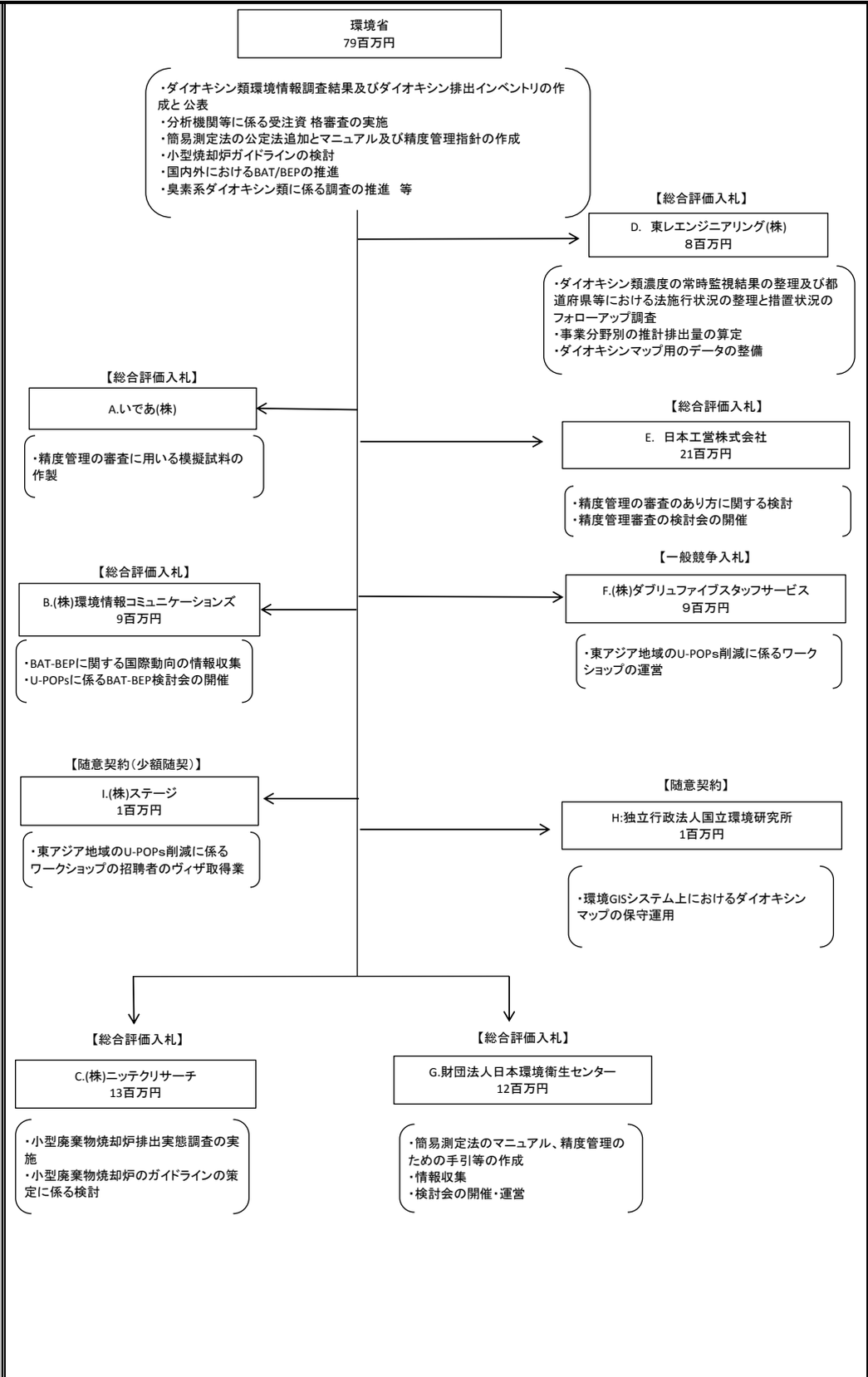


| 行政事業レビューシート (環境省) | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|--|------|--------------------|---------------|----------|
| 事業名 | ダイオキシン類総合対策費 | | 担当部局 | 環境省水・大気環境局 | | 作成責任者 | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | 平成12年度～ | | 担当課室 | 総務課ダイオキシン対策室 | | ダイオキシン対策室長 水野 理 | | |
| 会計区分 | 一般会計 | | 施策名 | 3-5 ダイオキシン類・農薬対策 | | | | |
| 根拠法令 (具体的な 条項も記載) | ダイオキシン類対策特別措置法第3条、第26条、28条、33条 ダイオキシン類対策特別措置法附則第2条、附則第3条 | | 関係する計画、 通知等 | 我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画、残留性有機汚染物質(POPs)条約国内実行計画 | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を 簡潔に。3行程 度以内) | ダイオキシン類による汚染状況や排出源、ダイオキシン類分析の精度管理状況等を調査して、ダイオキシン類対策の効果、状況を把握することにより、よりの確なダイオキシン対策の総合的な推進に資する。 | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以 内。別添可) | ①環境中のダイオキシン類の汚染状況を把握するため、都道府県等が実施する常時監視結果をとりまとめ国民にわかりやすく公表するとともに、国のダイオキシン類削減計画の基礎となる事業分野別排出インベントリを作成し、公表する。この際、簡易測定法の普及状況把握、未規制施設等からの排出量推計等も実施。 ②ダイオキシン類分析機関の精度管理水準の維持向上のため、ダイオキシン類の測定に係る精度管理指針等の整備及び分析機関に係る精度管理の審査等を実施。 ③平成19年5月のPOPs条約第3回締約国会議において採択されたダイオキシン類等の抑制のガイドライン(BAT/BEP指針)の普及を促進するとともに、同ガイドラインの改訂作業に参画し国際貢献を行う。 | | | | | | | |
| 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 業務委託等 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| 予算額・ 執行額 (単位:百万円) | | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度要求 | | |
| | 予 算 の 状 況 | 当初予算 | 93 | 93 | 90 | 51 | 48 | |
| | | 補正予算 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 繰越し等 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 計 | 93 | 93 | 90 | 51 | 48 | | |
| 執行額 | 70 | 90 | 79 | | | | | |
| 執行率 (%) | 75% | 97% | 88% | | | | | |
| 成果目標及び 成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 目標値 (23年度) | |
| | ①前年度に係るダイオキシン類環境調査結果、法施行状況調査結果、排出インベントリの公表 | | 成果実績 | — | 公表 | 公表 | 公表 | |
| | | | 達成度 | % | 100 | 100 | 100 | |
| | ②ダイオキシン類環境測定資格審査の実施 | | 成果実績 | — | 実施 | 実施 | 実施 | |
| | | | 達成度 | % | 100 | 100 | 100 | |
| | ③BAT/BEPガイドラインの普及促進 | | 成果実績 | — | 実施 | 実施 | 実施 | |
| | | 達成度 | % | 100 | 100 | 100 | | |
| 活動指標及び 活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度活動見込 | |
| | ①ダイオキシン類環境調査結果、法施行状況調査結果、排出インベントリを公表(年内に1回) | | 活動実績 (当初見込み) | 回/年 | 1 | 1 | 1 | — (1) |
| | | | 活動実績 (当初見込み) | 回/年 | 1 | 1 | (1) | (1) |
| | ②資格審査を実施し、翌年の有資格機関を公表する。(年度内に1回) | | 活動実績 (当初見込み) | 回/年 | 1 | 1 | 1 | — (1) |
| | | | 活動実績 (当初見込み) | 回/年 | 1 | 1 | (1) | (1) |
| | ③BAT/BEPガイドラインの普及に資するため、国際ワークショップを開催し、途上国行政官を招聘するとともに、条約の専門委員会に有識者を派遣し、情報収集 | | 活動実績 (当初見込み) | 回/年 | 1 | 1 | 1 | — 0 |
