

(3) 契約に基づく金銭交付

金銭交付の件数(契約件数)

金銭交付の総額

契約形態(一般競争入札、指名競争入札、随意契約)別の契約件数(それぞれの全体に占める割合を併記)

ア の随意契約の内、特命随意契約(会計法第29条の3第4項又は第5項に基づき、特定の者を指定して行う随意契約、以下「特命随契」)の件数

契約形態(一般競争入札、指名競争入札、随意契約)別の金銭交付額(それぞれの全体に占める割合を併記)

ア の随意契約の内、特命随契の金銭交付額

| 年度 | | 契約に基づく 金銭交付全体 | 契約形態別の内訳 | | | | 備考 |
|----|---------------|------------------|----------|--------|-------|-------|------------------------------|
| | | | 一般競争入札 | 指名競争入札 | 随意契約 | うち | |
| | | | | | | 特命随契 | |
| 16 | 金銭交付の件数(件) | 107 | 61 | 0 | 46 | 43 | |
| | (全体に占める割合(%)) | 100.0 | 57.0 | 0.0 | 43.0 | | |
| | 金銭交付の総額(百万円) | 2,793 | 962 | 0 | 1,830 | 1,791 | 百万以下切捨てのため内訳合計と全体金額は一致していない。 |
| | (全体に占める割合(%)) | 100.0 | 34.5 | 0.0 | 65.5 | | |
| 17 | 金銭交付の件数(件) | 110 | 56 | 2 | 52 | 35 | |
| | (全体に占める割合(%)) | 100.0 | 50.9 | 1.8 | 47.3 | | |
| | 金銭交付の総額(百万円) | 2,549 | 1,161 | 241 | 1,146 | 406 | 百万以下切捨てのため内訳合計と全体金額は一致していない。 |
| | (全体に占める割合(%)) | 100.0 | 45.5 | 9.5 | 45.0 | | |
| 18 | 金銭交付の件数(件) | 114 | 82 | 0 | 32 | 21 | |
| | (全体に占める割合(%)) | 100.0 | 71.9 | 0.0 | 28.1 | | |
| | 金銭交付の総額(百万円) | 5,406 | 1,897 | 0 | 3,509 | 448 | |
| | (全体に占める割合(%)) | 100.0 | 35.1 | 0.0 | 64.9 | | |

(3) 契約に基づく金銭交付
 平成16年度から18年度の3カ年続けて契約に基づき金銭交付を行っている団体について、契約目的、契約形態ごとの件数（随意契約については「特命随契」の件数を明記）、金銭交付額の団体における国家公務員再就職者の在籍数

