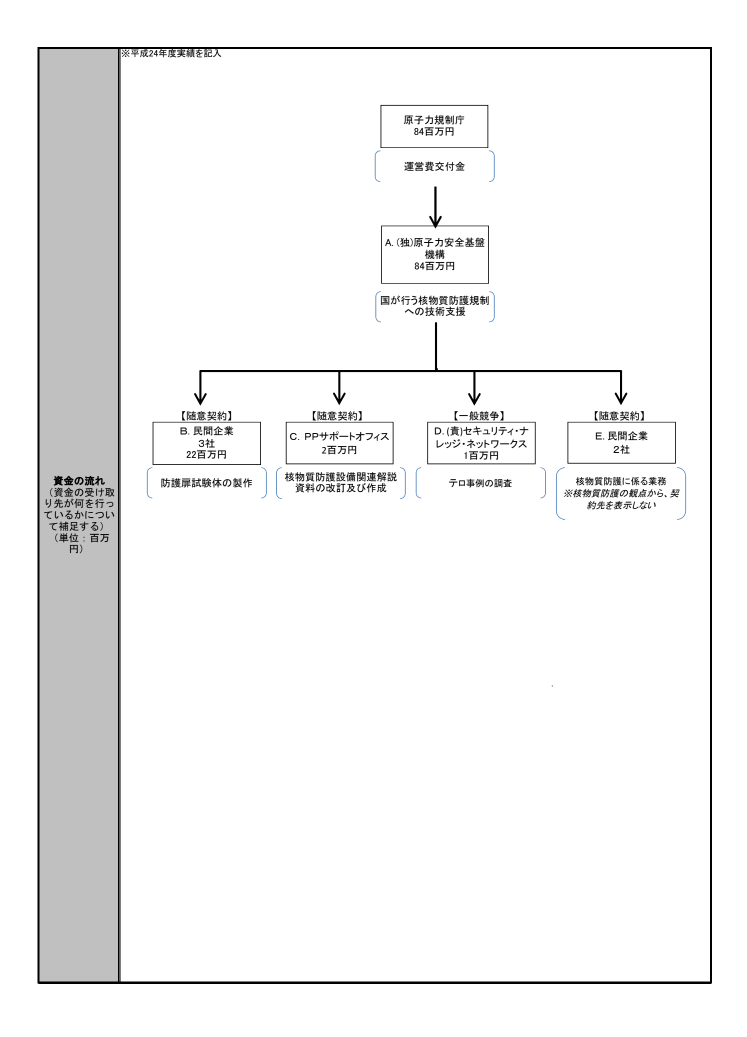
| | | | | | | | | | | 事 業 眷 | <u> </u> | | 126 |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|--|-------------------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|---------------------------|--------------|------------------|-------------|---------------------|
| | | | | 平成25 | 年1 | <u> 行政事</u> | 業レt | <u>:ユー</u> | <u>シート</u> | | (| 環均 | 竟省) |
| | 事業名 | 原- | 子力発電施設等核物質 | 質防護対策 | | 担当部 | 部局庁 | 原子之 | 力規制委員会 | 除 原子力規制 | 制庁 | 作 | 成責任者 |
| | 業開始・ (予定) 年度 | | 平成15年原 | 隻 | | 担当 | 課室 | 原子力防災課 | | | 原子力防災課長 金子 修一 | | |
| 会 | 計区分 | エネルギー対策特別は電源開発促進勘定 | | エネルギー対策特別会計 電源開発促進勘定 | | 政策・ | 施策名 | | | | いも | <u>თ</u> | |
| 根拠法令 (具体的な 条項も記載) | | | 別会計に関する法律 計に関する法律施 16号 | | | 関係する通知 | る計画、 印等 | | | - | _ | | |
| (目: | 指す姿を簡 | 査・検査の支援等 | 認可に係る審査や遵 等を実施するとともに る。また、アジア諸国 | 、原子力先進国の | 核物質 | 質防護に関 | する規制 | 動向及び打 | 技術動向を把 | !握するための | の調査・分析 | 施設へを行い | への影響評価、審 い、国内の規制 |
| (5行 | 4業概要 程度以内。 引添可) | (1)原子力施設· (2)海外の核物: | 子力安全基盤機構(への妨害破壊行為が 質防護に関する規制 参加及び海外の規制 | 核物質防護措置(動向、技術動向及 | こ及ぼ びIAE | す影響に関 EA勧告に対 | する取組 | 事項への | 対応についっ | ての調査・分析 | 近等 | | |
| 美 | 上 足施方法 | □直接実施 | | □補助 | | □負担 | | 交付 | □貸付 | | の他 | | |
| | | | | 22年度 | | 23年度 | | 24年 | 度 | 25年 | 度 | 2 | |
| | | 当 | 初予算 | 83 | | 104 | | 84 | 10.0 | 176 | | | 176 |
| | | 予算 補ご | 正予算 | - | | - | | _ | - | _ | | | |
| 予算額 · 執行額 | | の状況繰り | 越し等 | - | | - | | _ | - | - | - | | |
| | 位:百万円) | | 計 | 83 | | 104 | | 84 | 4 | 176 | 6 | | 176 |
| | | 執行 | 客百 | 83 | | 104 | | 84 | 4 | | | | |
| | | 執行率 | | 100.0% | | 100.0% | | 100 | | | | | |
| | | 17413 1 | 成果指標 | 100107 | | | 単位 | | . [| 22年度 | 24年月 | | 目標値 |
| | | 11A F A # # + - | ル来担保 リティ文書と国内関連 | ま担党叛しの教会 | ht TE | | 甲位 | 22年 | - 及 | 23年度 | <u> </u> | 支 | (年度) |
| | 目標及び成 果実績 | 保のための調査 | •分析 | | 生性 | 成果実績 | プログラム数 | 数 5 | ; | 5 | 5 | | 5 |
| | ウトカム) | ③海外規制動向 | 護措置の審査・検査 やテロ事案等の調査 | •分析 | | | | | | | | | |
| | | ④核物質防護対 拠等の整備 | 策の高度化に必要と | なるデータや技術 | 的根 | 達成度 | % | 10 | 0 | 100 | 100 | | |
| | | ⑤核セキュリティ | 分野の人材育成等の |)支援活動 | | | | | | | | | |
| | | | 活動指標 | | | | 単位 | 22年 | 度 | 23年度 | 24年月 | 更 | 25年度活動見込 |
| | 指標及び活 動実績 | | | | | 活動実績 | 報告書 | . 5 | ; | 8 | 8 | | _ |
| | | 核物質防護に係 | 系る技術情報の知り | 見 | | (当初見 | とりまと めの件 | | | | | | |
| | | | | | | 込み) | 数 | 8) | () | (10) | (8) | | (17) |
| | 位当たり コスト | 10.5百万(円/ | 件) | | | 算出根拠 | X:H24fy | | =X/Y 頁(84百万円 3告(8件) |) | | | |
| | 費 | 1 目 | 25年度当初予算 | 26年度要求 | | | | | 主な増 | 曾減理由 | | | |
| | (1)妨害破壊行 | | 126 | 1 | 13 試 | 大験回数の | 減少によ | る減額 | | | | | |
| 平 | ・事業費 | | 110 | | 97 | | | | | | | | |
| ·成 2 | ・旅費 | | 16 | | 16 | | | | | | | | |
| 5 | (2)海外技術 | 動向等調査・分析 | 27 | | 36 試 | 大験種類の | 増加等に | よる増額 | į | | | | |
| 2 | ・事業費 | | 17 | | 26 | | | | | | | | |
| 6 年 | ・旅費 | | 2 | | 1 | | | | | | | | |
| 度予 | ・図書資 | 料費、印刷費 | 8 | | 9 | | | | | | | | |
| 算内 | (3)IAEA会合等 | における情報収集 | 23 | | 27 核 | ミセキュリラ | ティ文書領 | 能定会合及 | ひ規制に | 係る意見交換 | 奥会合等^ | の参 | ⊭加の増加による |
| 訳 | ・事業費 | | 13 | | 6 | | | | | | | | |
| | ・旅費 | | 10 | | 20 | | | | | | | | |
| | | 計 | 176百万円 | 176百万円 | | | | | | | | | |

