| | | | | | | | | | 事業番 [·] | 万 (| 024(059,093) | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|-------|--------------|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | 平成25: | 年行政 | 汝事業 | レビニ | ューシート | | (環境省 | (1) | | |
| 事業名 放射線監視等交付金 | | | 担当部 | 邓局庁 | 原子力規制 | 制委員会原子力規制庁 | | 作成責任者 | | | | | |
| | 業開始 • 予定)年度 | 昭和49年度 | | | 担当 | 課室 監社 | | | | : 記視情報課長 室石 泰弘 | | | |
| 会計区分 | | エネルギー対策特別会計(電源開発促進勘定) | | | | 政策・ | 施策名 1. 原子力・放射線施設の安全確保 2. 危機管理体制の整備及び事故時の影響 | | | | | | |
| 根拠法令(具体的な | | 特別会計に関する法律第85条第6項 特別会計に関する法律施行令 | | | | 関係する通知 | | | | | | | |
| 条項も記載) 事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内) | | に、原子力発電施設等の周辺における環境放射線の調査等を行 | | | | | を調査するため、環境放射線監視に必要な施設等の整備を行うととも より、放射能、放射線に関する正確な情報を住民に提供する。 | | | | | | |
| (5行 | 業概要 程度以内。 添可) | | | 方公共団体(原子力発育 設等の周辺における環 | | | | | | | | | |
| 実 | 施方法 | □直接実施 | □委託・請負 | □補助 | □負担 | | 交付 | 口貸付 | 口その他 | | | | |
| | | | | 22年度 | | 23年度 | | 24年度 | 25年 | 度 | 26年度要求 | | |
| | 算額・ 執行額 位:百万円) | 当 | 初予算 | 5,62 | :0 | | 5,047 | 6, | 716 | 6,716 | | | |
| _ | | | 正予算 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | |
| | | の状況 | 越し等 | 6 | 4 | △ 955 | | | 0 | 0 | | | |
| | | | 計 | 5,68 | 4 | | 4,092 | 6, | 716 | 6,716 | | | |
| | | 執行額 | | 5.17 | 0 | | 3.774 | 4.8 | 387 | | | | |
| | | 執行率 (%) | | 91.0 | , | | 92.2% | 72 | 8% | | | | |
| | | | | | | | | | | 目標値 | | | |
| | | 成果指標 | | | | | 単位 22年度 | | 23年度 | 24年度 | (年度) | | |
| 成果目標及び成 果実績 (アウトカム) | | | | | | 成果実績 | - | 県すべてにおいて 原子力発電所等 から放出される放 射性物質が周辺 環境に与える影 響の調査等を行 | 対象となる19道府 県すべてにおいて 原子力発電局系 から放出される放 財性物質が周辺 環境に身全等を行 い、正確な情報の 提供を行った。 | 対象となる24道府 県のうち22道府 において手から対 発電所等から放 出さ質が高力を 出き質が同影では に調査等を を行った。 | ·県 文 :: :: :: :: :: :: :: :: :: | | |
| | | | | | | | | - | - | - | | | |
| | | | 活動 | 指標 | | | 単位 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度活動見込 | | |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | | ①交付金事業を実施した地方公共団体数 | | | | 活動実績 | 地方公 共団体 数 | | 19 | 22 | (24) | | |
| · | | ②交付金事業における空間線量測定・試料採取地点数 | | | | (当初見) 込み) | 地点数 | 1,983 | 2,051 | 2,160 | (2744) | | |
| 単位当たり コスト | | ①222(百万円/1交付先) ②2(百万円/1地点) | | | | 算出根拠 | ①24年度執行額(4,887百万円)を交付先数(22道府県)で除したもの。 ①24年度執行額(4,887百万円)を空間線量測定・試料採取地点数 (2,160地点)で除したもの。 | | | | | | |
| 平 | | 費 目 | 25年度当初- | 予算 26年度要求 | ξ | | | 主 | な増減理由 | | | | |
| 成 2 | 放射線監視 | 見施設等整備事業 | 4,290 | | | | | | | | | | |
| 5 | 放射 | 射線監視事業 2,396 | | | | | | | | | | | |
| 訳 2 訳 6 | 地震関連情 | 青報収集提供事業 | 30 | | | | | | | | | | |
| 年 | 地震観測シ | ノステム整備事業 | 0 | | | | | | | | | | |
| 度予 | | | | | | | | | | | | | |
| 算内 | | 計 | 6,716 | | | | | | | | | | |