| 番号 | 相手先団体の名称 | 金銭交付全体 | | | | | | | | | | 年度 | 交付目的（交付金額上位5件の契約件名等） | | | | | 国家公務員再就職者の在籍数（人） | 備考 | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------|----------------|-------|----------------------|---|----------------------------------|---|--|------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|---|------------------------------|--|--|--|--|
| | | 契約形態別の内訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 一般競争 | | 指名競争 | | 随意契約 | | うち 特命随契 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 電気工事士法に基づく講習関係業務共同企業体 | 16 | 1 | 1,215 | - | - | - | - | 1 | 1,215 | 1 | 1,215 | 16 | 1 | 電気工事士法に基づく講習関係業務 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 17 | 1 | 339 | - | - | - | - | 1 | 339 | - | - | 17 | 1 | 電気工事士法に基づく講習関係業務 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 18 | 1 | 2,745 | - | - | - | - | 1 | 2,745 | - | - | 18 | 1 | 電気工事士法に基づく講習関係業務 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 計 | 3 | 4,299 | - | - | - | - | 3 | 4,299 | 1 | 1,215 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 財団法人日本ガス機器検査協会 | 16 | 3 | 106 | 2 | 28 | - | - | 1 | 78 | 1 | 78 | 16 | 1 | 請負付託「特定ガス消費機器 | 2 | 特監法の資格講習の講習講師及び会場責任者業務の請負 | 3 | 特監法の資格講習の講習講師及び会場責任者業務の請負 | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 17 | 1 | 96 | - | - | - | - | 1 | 96 | - | - | 17 | 1 | 特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律に基づく講習関係業務 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 18 | 1 | 97 | - | - | - | - | 1 | 97 | - | - | 18 | 1 | 特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律に基づく講習関係業務 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 計 | 5 | 299 | 2 | 28 | - | - | 3 | 271 | 1 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 株式会社池田理化 | 16 | 4 | 144 | 4 | 144 | - | - | - | - | - | - | 16 | 1 | DNAシーケンスシステム 2式 | 2 | DNAシーケンサー 1式 | 3 | DNA塩基配列解析システム 1式 | 4 | Genetic Analyzer 3130x1アップグレード2式 | 5 | | | | | |
| | | 17 | 2 | 106 | 2 | 106 | - | - | - | - | - | - | 17 | 1 | DNAシーケンスシステム | 2 | 細菌ゲノム解析にかかる配列のオプティカルマッピングによる検証業務請負 | 3 | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 18 | 2 | 38 | 2 | 38 | - | - | - | - | - | - | 18 | 1 | ライフサイエンス用原子間力顕微鏡 | 2 | ゲノム解析5種のオプティカルマッピングによる配列データ検証業務請負 | 3 | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 計 | | 288 | 8 | 288 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 株式会社三菱総合研究所 | 16 | 3 | 34 | 2 | 27 | - | - | 1 | 6 | 1 | 6 | 16 | 1 | 平成16年度誤使用防止調査業務委託 | 2 | 標準化センターホームページの作成 | 3 | 生活・福祉技術センター関係業務のデータ | 4 | | 5 | | | | | |
| | | 17 | 5 | 110 | 2 | 32 | - | - | 3 | 77 | - | - | 17 | 1 | 平成17年度PRTR対象物質の取扱等に関する調査 | 2 | 平成17年度特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律に基づくMSDS制度と海外のMSDS関連制度との比較等に関する調査 | 3 | J I S 試買検査 | 4 | 平成17年度強制法規における日本工業規格（J I S）等の活用状況等調査 | 5 | リスク評価に用いるPRTR排出量データの解析に関する調査 | | | | |
| | | 18 | 4 | 87 | 2 | 34 | - | - | 2 | 53 | - | - | 18 | 1 | 平成18年度PRTR対象物質の扱い等に関する調査 | 2 | J I S 試買検査 | 3 | n i t e 情報システム最適化支援業務 | 4 | リスク評価の精度向上のためのPRTR排出実態調査 | 5 | | | | | |
| | | 計 | 12 | 231 | 6 | 93 | - | - | 6 | 136 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 株式会社チヨダサイエンス | 16 | 5 | 40 | 5 | 40 | - | - | - | - | - | - | 16 | 1 | 細菌数定量装置 | 2 | バクテリアアナライザー | 3 | 核酸自動分離装置 | 4 | 吸光/蛍光マイクロプレートリーダー | 5 | リアルタイムPCRシステム | | | | |
| | | 17 | 5 | 104 | 5 | 104 | - | - | - | - | - | - | 17 | 1 | DNA解析用試薬 | 2 | キャピラリーシーケンサー用キャピラリー | 3 | ガスクロマトグラフ質量分析計 | 4 | 蛍光及び化学発光解析装置 | 5 | イオンクロマトグラフシステム | | | | |
| | | 18 | 5 | 79 | 5 | 79 | - | - | - | - | - | - | 18 | 1 | DNA解析用試薬 | 2 | キャピラリーシーケンサー用キャピラリー | 3 | 超低温フリーザー 他3点 | 4 | 超純水製造装置保守 | 5 | B A C 精製キット | | | | |
| | | 計 | 15 | 223 | 15 | 223 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |

