

調 査 票

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| 番 号 | 5 | 所管府省名 | 経済産業省 |
|-----|---|-------|-------|

| | | | |
|---------------------|---|--------------|----|
| 独立行政法人名 (HPアドレス) | 独立行政法人製品評価技術基盤機構 http://www.nite.go.jp/ | 特定・非特定 の別 | 特定 |
|---------------------|---|--------------|----|

1 組織名及び職員数等

| | 組 織 名 | 職員数(役員を除く) | |
|----------------------|--------------------|------------|------|
| | | 常 勤 | 非常勤 |
| 移行前(発足時の前日) | 経済産業省製品評価技術センター | 412人 | 5人 |
| | プロパー職員数 | 412人 | 5人 |
| | 所管官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | 所管官庁以外の官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | その他() | 0人 | 0人 |
| 発足時 (平成13年4月1日現在) | 独立行政法人製品評価技術基盤機構 | 408人 | 11人 |
| | 旧組織からの移行者(プロパー職員)数 | 392人 | 7人 |
| | 所管官庁からの出向者数 | 9人 | 0人 |
| | 所管官庁以外の官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | 移行後の採用者数 | 7人 | 4人 |
| 平成14年4月1日現在 | 同上 | 409人 | 59人 |
| | 旧組織からの移行者(プロパー職員)数 | 385人 | 6人 |
| | 所管官庁からの出向者数 | 10人 | 0人 |
| | 所管官庁以外の官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | 移行後の採用者数 | 14人 | 53人 |
| 平成15年4月1日現在 | 同上 | 397人 | 134人 |
| | 旧組織からの移行者(プロパー職員)数 | 365人 | 8人 |
| | 所管官庁からの出向者数 | 9人 | 0人 |
| | 所管官庁以外の官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | 移行後の採用者数 | 23人 | 126人 |
| 平成16年4月1日現在 | 同上 | 429人 | 107人 |
| | 旧組織からの移行者(プロパー職員)数 | 358人 | 2人 |
| | 所管官庁からの出向者数 | 10人 | 0人 |
| | 所管官庁以外の官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | 移行後の採用者数 | 61人 | 105人 |
| 平成17年4月1日現在 | 同上 | 427人 | 96人 |
| | 旧組織からの移行者(プロパー職員)数 | 347人 | 0人 |
| | 所管官庁からの出向者数 | 10人 | 0人 |
| | 所管官庁以外の官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | 移行後の採用者数 | 70人 | 96人 |
| 平成18年4月1日現在 | 同上 | 420人 | 111人 |
| | 旧組織からの移行者(プロパー職員)数 | 334人 | 0人 |
| | 所管官庁からの出向者数 | 11人 | 0人 |
| | 所管官庁以外の官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | 移行後の採用者数 | 75人 | 111人 |
| 平成19年4月1日現在 | 同上 | 409人 | 129人 |

| | | | |
|--|--------------------|------|------|
| | 旧組織からの移行者(プロパー職員)数 | 319人 | 0人 |
| | 所管官庁からの出向者数 | 10人 | 0人 |
| | 所管官庁以外の官庁からの出向者数 | 0人 | 0人 |
| | 移行後の採用者数 | 80人 | 129人 |
| | その他() | 0人 | 0人 |

2 指定職又は役員数等

| | | 役員数等 | |
|------------------|----------------------|------|-----|
| | | 常勤 | 非常勤 |
| 移行前(発足時の前日) | | 1人 | 0人 |
| 発足時(平成13年4月1日現在) | | 2人 | 3人 |
| | 移行前において指定職・役員であった者の数 | 0人 | 0人 |
| 平成14年4月1日現在 | | 2人 | 3人 |
| | 移行前において指定職・役員であった者の数 | 0人 | 0人 |
| 平成15年4月1日現在 | | 2人 | 3人 |
| | 移行前において指定職・役員であった者の数 | 0人 | 0人 |
| 平成16年4月1日現在 | | 3人 | 2人 |
| | 移行前において指定職・役員であった者の数 | 0人 | 0人 |
| 平成17年4月1日現在 | | 3人 | 2人 |
| | 移行前において指定職・役員であった者の数 | 0人 | 0人 |
| 平成18年4月1日現在 | | 3人 | 2人 |
| | 移行前において指定職・役員であった者の数 | 0人 | 0人 |
| 平成19年4月1日現在 | | 3人 | 2人 |
| | 移行前において指定職・役員であった者の数 | 0人 | 0人 |

