超音波醸造所有限公司									18.4	3	揮発性有機化合物高度分離のための省エネルギープロセスの開発事業	27,767	
バイオ・サイト・キャピタル株式会社									19.2	1	難治性疾患治療のための次世代核酸医薬品材料の実用化事業	11	
アイケーシー株式会社									18.4	3	省資源・省エネルギー型内部照明看板の開発事業	15,388	
日鉄環境エンジニアリング株式会社									18.4	3	湿式酸化ラジカル法による余剰汚泥削減技術の開発事業	37,709	
株式会社ビー・アイ・テック									18.4	4	全世代対応・オーダーメイド型複合材人工股関節の実用化事業	77,545	
札幌市水道局 北海水力発電株式会社									18.5	1	藻岩浄水場水力発電所建設事業	3,000	
三菱電機クレジット株式会社、神奈川県									19.1	1	精神医療センターESCO事業	27,180	
株式会社トッキー									18.6	1	株式会社トッキー「CoCoLo長岡」省エネルギー工事事業	100,975	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
医療法人社団新都市医療研究会 [関越]会								18.6	1	関越病院介護老人保健施設省エネルギー工事業	20,797		
仙台ターミナルビル株式会社								18.6	1	ホテルメッツ福島省エネルギー工事業	24,776		
ユーエフジェイセントラルリース株式会社、高山赤十字病院								18.10	1	高山赤十字病院における省エネルギーESCO事業	51,428		
株式会社塩見、豊中市、富士電機システムズ株式会社								18.6	1	豊中市役所第一庁舎・第二庁舎ESCO事業	31,509		
社会福祉法人筑前会								18.9	1	新型特別養護老人ホーム遠賀園省エネルギー工事業	5,779		
廿日市市								19.2	1	津田文化センター省エネルギー設備導入事業	19,878		
株式会社ケア・ウェル								18.6	1	ファミリーホーム「アバン」2号館省エネ工事業	14,230		
東芝ファイナンス株式会社、株式会社東芝、大阪府								18.9	1	大阪府警察門真運転免許試験場ESCO事業	27,558		
株式会社テーオーシー								18.12	1	TOC有明省エネルギー設備工事業	113,333		
京阪神不動産株式会社								19.2	1	京阪神不動産 御堂筋ビル新築工事 省エネルギー化工事業	83,333		
豊広商事株式会社								18.8	1	医療法人財団康生会 高効率エネルギーシステム導入事業	8,327		
ユーエフジェイセントラルリース株式会社、千代田化工建設株式会社								18.9	1	子安リサーチパーク本館ビルのESCO事業	83,928		
ダイヤモンドリース株式会社、学校法人法政大学、日本ファシリティ・ソリューション株式会社								19.2	1	法政大学市ヶ谷複合施設省エネルギー設備導入工事業	195,593		
財団法人東京都医療保健協会 練馬総合病院	g							19.2	1	練馬総合病院移転省エネルギー工事業	63,193		
オリックス株式会社、株式会社フレクセス、イズミヤ株式会社	c							18.6	1	イズミヤPI店省エネルギーシステム導入事業	74,056		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
石垣全日空リゾート株式会社								18.10	1	石垣全日空ホテル&リゾートBEMS工事業	31,800		
生活協同組合水光社								18.6	1	生活協同組合 水光社BEMS導入工事業	9,589		
学校法人桜美林学園								18.6	1	桜美林学園町田キャンパスBEMS導入工事業	18,300		
株式会社ジーシーシー								18.8	1	株式会社ジーシーシーSPビルBEMS工事業	7,981		
株式会社ニチレイ								18.7	1	ニチレイ水道橋ビルBEMS工事業	34,698		
八重洲地下街株式会社								18.8	1	八重洲地下街BEMS工事業	60,850		
東新ビルディング株式会社								18.8	1	東新船橋センタービルBEMS工事業	22,716		
株式会社吉祥寺ロンロン								18.6	1	吉祥寺ロンロンBEMS導入工事業	38,330		
ユーディーエックス特定目的会社								18.6	1	秋葉原UDX BEMS工事業	15,978		
日本木槽木管株式会社								18.9	1	TSプラザビルディングBEMS導入工事業	46,424		
三菱UFJ信託銀行株式会社、ジャパン・ホテル・アンド・リゾート投資法人、株式会社ホテル・マネージメントジャパン								18.9	1	ホテル日航アリビラBEMS導入工事業	29,203		
UFJセントラルリース株式会社、財団法人聖路加国際病院	g							18.8	1	聖路加国際病院 BEMS導入工事業	69,033		
森ビル株式会社								18.11	1	虎ノ門37森ビル 空調設備リニューアル工事業	21,938		
株式会社 ケイエスピーコミュニティ								18.8	1	KSP中央監視設備更新BEMS工事業	100,000		
三菱倉庫株式会社								18.9	1	横浜ダイヤビルディング港北館BEMS工事業	47,986		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
三菱倉庫株式会社								18.12	1	ヨコハマポートサイドA-3街区商業棟建設工事のうちBEMS導入工事業	34,474		