| | 事業所管部局による点検 | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| | | | 項 目 | | | 評価 | 評価に関する説明 | | | |
| 国必費 | | | か。国費を投入しなければ事業 | | 0 | ┃ -東京電力福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、₺ | | | | |
| 要投入 | 地方自治体 | 、民間等に委 | ねることができない事業なの: 煙)の達成手段として位置せに | 0 | 方公共団体が自ら行う環境放射線モニタリングの一層 の支援を図る必要がある。 | | | | | |
| 性人の | | | | | | | の文法を凶る必安かめる。 | | | |
| 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。 | | | | | | 0 | | | | |
| 事 | 受益者との | 負担関係は妥 | き当であるか。 | 0 | 交付金の交付に際しては、毎年地方公共団体からの申 請を受け付け、交付規則に照らして適切に審査が行わ | | | | | |
| 業の | 単位当たり | コストの水準に | は妥当か。 | 0 | れている。 平成24年9月から防災指針見直しにより交付対象となる | | | | | |
| 効率 | 資金の流れ | の中間段階で | での支出は合理的なものとなっ | - | 地方公共団体の範囲、及び監視事業の対象範囲が拡 大されているが、年度当初から範囲が拡大される見通 | | | | | |
| 性 | 費目·使途ź | が事業目的に | 即し真に必要なものに限定さ | 0 | しとして予算額を計上していた関係で、不用額が生じている。 | | | | | |
| | 不用率が大 | きい場合、そ | | 0 | 10 ° 00 ° 00 ° 00 ° 00 ° 00 ° 00 ° 00 ° | | | | | |
| 事 | | | 手段・方法等が考えられる場 | 合、それと比較してより | り効果的あるい | 0 | | | | |
| 業の方 | | で実施できてい 見込みに見る | | | | 0 | 原子力規制委員会における原子力災害対策指針の見 | | | |
| 有 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 数 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | | | | | | | 直しの検討状況を踏まえて事業実施を進めている。 | | | |
| 性 | | | 他部局・他府省等と適切な役 | 割分担を行っているか | ٠, | 0 | | | | |
| 重 | (役割分担(| の具体的な内 | 容を各事業の右に記載) 類似事業名 | | 府省·部局名 | | 地方公共団体が原子力の安全・防災対策事業により整 | | | |
| 複排 | | 原子力の安全 | 全·防災対策(放射線監視設備 | • | | | 備したモニタリングポスト、テレメータシステムについ て、放射線監視等交付金事業により運用する。 | | | |
| 除 | 3 | 整備) | | 原子力規制委員: | 会原于刀規制厅 | - | (1),XXX,4,XIII 10 (1),XXX,10 (1) | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 行政事業レビュー技 | 推進チームの 所 | 所見 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | į | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 所見を | 踏まえた改善点/概 | 篁要求におけ | る反映状 | ·况 | | | |
| | | | <i>77175</i> C | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 88 | 連する過去のレビュ | L | **P | | | | |
| | 平月 | | (文部科学省)0521 | 平成23年 | - | 来番号 学省)046 | 5 平成24年 (文部科学省)0467 | | | |

※平成24年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。 文部科学省 6,716百万円 ※平成25年4月1日より、原子力規制委員会に移管 交付金の交付 【交付金】 原子力発電施設等立地 · 隣接道府県 (22道府県) 4,887百万円 地方公共団体(原子力発電施設等立地·隣接道府 県(22道府県))において原子力発電施設等から放 出される放射性物質が周辺環境に与える影響等を 調査 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.青森県 | E. | | | | | |
|---|-------|----------------|------------|-----|-----|--------------|--|--|
| | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | | |
| | 機械器具費 | 施設の修繕工事費等 | 257 | | | | | |
| | 施設整備費 | 測定・分析機器の更新等 | 202 | | | | | |
| | 調査費 | 維持費、試薬などの消耗品費等 | 201 | | | | | |
| | 附帯雑費 | 委員等旅費、謝金等 | 56 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | 715 | 計 | | 0 | | |
| | | | F. | | | | | |
| | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | 費 目 | 使 途 | 金額(百万円) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 費目・使涂 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 分かるように記載) 載) | - | | | | | | | |
| | 計 | C. | 0 | 計 | | 0 | | |
| | | | G. | | | | | |
| | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | 0 | 計 | | 0 | | |
| | | D. | 夕 宛 | | H. | 全 55 | | |
| | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | 0 | 計 | | 0 | | |

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 | 青森県 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 715 | _ | _ |
| 2 | 鹿児島県 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 671 | 1 | |
| 3 | 福井県 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 597 | - | - |
| 4 | 島根県 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 357 | 1 | ı |
| 5 | 茨城県 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 331 | - | - |
| 6 | 福島県 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 276 | 1 | ı |
| 7 | 大阪府 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 235 | 1 | ı |
| 8 | 佐賀県 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 229 | - | - |
| 9 | 新潟県 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 208 | _ | _ |
| 10 | 北海道 | 原子力発電所等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するために実施される各種事業 | 180 | - | _ |