3 指定職・役員給与総額及び個人別給与年額

| 指 定 職 ・ 役 員 の 給 与 総 額 | |
|---------------------------|----------|
| 支 給 年 度 | 報 酬 総 額 |
| 移行前の最終1年度間（平成12年度） | 16,852千円 |
| 発足時（平成13年度：平成13年4月～14年3月） | 38,892千円 |
| 平成14年度 | 39,924千円 |
| 平成15年度 | 40,020千円 |
| 平成16年度 | 45,902千円 |
| 平成17年度 | 50,644千円 |
| 平成18年度 | 53,563千円 |

| 指 定 職 ・ 役 員 個 人 別 の 給 与 年 額 | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 支 給 年 度 | 役 職 名 | 報 酬 年 額 |
| 移行前の最終1年度間（平成12年度） | センター所長 | 16,852千円 |
| 発足時（平成13年4月～14年3月） | 理事長 | 17,205千円 |
| | 理事 | 12,959千円 |
| | 理事（非常勤） | 1,822千円 |
| | 監事（非常勤） | 5,230千円 |
| | 監事（非常勤） | 1,676千円 |
| 平成14年度 | 理事長 | 17,603千円 |
| | 理事 | 13,288千円 |
| | 理事（非常勤） | 1,917千円 |
| | 監事（非常勤） | 5,198千円 |
| | 監事（非常勤） | 1,918千円 |
| 平成15年度 | 理事長 | 17,150千円 |
| | 理事 | 12,954千円 |
| | 理事（5月） | 5,354千円 |
| | 理事（非常勤）（7月） | 802千円 |
| | 監事（非常勤） | 978千円 |
| | 監事（非常勤） | 2,782千円 |
| 平成16年度 | 理事長 | 17,831千円 |
| | 理事 | 13,456千円 |
| | 理事 | 11,603千円 |
| | 監事（非常勤） | 98千円 |
| | 監事（非常勤） | 2,914千円 |
| 平成17年度 | 理事長 | 16,434千円 |
| | 理事 | 14,351千円 |
| | 理事 | 13,201千円 |
| | 監事（非常勤） | 2,800千円 |
| | 監事（非常勤） | 3,858千円 |
| 平成18年度 | 理事長 | 18,199千円 |

| | | |
|----------------------|---------|----------|
| | 理事 | 14,591千円 |
| | 理事 | 14,581千円 |
| | 監事(非常勤) | 3,224千円 |
| | 監事(非常勤) | 2,968千円 |
| 平成19年度(4月～9月までの6カ月分) | 理事長 | 9,727千円 |
| | 理事 | 7,791千円 |
| | 理事 | 7,739千円 |
| | 監事(非常勤) | 1,397千円 |
| | 監事(非常勤) | 1,992千円 |

(注) 役員は、非常勤を含む

4 役員氏名等

(平成19年4月1日現在)