株式会社山武、神奈川県、UFJセントラルリース株式会社								18.10	1	神奈川工業高等学校・神奈川総合高等学校ESCO事業	8,120		
キヤノンマーケティングジャパン株式会社								18.10	1	キヤノン販売福岡ビルBEMS導入工事業	17,310		
キヤノンマーケティングジャパン株式会社								18.10	1	キヤノン販売幕張ビルBEMS工事業	43,548		
財団法人かながわ学術研究交流財団、株式会社湘南国際村協会	g							18.8	1	湘南国際村センターBEMS導入工事業	32,076		
広島県、住友信託銀行株式会社								18.9	1	エストパークBEMS工事業	15,320		
株式会社一・四・一								18.10	1	141ビルBEMS工事業	16,166		
株式会社荻野製作所								18.7	1	電気加熱式熱処理炉のリジェネレーターによる高性能工業炉化等での都市ガス化改造による省エネルギー事業	9,333		
電子化工株式会社								18.8	1	排ガスボイラシステム更新(高性能工業炉導入)による省エネルギー事業	20,330		
株式会社河村製作所								19.2	1	高効率バッチ型光輝焼鈍炉導入による省エネルギー事業	16,210		
東京ケミカル株式会社								18.11	1	粘着剤塗工工場の溶剤ガス処理を高性能工業炉で行う省エネルギー導入事業	41,547		
兵庫製紙株式会社								19.3	1	高効率ガスタービン及び高効率排ガスボイラ導入による省エネルギー環境改善事業	300,000		
株式会社岡山製紙								19.2	1	製紙業における天然ガススコージェネレーションおよび天然ガスを燃料とする排気再燃ボイラ導入による総合省エネルギー事業	252,333		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
東和興産株式会社、日本アイ・ビー・エム株式会社									18.8	1	東和興産・IBM大和ビル改修工事に伴う省エネルギー事業	26,266	
三菱電機クレジット株式会社、北海道札幌市									18.8	1	市立札幌病院ESCO事業	63,205	
株式会社エネルギーアドバンス、株式会社ブリヂストン									18.12	1	ESCO事業を活用した自動車用タイヤ製造業における省エネルギー事業	253,666	
株式会社エネルギーアドバンス、東レ株式会社、東レ・ファインケミカル株式会社、東レ・ダウコーニング株式会社									19.2	1	ESCO事業方式を活用した高効率天然ガスコージェネレーションシステム導入による省エネルギー事業	212,349	
愛知製鋼株式会社									19.3	1	製鋼～分塊の物流シンプル化と高性能工業炉導入による省エネルギー事業	500,000	
本田技研工業株式会社									19.1	1	高効率天然ガスコージェネレーションシステム導入に伴う塗装設備への排熱活用による省エネルギー事業	242,661	
春日製紙工業株式会社									19.3	1	天然ガスコージェネレーションシステムによる高圧蒸気回収と隣接他工場からの低圧余剰蒸気の導入による適正バランス化と省エネルギー事業	196,333	
米沢浜理薬品工業株式会社									18.7	1	生産プロセス副生廃液のボイラー燃料への利用による省エネルギー事業	18,889	
日本製薬株式会社									18.11	1	高効率天然ガス希薄燃焼式ミラーサイクルコージェネレーションおよびその排熱回収をした温水を利用する吸収式冷凍機による省エネルギー事業	39,783	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
鹿児島醸造情報基盤株式会社、いわさきホテルズオペレーション株式会社								18.11	1	温泉ホテルの未利用エネルギー(温泉排熱)活用により冷暖房用燃料を大幅に削減する省エネルギー事業	37,848		
共英製鋼株式会社								19.3	1	熱塊ビレット直送、加熱炉高性能工業炉導入による省エネルギー事業	209,999		
株式会社細川洋行、芙蓉総合リース株式会社								19.3	1	廃プラスチック油化システム導入による省エネルギー事業	76,999		
株式会社東洋精米機製作所								18.12	1	乾燥炉排ガス直接投入型コージェネレーション導入による省エネルギー事業	12,288		
日新製鋼株式会社								19.3	1	蓄熱燃焼式脱臭炉導入による省エネルギー事業	103,973		
明星食品株式会社								19.2	1	廃植物油をボイラー燃料に活用するための副生液燃焼システム導入による省エネルギー事業	9,500		
シプロ化成株式会社								19.2	1	副生油燃料化装置導入による省エネルギー事業	50,026		
東洋インキ製造株式会社								19.3	1	直接燃焼脱臭装置の蓄熱式脱臭装置への更新による省エネルギー事業	34,561		
足立石灰工業株式会社								19.3	1	高効率石灰焼成炉の導入及び燃料転換による省エネルギー事業	197,423		
太平洋セメント株式会社								19.3	1	セメント工場でのバイオマス系複合粉末燃料活用による省エネルギー事業	134,099		
鹿島石油株式会社								18.12	1	第1パラキシレン製造装置キシレンカラムリボイラー対流部排熱回収による省エネ事業	33,000		
日本コロライズ工業株式会社								19.3	1	重油焚き大型台車炉の都市ガス焚きリジェネレータを用いた高性能工業炉化による省エネルギー事業	47,199		