| | | | | 事業所官部局に | | | | |
|---------|------------------|---------------------|--|-----------------------|-----------------|------|----------------------------------|-------------|
| | | | 項目 | | | 評価 | 評価に関する | る説明 |
| 心毒 | | | か。国費を投入しなければ事 | | いのか。 | 0 | 原子力施設の安全性を確保する | |
| 要投性入 | 地方自治的 | | をねることができない事業なの | | ± 444. i | 0 | は重要。その規制強化に関する 治体に委ねて実施する性格のも | |
| <u></u> | 明確な政策なっている | | 標)の達成手段として位置付 | けられ、慢先度の高い | ・事業と | 0 | | |
| | 競争性が | 確保されている | など支出先の選定は妥当か | \ ₀ | | 0 | | |
| 事 | 受益者との | り負担関係は翌 | 妥当であるか。 | | | _ | 1+44 == n+=+ | * /7 1 . 1 |
| 業の | 単位当たり | リコストの水準に | は妥当か。 | | | O | 核物質防護の観点から、一般競することができない事業がある。 | |
| 効率 | 資金の流 | れの中間段階 [・] | での支出は合理的なものとな | らっているか。 | | | 事業目的に真に必要なものに いる。 | 限定した支出がなされて |
| 性 | 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。 | | 0 | | |
| | 不用率が | 大きい場合、そ | の理由は妥当か。(理由を存 | 言に記載) | | _ | | |
| 事業の | | |)手段・方法等が考えられる ¹ 施できているか。 | 場合、それと比較してよ | り効果 | 0 | 技物質吐薬担制の真麻ルに必 | 亜たは甲が得られ 相 |
| の有が | 活動実績 | ま見込みに見1 | 合ったものであるか。 | | | 0 | 核物質防護規制の高度化に必 則改正への対応に活用している | |
| 効性 | 整備された | −施設や成果物 | 物は十分に活用されているか | ۸, | | 0 | | |
| _ | | | 他部局・他府省等と適切な行政を 日本で名事業の右に記載) | 役割分担を行っているか |)\ ₀ | _ | | |
| 重 複 | 事業番号 | | 類似事業名 | 所管府省• | 部局名 | | _ | |
| 排除 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 外部有識者の | の所見 | | | |
| | | | 1 | 庁政事業レビュー推進 | 生チームの |)所見 | | |
| | 現 状 通 り | 引き続き効率的 | かな事業実施に努めること。 | | | | | |
| | | | 所見を踏 | まえた改善点/概算 | 要求におり | ける反明 | 央状況 | |
| | 現 状 通 り | | | | | | | |
| | 備考 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 関連 | 車する過去のレビュー | シートのユ | 事業番! | - | |
| I/ | 平 | 成22年 | 0728 | 平成23年 | | 371 | 平成24年 | 371 |