| 氏名 | 公務員 経験 | 独法等 役員経験 | 役職名 | 就任年月日 | 就任時年齢 |
|---|-----------|-------------|---------|---------|-------|
| 経歴 | | | | | |
| 兼職先 | | | 役職名 | 常勤・非常勤 | 有給・無給 |
| 御園生 誠 | - | - | 理事長 | H17.4.1 | 68歳 |
| 工学院大学工学部環境化学工学科教授 平17.3.31 退職 | | | | | |
| (財)相模中央化学研究所 | | | 研究顧問 | 非常勤 | 有給 |
| (財)石油産業活性化センター 自動車・燃料研究委員会 | | | 委員長 | 非常勤 | 有給 |
| (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 | | | 技術委員 | 非常勤 | 有給 |
| 上智大学 | | | 非常勤講師 | 非常勤 | 有給 |
| 経済産業省 産業構造審議会 | | | 臨時委員 | 非常勤 | 無給 |
| 経済産業省 日本工業標準調査会 | | | 臨時委員 | 非常勤 | 無給 |
| 資源エネルギー庁 総合資源エネルギー調査会 | | | 臨時委員 | 非常勤 | 無給 |
| 文部科学省 科学技術・学術審議会 技術・研究 基盤部会 知的基盤整備委員会 | | | 委員 | 非常勤 | 無給 |
| 環境省 中央環境審議会 大気環境部会 自動車 排ガス専門委員会 | | | 委員 | 非常勤 | 無給 |
| (財)バイオインダストリー協会 | | | 理事 | 非常勤 | 無給 |
| 北海道大学触媒研究センター 運営委員会 | | | 委員 | 非常勤 | 無給 |
| (独)科学技術振興機構 | | | 研究総括 | 非常勤 | 無給 |
| (社)石油学会 | | | 顧問 | 非常勤 | 無給 |
| 東京大学 科学研究行動規範委員会 | | | 委員 | 非常勤 | 無給 |
| (財)徳山科学技術振興財団 | | | 理事 | 非常勤 | 無給 |
| 野中 哲昌 | | - | 理事 | H17.4.1 | 50歳 |
| 昭56年通商産業省入省 製造産業局化学物質管理課化学物質安全室長、資源エネルギー庁資源・燃料部石油精製備蓄課長 平17.3.31 役員出向 | | | | | |
| (財)黒田奨学会 | | | 理事 | 非常勤 | 無給 |
| 所村 利男 | | - | 理事 | H17.4.1 | 59歳 |
| 昭42年通商産業省入省 製品評価技術基盤機構生活・福祉技術センター所長、同企画管理部次長 平17.3.31 退職 | | | | | |
| 経済産業省原子力安全・保安院 総合資源エネルギー調査会 | | | 臨時委員 | 非常勤 | 無給 |
| 前川 美之 | - | - | 監事(非常勤) | H17.4.1 | 64歳 |
| 三菱化学(株)代表取締役専務執行役員 平18.6 同 顧問 | | | | | |
| 三菱化学(株) | | | 顧問 | 非常勤 | 有給 |
| (社)日本プラントメンテナンス協会 | | | 理事 | 非常勤 | 無給 |

| | | | | |
|--|-------|---------|---------|-----|
| 地崎 修 | | 監事（非常勤） | H19.4.1 | 57歳 |
| 昭47年通商産業省入省 工業技術院標準部繊維化学規格課長、基礎産業局生物化学産業課長、石油公団備蓄計画部長 平9.6 退職 平9.7 （財）バイオインダストリー協会専務理事 平19.7 （財）バイオインダストリー協会顧問 | | | | |
| （財）バイオインダストリー協会 | 顧問 | 非常勤 | 有給 | |
| プレジジョン・システム・サイエンス（株） | 社外取締役 | 非常勤 | 有給 | |
| （社）バイオ産業情報化コンソーシアム | 理事 | 非常勤 | 無給 | |
| 日本バイオ産業人会議 | 参与 | 非常勤 | 無給 | |
| NPO法人くらしとバイオプラザ21 | 理事 | 非常勤 | 無給 | |
| （財）マイクロマシンセンター | 評議員 | 非常勤 | 無給 | |
| 備考 個人情報保護の観点から報酬年額等は記載していない。 | | | | |