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社大紀アルミニウム工業所								19.3	1	アルミニウム缶溶解炉におけるリジェネバーナー設置による省エネルギー事業	14,359		
平野アルミニウム工業株式会社								19.3	1	高性能工業炉(リジェネバーナー採用アルミニウム再生炉)導入による省エネルギー事業	11,300		
黒井ガラス工業株式会社								19.1	1	黒井ガラス工業総合省エネルギー事業	28,340		
有限会社栄工業所								19.2	1	熱処理工場における高性能工業炉導入による省エネルギー事業	22,083		
三井リース事業株式会社、自動車部品工業株式会社、マイエナジー株式会社								19.1	1	ESCO事業を活用した天然ガスコージェネレーション排熱利用設備の導入による省エネルギー事業	99,999		
UFJセントラルリース株式会社、浜松市長、財団法人浜松市医療公社、株式会社トーエネック	g							19.3	1	県西部浜松医療センターESCO事業	195,129		
UFJセントラルリース株式会社、横浜市、株式会社明電舎								19.3	1	横浜市松風学園ESCO事業	15,353		
住商リース株式会社、大阪ガス株式会社、株式会社ブリヂストン								19.3	1	ESCO事業による天然ガス高効率コージェネレーション導入と工場内エネルギー利用効率化による省エネルギー事業	353,066		
日立キャピタル株式会社、株式会社日立製作所、日立マクセル株式会社	c							19.2	1	磁気テープ塗布工程における蓄熱式脱臭炉及び高効率熱源システムの導入による省エネルギーESCO事業	90,578		
UFJセントラルリース株式会社、うるま市、株式会社明電舎								19.3	1	うるま市本庁舎ほか3施設ESCO事業(うるま市石川庁舎)	6,290		
UFJセントラルリース株式会社、うるま市、株式会社明電舎								19.3	1	うるま市本庁舎ほか3施設ESCO事業(うるま市本庁舎)	15,588		
UFJセントラルリース株式会社、うるま市、株式会社明電舎								19.3	1	うるま市本庁舎ほか3施設ESCO事業(うるま市与那城庁舎)	6,666		