| | | A. (独)原子力安全基盤機構 | | | E.株式会社A | |
|---------------------|---|--------------------------|--------------|-----|-------------|---------|
| | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | 費 目 | 使 途 | 金額(百万円) |
| | 旅費 | I A E A 会合参加及び海外の規制情報収集 | 13 | 請負費 | 核物質防護に係る業務 | 18 |
| | 請負費 | 防護扉試験体の製作 | 22 | | | |
| | 請負費 | 核物質防護設備関連解説資料の改訂及び 作成 | 2 | | | |
| | 請負費 | テロ事例の調査 | 1 | | | |
| | 請負費 | 核物質防護に係る業務 | 33 | | | |
| | その他 | 翻訳・通訳料、印刷費ほか | 11 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | 82 | 計 | | 18 |
| | | B. (株)イトーキ | A 62 | | F. | A #2 |
| | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) |
| | 請負費 | 防護扉試験体の製作と運搬 | 8 | | | |
| | | | | | | |
| 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) | 計 | | 8 | 計 | | 0 |
| | н | C.PPサポートオフィス | | н | G. | |
| | 費 目 | 使途 | 金 額 | 費 目 | 使 途 | 金 額 |
| | 請負費 | 核物質防護設備関連文書の改訂及び作成 | (百万円) 2 | | ~ ~ | (百万円) |
| | *************************************** | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | 2 | 計 | | 0 |
| | D.(責) | セキュリティ・ナレッジ・ネットワー | クス | | H. | |
| | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) |
| | 請負費 | テロ事例の調査 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | = ⊥ | | 4 | ÷T | | |
| | 計 | | 1 | 計 | | 0 |

支出先上位10者リスト A. (独)原子力安全基盤機構

| | 支 出 先 | 業務概要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|-------|--|----------------|------|------------|
| 1 | | 妨害破壊行為による防護措置への影響評価検討、海外規制動向・技術動 向に係る調査・分析等 | 84 | | 運営費交 付金 |

B. 民間企業3社

| 支 出 先 | 業務概要 | 支 出 額 | 入札者数 | 落札率 |
|------------|--------------|-------|------|-----|
| 1 (株)イトーキ | 防護扉試験体の製作と運搬 | 8 | 随意契約 | |
| 2 (株)クマヒラ | 防護扉試験体の製作と運搬 | 7 | 随意契約 | |
| 3 (株)岡村製作所 | 防護扉試験体の製作と運搬 | 7 | 随意契約 | |

C. PPサポートオフィス

| 支 出 先 | 業務概要 | □ 支 出 額 □ 入札者数 □ 落札率 | |
|--------------|-------------------|----------------------|---|
| 1 PPサポートオフィス | 核物質防護設備関連文書の改訂と作成 | 2 随意契約 | ٦ |

D.(責)セキュリティ・ナレッジ・ネットワークス

| _ | レ(貝/ピ | | 7 77 | | | | |
|---|---------------|---------------------|---------|-----|-----|------|-----|
| н | | 支 出 先 | 業務概要 | 支 出 | : 額 | 入札者数 | 落札率 |
| | 1 (責)セ トワー | イエッティ・テレジン・ポッ クラ | テロ事例の調査 | | 1 | 随意契約 | |

E. 民間企業2社

| 支 出 先 | 業務概要 | │ 支 出 額 │入札者数│ 落札率 |
|---------|------------|--------------------|
| 1 株式会社A | 核物質防護に係る業務 | 18 随意契約 |
| 2 株式会社B | 核物質防護に係る業務 | 15 随意契約 |