5 退職金支給総額等

| 支給年度 | 役職員の退職金支給総額 (うち役員への支給総額) | 職員に対する退職金平均支給額 | | 左の平均勤続年数 | |
|--------------------|-----------------------------|----------------|------|----------|------|
| | | 常勤 | 非常勤 | 常勤 | 非常勤 |
| 発足時(平成13年4月～14年3月) | 341,735千円 (0千円) | 22,763千円 | 55千円 | 29.8年 | 1.0年 |
| 平成14年度 | 590,374千円 (0千円) | 25,422千円 | 89千円 | 35.2年 | 1.0年 |
| 平成15年度 | 341,249千円 (0千円) | 19,573千円 | 85千円 | 28.5年 | 1.0年 |
| 平成16年度 | 424,889千円 (23,326千円) | 25,097千円 | 65千円 | 36.8年 | 1.0年 |
| 平成17年度 | 375,944千円 (0千円) | 20,531千円 | 75千円 | 30.3年 | 1.0年 |
| 平成18年度 | 321,661千円 (0千円) | 18,562千円 | 80千円 | 28.4年 | 1.0年 |

| 退職年度 | 役員別の退職金支給額 | | |
|--------------------|------------|----------|--|
| | 役職名 | 退職金額 | 計算式 |
| 発足時(平成13年4月～14年3月) | - | - | - |
| 平成14年度 | - | - | - |
| 平成15年度 | - | - | - |
| 平成16年度 | 理事長 | 11,966千円 | $(991000円 \times 0.36 \times 12月 + 991000円 \times 0.28 \times 21月 + 991000円 \times 0.125 \times 15月) \times 1.0$ |
| | 理事 | 9,454千円 | $(783000円 \times 0.36 \times 12月 + 783000円 \times 0.28 \times 21月 + 991000円 \times 0.125 \times 15月) \times 1.0$ |
| | 理事 | 1,906千円 | $(783000円 \times 0.28 \times 2月 + 783000円 \times 0.125 \times 15月) \times 1.0$ |
| 平成17年度 | - | - | - |
| 平成18年度 | - | - | - |

6 独立行政法人評価委員

引き続き調査中

13 独立行政法人から他の法人等への出向職員数等

| | 出向職員数 | 経過年数 | | | | | 出向先の区分 | 出向者の給与について補填している場合 | |
|----------------------|-------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------------------|------|
| | | 1年未満 | 1～2年未満 | 2～3年未満 | 3～4年未満 | 4年以上 | | 対象人数 | 補填総額 |
| 発足時(平成13年4月～14年3月) | 35人 | 20人 | 7人 | 7人 | 1人 | 0人 | 国 | 0人 | 0円 |
| | 1人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 独立行政法人 | 0人 | |
| | 6人 | 5人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 | 特殊法人 | 0人 | |
| 平成14年度 | 26人 | 11人 | 10人 | 4人 | 1人 | 0人 | 国 | 0人 | 0円 |
| | 3人 | 2人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 | 特殊法人 | 0人 | |
| 平成15年度 | 32人 | 15人 | 9人 | 6人 | 2人 | 0人 | 国 | 0人 | 0円 |
| | 3人 | 1人 | 1人 | 1人 | 0人 | 0人 | 独立行政法人 | 0人 | |
| 平成16年度 | 19人 | 13人 | 5人 | 1人 | 0人 | 0人 | 国 | 0人 | 0円 |
| | 2人 | 0人 | 1人 | 0人 | 1人 | 0人 | 独立行政法人 | 0人 | |
| 平成17年度 | 17人 | 10人 | 6人 | 1人 | 0人 | 0人 | 国 | 0人 | 0円 |
| | 1人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 | 独立行政法人 | 0人 | |
| 平成18年度 | 19人 | 9人 | 8人 | 2人 | 0人 | 0人 | 国 | 0人 | 0円 |
| | 1人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 0人 | 独立行政法人 | 0人 | |
| 平成19年度(4月～9月までの6カ月分) | 16人 | 9人 | 3人 | 4人 | 0人 | 0人 | 国 | 0人 | 0円 |
| | 1人 | 0人 | 0人 | 1人 | 0人 | 0人 | 独立行政法人 | 0人 | |