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
UFJセントラルリース株式会社、うるま市、株式会社明電舎									19.3	1	うるま市本庁舎ほか3施設ESCO事業（うるま市民芸術劇場）	5,859	
第一実業株式会社、由利本荘市									19.3	1	自噴天然ガス利用のコージェネレーションを用いたESCO事業（鳥海荘）	21,266	
第一実業株式会社、株式会社フォレスト鳥海									19.3	1	自噴天然ガス利用のコージェネレーションを用いたESCO事業（ホテルフォレスト鳥海）	43,174	
日立キャピタル株式会社、株式会社日立製作所、新神戸電機株式会社	c								19.3	1	蓄熱式脱臭炉と発電機温水廃熱利用による塗工工程の省エネルギーESCO事業	47,666	
UFJセントラルリース株式会社、財団法人日本青年館、栗原工業株式会社	g								19.1	1	日本青年館の省エネルギーESCO事業	57,768	
東洋ゴム工業株式会社									19.3	1	高効率型天然ガスコージェネレーション設備導入による省エネルギー事業	305,700	
ウッドリンク株式会社									19.2	1	バイオマスを燃料とする木屑焚きボイラー導入による省エネルギー事業	41,971	
日鐵セメント株式会社									19.2	1	室蘭セメント工場における廃プラスチックの有効利用による省エネルギー事業	181,000	
株式会社誠光運輸									19.2	1	直結式冷凍機導入による大型冷凍車省エネルギー事業	7,333	
大正製薬株式会社									19.2	1	冷凍機用冷水ポンプインバータ導入による省エネルギー事業	6,700	
テルモ株式会社									19.2	1	高効率ターボ冷凍機と熱源システム最適制御による省エネルギー事業	38,333	
株式会社三和									19.3	1	給湯設備への浄化槽放流熱源ヒートポンプ導入による省エネルギー事業	15,820	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
有限会社えんとく培養センター									18.6	1	きのこ用殺菌釜の省エネタイプ導入による省エネルギー事業	12,230	
株式会社エム・シー・アルミ									19.3	1	アルミ2次合金製品溶解炉におけるリジエネバーナー導入による省エネルギー事業	39,499	
三井不動産株式会社、株式会社エネルギー・ソリューション・アンド・サービス									19.3	1	ESCO事業による外気エネルギーを利用した天然ガスコージェネレーションの高効率化省エネルギー事業	56,700	
オリックス株式会社、住友ゴム工業株式会社	c								19.3	1	ESCO方式での、ガスタービンコージェネシステムの増強、高効率化による省エネルギー事業	189,793	
三機工業株式会社、有限会社くさかべ館									18.11	1	下呂温泉ホテルくさかべアルメリアのESCO省エネルギー事業	30,827	
ユーエフジェイセントラルリース株式会社、株式会社TKテクノサービス、東光電気工事株式会社									19.3	1	熱源ポンプのインバータ制御導入とHf照明器具への更新等によるESCO事業	14,166	
三井住友リース株式会社、滝沢ハム株式会社、株式会社ファーストエスコ									19.3	1	ボイラー更新等による省エネルギーESCO事業	26,430	
東銀リース株式会社、味の素ゼネラルフーズ株式会社、株式会社コージェネテクノサービス									19.3	1	コーヒー製造工程の加熱、殺菌及び乾燥プロセスにおける天然ガスコージェネレーション排熱の有効利用システム導入ESCO事業	89,609	
ロート製薬株式会社									19.3	1	コージェネレーション排熱投入型ガス吸収式冷温水機導入による省エネルギー事業	24,243	
君津市農業協同組合									19.3	1	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	5,539	
桑名農業協同組合									18.12	1	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	5,766	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
ちばみどり農業協同組合									19.2	1	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	13,505	
那須野農業協同組合									19.3	1	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	6,260	
奈良県農業協同組合中央会									19.1	1	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	5,543	
静岡県温室農業協同組合									19.2	1	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	16,102	
塩釜市第一漁業協同組合									18.11	1	漁業における低燃費型ガソリン船外機関導入による省エネルギー事業	6,245	
七ヶ浜町漁業協同組合									18.11	1	漁業における低燃費型ガソリン船外機関導入による省エネルギー事業	11,095	
漁業協同組合JFしまね									19.2	1	漁業における低燃費型ガソリン船外機関導入による省エネルギー事業	7,019	
志摩の国漁業協同組合									18.12	1	漁業における低燃費型ガソリン船外機関導入による省エネルギー事業	6,815	
旭陽化学工業株式会社									18.5	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(高効率ボイラー導入および燃料転換、CO2削減プロジェクト)	50,000	
百五リース株式会社									18.5	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(国産材製材工場におけるハイブリッド式木材乾燥設備導入によるCO2排出削減事業)	48,750	
エナジーメイト株式会社									18.8	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(藍野病院における天然ガスコージェネレーション設備導入事業)	25,000	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社三井ビル									18.8	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(豊橋グリーンホテル高効率ヒートポンプ空調システム導入工事)	23,400	
日本基準寝具株式会社									18.9	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(蒸気ボイラ用燃料をA重油から天然ガスに燃料転換することによるCO2削減プロジェクト)	19,870	
菱樹化工株式会社									18.5	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(最新式電動射出成形機導入によるCO2削減対策事業)	18,100	
共同総業株式会社									18.6	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(オフィスビルにおける空調設備の省エネ化及び照明設備の高効率化)	20,547	
株式会社京都庵									18.8	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(京都庵本社工場省エネルギー導入事業)	15,000	
ディー・エフ・エル・リース株式会社									18.10	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(都市ガス吹き高効率ボイラ導入によるCO2排出量削減)	14,750	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社ポート									18.7	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(蒸気ボイラーの都市ガス化及びマイクロジェネレーション設置によるCO2排出量削減及び省エネルギー化の実施)	15,000	
有限会社石好商店									18.9	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(ボイラの天然ガス化および煎餅生地乾燥機の高効率化事業)	11,791	
丸太屋株式会社									18.5	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(MKKビル 省エネルギー設備導入事業)	11,250	
協同リース株式会社									18.9	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(高効率ボイラとマイクロガスコジェネ導入によるCO2削減事業)	10,000	
株式会社有馬リネンサプライ									18.5	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(A重油焼き蒸気ボイラの低コスト都市ガス化改造による省エネルギー事業)	8,500	
福利物産株式会社									18.8	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(C重油炉筒煙管ボイラから都市ガス貫流ボイラへの燃料転換事業)	7,452	