百万以下切捨てのため内訳合計と全体金額は一致していない。

| 番号 | 相手先団体の名称 | 年度 | 金銭交付全体 | | | | | | | | | | 年度 | 交付目的（交付金額上位5件の契約件名等） | | | | | 国家公務員再就職者の 在籍数（人） | 備考 | | | | | |
|----|-----------------------|----|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------|----------------|----|----------------------|--|---|--|---|---|----|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|--|
| | | | 契約形態別の内訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 一般競争 | | 指名競争 | | 随意契約 | | うち 特命随契 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | 件数 (件) | 金銭交付額 (百万円) | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 株式会社富士通ビジネスシステム | 16 | 2 | 26 | - | - | - | - | 2 | 26 | 2 | 26 | 16 | 1 | NITE-LANシステム基幹部分の運用・管理作業 | 2 | 製品安全データベースシステムの運用・ | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| | | 17 | 5 | 71 | 3 | 56 | - | - | 2 | 15 | 2 | 15 | 17 | 1 | NITE-LANシステム基幹部分の運用・管理サポート | 2 | 標準物質総合情報システムのシステム改修 | 3 | 地方事業所接続用通信回線の更新 | 4 | 標準物質総合情報システムの運用・管理業務 | 5 | NITE-LANシステム基幹部分の運用・管理作業 | | |
| | | 18 | 4 | 73 | 2 | 22 | - | - | 2 | 51 | 2 | 51 | 18 | 1 | NITE-LANシステム基幹部分の運用・管理サポート | 2 | 認定センターWeb公開用サーバーに係ハウジングサービス 1式 | 3 | 地方事業所接続用通信回線の更新 | 4 | 生活・福祉技術センター公開用システムの機能拡張 | 5 | | | |
| | | 計 | 11 | 170 | 5 | 78 | - | - | 6 | 92 | 6 | 92 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 富士通株式会社 | 16 | 6 | 78 | 1 | 12 | - | - | 5 | 65 | 5 | 65 | 16 | 1 | 平成16年度生物資源保存供給施設用情報システムの業務基幹部機能改修/機能追加1式 | 2 | 生物遺伝資源センター用情報機器運用支援 | 3 | 加水分解予測システムの開発 | 4 | 生物資源保存供給施設用情報システム管理支援 | 5 | 生物遺伝資源センター情報機器保守 | | |
| | | 17 | 4 | 41 | 1 | 10 | - | - | 3 | 30 | 3 | 30 | 17 | 1 | 生物遺伝資源センター用情報機器運用支援 | 2 | 生物遺伝資源センター情報機器保守 | 3 | 平成17年度 生物資源保存供給施設用情報システムの業務基幹部機能改修/機能追加 | 4 | 生物資源保存供給施設用情報システム管理支援 | 5 | | | |
| | | 18 | 5 | 40 | 4 | 33 | - | - | 1 | 7 | 1 | 7 | 18 | 1 | 平成18年度生物遺伝資源センター情報機器保守 | 2 | 情報システムの業務基幹部機能改修 | 3 | 平成18年度 生物資源保存供給施設用情報システム管理支援 | 4 | 平成18年度生物遺伝資源センター用情報機器運用支援 | 5 | 平成18年度BIO-LANシステム(木更津)用情報機器運用支援 | | |
| | | 計 | 15 | 159 | 6 | 55 | | | 9 | 102 | 9 | 102 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 | 16 | 4 | 37 | 2 | 17 | - | - | 2 | 19 | - | - | 16 | 1 | 化学物質総合情報提供システムの機能強化のための改良 | 2 | 化学物質総合情報システム用機器の運用管理作業 | 3 | PRTR関連システムの統合・移植及び機能拡充 | 4 | 「事業所情報及び排出量等分布情報の管理・表示システム改良」 | 5 | | | |
| | | 17 | 6 | 69 | 1 | 9 | - | - | 5 | 60 | 5 | 60 | 17 | 1 | 化学物質総合情報提供システムの稼働環境強化 | 2 | PRTR関連システムの利用者サポート等一式 | 3 | 3省共同化学物質データベース(公開版)の開発 | 4 | PRTR届出管理システムの改良 | 5 | 化学物質総合情報システム用機器の運用管理作業 | | |
| | | 18 | 4 | 44 | 3 | 36 | - | - | 1 | 8 | 1 | 8 | 18 | 1 | PRTR届出管理システムの利用者サポート等一式 | 2 | 「PRTR届出管理システムの職権訂正機能追加」 | 3 | 化学物質総合情報システム用機器の運用管理作業 | 4 | 化学物質総合情報提供システム(CHRIP(R))の機能強化のための改良 | 5 | | | |
| | | 計 | 14 | 150 | 6 | 62 | | | 8 | 87 | 6 | 68 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 株式会社かずさアカデミアパーク | 16 | 1 | 39 | - | - | - | - | 1 | 39 | 1 | 39 | 16 | 1 | 機械設備管理業務 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| | | 17 | 1 | 44 | 1 | 44 | - | - | - | - | - | - | 17 | 1 | 機械設備管理及び庁舎保安警備業務 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| | | 18 | 1 | 36 | 1 | 36 | - | - | - | - | - | - | 18 | 1 | 機械設備管理及び庁舎保安警備業務 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| | | 計 | 3 | 119 | 2 | 80 | | | 1 | 39 | 1 | 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 株式会社富士通九州システムエンジニアリング | 16 | 2 | 15 | 2 | 15 | - | - | - | - | - | - | 16 | 1 | 化学物質安全性データベースシステムの改良 | 2 | 化学物質総合情報提供システムにおける「化学物質総合検索システム」への構造式検索機 | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| | | 17 | 1 | 60 | 1 | 60 | - | - | - | - | - | - | 17 | 1 | 3省共同化学物質データベースシステムの開発 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| | | 18 | 2 | 43 | 1 | 8 | - | - | 1 | 34 | 1 | 34 | 18 | 1 | 3省共同化学物質データベースシステムの改良 | 2 | 構造式検索用ソフトウェア保守 | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| | | 計 | 5 | 118 | 4 | 83 | | | 1 | 34 | 1 | 34 | | | | | | | | | | | | | |

百万以下切捨てのため
内訳合計と全体金額は
一致していない。

百万以下切捨てのため
内訳合計と全体金額は
一致していない。