14 中期計画の数値目標等

| 計画期間 | 第1期 平成13年～17年 | |
|---|---|---|
| 中期計画に定められた数値目標一覧 | | |
| 業務経費の効率化前年度比1% 約5万の生物遺伝資源を保存 85Mbp以上のゲノム解析 化学物質総合管理情報4000物質程度を整備(当初の目標値は約3000件) 基本動態計測手法の開発5種類 福祉用具評価手法15テーマ開発 国家標準(JIS)、標準仕様書(TS)、標準報告書(TR)、国際標準(IS)の案20件以上作成・提案 | | |
| | 達成状況 | 評価結果 |
| 発足時(平成13年4月～14年3月) | - 2199 17.7Mbp 447件 1種類開発 7テーマ開発 6件 | B(達成) B(達成) A(十分達成) A(十分達成) B(達成) B(達成) B(達成) |

| | | |
|--------|---|---|
| 平成14年度 | 2.3% 26,176(累計28,375) 2.8Mbp(累計20.5Mbp) 約230物質 累計1種類開発 1テーマ開発(累計8テーマ開発) 6件(累計12件作成) | A(十分達成) B-(達成) A+(十分達成) A(十分達成) B(達成) B(達成) A(十分達成) |
| 平成15年度 | 1.6% 11,384(累計39,759) 2.7Mbp(累計23.2Mbp) 2,750物質(累計約3,000物質) 累計3種類開発 6テーマ開発(累計14テーマ開発) 4件(累計16件作成) | A(十分達成) AA-(優れて達成) A(十分達成) A(十分達成) A(十分達成) B(達成) A+(十分達成) |
| 平成16年度 | 1.4% 16,366(累計56,125) 50.3Mbp(累計73.5Mbp) 780物質(累計約3,800物質) 累計4種類開発 1テーマ開発(累計15テーマ開発) 5件(累計21件作成) | A(十分達成) AA-(優れて達成) A+(十分達成) A(十分達成) B(達成) B+(達成) A+(十分達成) |
| 平成17年度 | 4.2% 22,451(累計78,576) 12.6Mbp(累計86.1Mbp) 228物質(累計約4,000物質) 累計5種類開発 3テーマ開発(累計18テーマ開発) 3件(累計24件作成) | A(十分達成) AA-(優れて達成) A+(十分達成) A+(十分達成) B(達成) A-(十分達成) A(十分達成) |

| | |
|------|-----------------|
| 計画期間 | 第2期 平成18年 ~ 22年 |
|------|-----------------|

中期計画に定められた数値目標一覧

有用機能等の探索源となる微生物約3万株を収集し、提供体制を整備する。
 他機関の研究成果である微生物約1万株を収集し、提供体制を整備する。
 化学物質総合管理情報として、新たに化学物質管理法令の対象となった物質等の800物質程度を追加する。
 監視化学物質約900物質、第1種指定化学物質354物質を対象として、リスク評価を行う対象物質のスクリーニングを行う。
 収集した製品事故情報を踏まえ、事故品確認・現場調査を年平均350件行う。
 一般管理費(毎年度平均で前年度比3%以上削減)、業務経費(毎年度平均で前年度比1%以上削減)
 定員の純減目標(今後5年間で5%以上の純減)

| | 達成状況 | 評価結果 |
|--------|---|--|
| 平成18年度 | 6,697株 1,239株 672物質 - 545件 一般管理費4.1%、業務経費1.0% 1.89% | AA(極めて優れたパフォーマンスを実現) AA(極めて優れたパフォーマンスを実現) A(優れたパフォーマンスを実現) AA(極めて優れたパフォーマンスを実現) AA(極めて優れたパフォーマンスを実現) A(優れたパフォーマンスを実現) A(優れたパフォーマンスを実現) |