| | | 活動実績 (当初見込み) | 回/年 | 1 | 1 | (1) | 0 | |
| 単位当たり コスト | ①1500万円/単位 | | 算出根拠 | D、C(1/5)、G(1/4)、H D、Hの事業合計+C、G事業の一部計(寄与率を考慮) | | | | |
| 単位当たり コスト | ①2500万円/単位 | | 算出根拠 | A、E事業の合計 | | | | |
| 単位当たり コスト | ③1900万円/単位 | | 算出根拠 | B、F、I事業の合計 | | | | |
| 単位当たり コスト | | | 算出根拠 | | | | | |
| 平成 2 3 ・ 2 4 年度 予算 内 訳 | 費目 | 23年度当初予算 | 24年度要求 | 主な増減理由 | | | | |
| | 環境保全調査費 | 51 | 48 | 事業目的を達したものについて廃止、縮減を行い、新たに測定データの個別品質徹底するための仕組みを導入 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | 51 | 48 | | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
| | 評価 | 項目 | 特記事項 |
| 目的 状況・ 予算 | ○ | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | |
| | ○ | 国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業ではないか。 | |
| | ○ | 不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。 | |
| 資金の 流れ、 費目・ | ○ | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | ダイオキシン類による汚染状況把握、法施行状況調査及び事業分野別排出量のとりまとめ及び公表については、毎年、法や計画に則り必要最小限の内容で継続的に実施しているものであること、人的作業が中心で技術革新的要素がないことなどから単位あたりコスト削減の余地が少ない事業内容である。資格審査業務も、基本的に審査支援業務という毎年同一の定型的業務が中心であることから、同様の性格を有す。 |
| | △ | 単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。 | |
| | ○ | 受益者との負担関係は妥当であるか。 | |
| | ○ | 資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。 | |
| | ○ | 費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。 | |
| 活動 実績、 成果 実績 | ○ | 他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。 | |
| | ○ | 適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。 | |
| | ○ | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | |
| | ○ | 類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 | |
| | ○ | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | |
| 点検 結果 | <p>ダイオキシン類による汚染状況や事業分野別排出量のとりまとめ、公表は、ダイオキシン類対策特別措置法の規定に基づくものであり、ダイオキシン対策の基盤をなすものであるから、引き続き実施していく必要がある。</p> <p>測定資格審査は、ダイオキシン類分析が微量物質を扱うことから、精度管理の未熟な機関に発注することがないよう、事前に審査をし、入札資格を付与しておくものであるが、環境測定における適確なデータの公表・活用に責任を有する環境省として重要な政策であると考えている。</p> <p>利用可能な最良の技術及び環境のための最良の指針(BAT/BEPガイドライン)の普及事業では、これまで東アジア地域の途上国行政官を招聘し、国際機関、先進国の行政官、研究者等とともに知見や情報交換を進め、各国の対策推進に貢献してきたところであるが、このうち途上国行政官の招聘については、概ね、その役割を果たしたと考えられるので昨年度で終了することとした。今後は、残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約(POPs条約)事務局が開催する関連の委員会に専門家を派遣し国際動向をフォローする部分等を継続する予定。</p> | | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| 一部 改善 | 継続的経費であることから、予算要求額の削減を図ること。 | | |
| 上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等) | | | |
| 要求内容を見直し、予算要求額を減額した。 | | | |
| 補記(過去に事業仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載) | | | |
| なし | | | |