支出の相手先	類型	契約によるもの							契約によらないもの				注記
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的	金額	
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
株式会社鳥取洋蘭販売									18.5	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(固体燃料(木材)温水器と夜間電力活用ヒートポンプ導入による省エネルギー事業)	8,411	
株式会社弓張の丘ホテル									18.8	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(弓張の丘ホテル高効率設備の導入及び動力のインバータ化によるCO2削減事業)	6,200	
株式会社はくばく									18.7	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(南湖工場/ユーティリティ設備の効率改善によるCO2削減事業)	9,080	
パイン株式会社									18.7	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(生産用熱源設備の高効率化によるCO2排出量削減事業)	4,250	
大津板紙株式会社									18.7	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(浜倉庫清水ポンプインバータ更新工事)	3,250	
株式会社ワールドサービス									18.5	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(都市ガス焼き高効率ボイラ導入によるCO2排出量削減)	3,800	
松菱金属工業株式会社									18.7	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業(松菱金属工業(株)第二工場 受変電設備高効率トランス導入工事)	3,495	
株式会社本家さぬきや									18.8	1	平成17年度エネルギー使用合理化支援事業	1,990	

支出の相手先	類型	契約によるもの						契約によらないもの				注記	
		契約年月	支出年月		支出目的	契約形態	金額	落札率	支出年月		支出目的		金額
			最初の支出年月	支出回数					最初の支出年月	支出回数			
㈱日建設計、㈱マテリアルハウス、 ㈱日建ハウジングシステム、古河スカイ㈱、東陶機器㈱									19.3	1	新分野光ダクトシステムフィールドテスト及び 量産化開発事業	98,602	

(注)

1 支出相手先の類型:当該独立行政法人及び移行前の組織からの再就職者が所属する法人である場合は「a」、所管省庁からの再就職者が所属する法人である場合は「b」、当該独立行政法人を所管する独立行政法人評価委員会委員が所属する法人である場合は「c」、当該独立行政法人の出資する法人である場合は「d」、当該独立行政法人以外の独立行政法人である場合は「e」、特殊法人である場合は「f」、公益法人である場合は「g」を記入している。

2 「契約によるもの」は、調査対象の独立行政法人が、一般競争入札、指名競争入札、随意契約(不落随契、企画競争、公募等を含む)により支出したものを記入している。随意契約については、特定の相手方を指定して行う特命随意契約の場合は「随意契約A」、それ以外の場合を「随意契約B」と分類して記入している。

3 「契約によらないもの」には、補助金、助成金、融資・出資等及び借入金の返済等を記入している。

4 (1)平成18年度に契約又は支出を行ったものを調査の対象としている。ただし、単価契約の場合は18年度中の総支出額を記載している。

(2)「契約によるもの」の「支出年月」の※は、支出が19年度以降にわたるものである。

(3)落札率の※は、契約金額に変更があったものである。