15 中期計画期間における特筆すべき研究あるいは業務の成果

能動型業務

- ・生物遺伝資源収集提供業務
アジア地域での協力関係を構築し、包括的覚書(MOU)を締結し、微生物の移転を推進。中期目標の5万を大幅に上回る78,576の生物資源を収集。特許微生物の寄託機関としてのサービスを着実に実施。
- ・生物遺伝資源に係る情報等の高付加価値化業務
中期目標の85Mbpに対して86.1Mbpのゲノム解析を終了。真核微生物中でも難読部位の多い麹菌のゲノム解析を完成。汎用的で完成度の高いゲノム解析手法を開発。
- ・化学物質総合管理情報整備提供業務
中期目標の約4000物質の整備を達成。加えてデータベースの利便性向上を図り、幅広い製造業界等から利用されている。化学物質のリスク評価書、リスク評価手法を公表。
- ・製品安全関係業務
事故情報データベースを整備し、製品事故に係る横断的な解析を実施。また、事故原因が消費者の誤使用や不注意によるものに着目し、誤使用ハンドブック等により普及啓発を実施。
- ・標準化関係業務
中期計画の20件を上回る24件の原案作成・提案を達成。国際的に評価が進みISO、IECで審議が進められると共に、JIS等に着実に採用されている。

受動型業務

- ・化学物質審査規制法関係業務
厚生労働省、経済産業省、環境省の省庁の統一窓口として一元的に対応することにより届出者の負担軽減を実現すると共に、集約されたデータの解析・検証の結果、事業者の試験負担の軽減につながる判断基準の適正化につなげた。
- ・化学物質排出把握管理促進法関係業務
多数の事業者を対象とする本業務を順調に立ち上げると共に、届出対象範囲の拡大に伴う処理件数の大幅な増加に対して、積極的なアウトソーシング、電子届出の推進により効率的な処理を推進。更に大気中の対象物質の濃度分布を地図上に表して分かりやすく提供した。
- ・工業標準化法に基づく試験事業者登録関係業務及び計量法に基づく校正事業者認定業務
試験事業者登録関係業務では、工業標準化法の改正に伴い、高度な技術的判断を必要とする試験方法規格の分析を限られた期間内で実施し、制度の円滑な施行を達成した。校正事業者認定関係業務では、積極的な普及活動の結果、大きな波及効果が見込める家電メーカー等での活用が増大した。これらの認定業務の国際機関で大きな国際貢献を果たした。
- ・ダイオキシン類等極微量分析証明事業者認定関係業務
制度立ち上げ及び更新に係る大量の認定業務を確実に処理するとともに、フォローアップ調査、全認定事業所を対象にした技能試験を実施し、制度全体の信頼性確保に大きく貢献した。
- ・製品安全関係業務
毎年増加している事故受付に対し、迅速な原因究明と事業者の的確な再発防止措置の実施を図った。消防機関、消費生活センターとの連携強化、事故調査の精度向上による基盤強化を図った。
- ・講習関係業務
大量の受講者が発生する業務に対して、事務処理の効率化、迅速化による増員を抑制した的確な対応を進めると共に、講習の土日開催など行政サービスの向上を図った。

コストパフォーマンス

- 初年度からの継続事業について、5年間で9.2%の効率化を達成するとともに、社会的にインパクトの高い情報発信を行い、更に、期中に開始した事業についても大きな成果を上げるとともにコストの抑制を図った。

17 行政組織から独立行政法人への再就職

(平成19年4月1日現在)

| 独立行政法人での役職名 | 氏名 | 独立行政法人への再就職年月 | 国の行政組織での最終役職名 |
|-----------------|------|---------------|----------------------------|
| (独)製品評価技術基盤機構監事 | 地崎 修 | 平成19年4月 | 通商産業省大臣官房付 (石油公団備蓄計画部長) |

18 独立行政法人から他の法人への再就職

| 独立行政法人(前身の法人)での最終役職名 | 氏名 | 出身組織 | 他の法人への再就職年月 | 再就職先での役職名 |
|----------------------|-------|-------|-------------|------------------|
| 理事長 | 齋藤 紘一 | 通商産業省 | 平成17年4月 | (財)化学技術戦略推進機構理事長 |
| 理事 | 磯野 克己 | 神戸大学 | 平成18年4月 | (財)かずさDNA研究所参与 |

「出身組織」欄は、その者が最も長く所属していた組織を記載しており、国の組織の場合は、「府省名」を、当該独立行政法人(前身の法人を含む)の場合は「独法」と、その他(民間企業、地方自治体等)の場合は「その他」と記載している。