資金の流れ
 (資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する) (単位: 百万円)



| A.いであ(株) | | | E.日本工営株式会社 | | |
|------------------|---|--------------|------------------------|------------------------------------|--------------|
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 雑役務費 | ダイオキシン類環境測定精度管理調査(生物検定法模擬資料作成) | 4 | 雑役務費 | ダイオキシン類環境測定精度管理調査 | 21 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 4 | 計 | | 21 |
| B.環境情報コミュニケーションズ | | | F.(株)ダブリュファイブ・スタッフサービス | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 雑役務費 | POPs条約に基づくダイオキシン類等 非意図的生成物に係るBAT/BEP推進 | 9 | 雑役務費 | 東アジア地域のU-POPs削減に係るワーク ショップの運営業務 | 9 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 9 | 計 | | 9 |
| C.(株)ニッテクリサーチ | | | G.財団法人日本環境衛生センター | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 雑役務費 | ダイオキシン類対策に係る小型焼却 炉ガイドライン策定事業 | 13 | 雑役務費 | ダイオキシン類生物検定法等簡易測定法実用 化検証事業 | 12 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 13 | 計 | | 12 |
| D.東レエンジニアリング(株) | | | | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 雑役務費 | ダイオキシン類対策環境情報調査 | 8 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 8 | 計 | | 0 |

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロック
 ごとに最大の
 金額が支出され
 ている者につい
 て記載する。費
 目と使途の双方
 で実情が分かる
 ように記載)

支出先上位10者リスト

A.

| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|----------------------|---|----------------|------|--------|
| 1 | 日本工営株式会社 | ダイオキシン類環境測定精度管理調査 | 21 | 1 | 95.30% |
| 2 | (株)ニッテクリサーチ | ダイオキシン類対策に係る小型焼却炉ガイドライン策定事業 | 13 | 3 | 97.50% |
| 3 | 財団法人日本環境衛生センター | ダイオキシン類生物検定法等簡易測定法実用化検証事業 | 12 | 2 | 98.20% |
| 4 | (株)ダブリュファイブ・スタッフサービス | 東アジア地域のU-POPs削減に係るワークショップの運営業務 | 9 | 4 | 57.20% |
| 5 | 環境情報コミュニケーションズ | POPs条約に基づくダイオキシン類等非意図的生成物に係るBAT/BEP推進事業 | 9 | 2 | 78.90% |
| 6 | 東レエンジニアリング(株) | ダイオキシン類対策環境情報調査 | 8 | 2 | 40.90% |
| 7 | いであ株式会社 | ダイオキシン類環境測定精度管理調査(生物検定法模擬資料作成) | 4 | 1 | 90.40% |
| 8 | 独立行政法人国立環境研究所 | ダイオキシン類環境情報調査データベース運営業務 | 1 | 随意契約 | 83.20% |
| 9 | (株)ステージ | 東アジア各国の招聘者に対する日本入国ヴィザ申請の支援業務 | 1 | 随意契約 | 90.20% |
| 10 | | | | | |