

平成24年行政事業レビューシート (外務省)

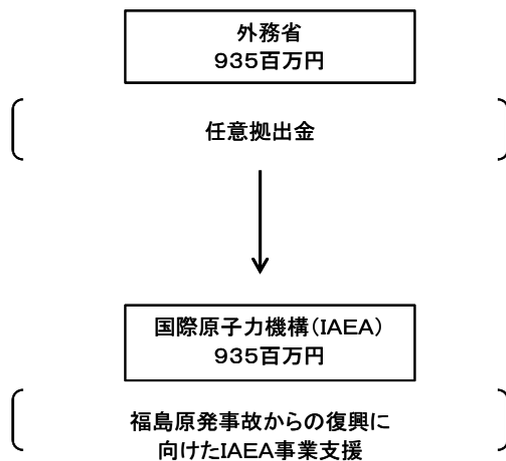
| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------|-------------------|--|---|--------------|-------|-----------|---|
| 事業名 | 福島原発事故からの復興に向けたIAEA事業支援 (任意拠出金) | | 担当部局庁 | 軍縮不拡散・科学部 | | 作成責任者 | | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | 平成23年度 | | 担当課室 | 国際原子力協力室 | | 室長 羽鳥 隆 | | | |
| 会計区分 | 一般会計 | | 施策名 | VII-1 国際機関を通じた政務及び安全保障分野に係る国際貢献 | | | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | 外務省設置法第4条第3項 | | 関係する計画、通知等 | 「東日本大震災からの復興の基本方針」原子力災害からの復興(P28.6(1)①(i),(ii),(iii)及び除染に関する緊急実施基本方針 | | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | 国際原子力機関(IAEA)が有する原発事故処理に関する専門的知見、技術等を福島原発事故収束のための諸活動に活用し、事故の収束迅速化と事故からの復興促進を図る。また、福島原発事故対応のためにIAEAミッションを受け入れることにより、優れた知見を原発事故対策に取り入れるだけでなく、客観的で公正な権威ある専門機関の評価を受けることにより、我が国に対する内外の信認を回復させることを狙いとする。 | | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | IAEAが以下の事項に関する専門家派遣、専門的知見の提供を福島原発事故対応のために行えるよう、特別拠出金を拠出するとともに、必要な調整を行う。 1. 放射線被害への対応(①詳細な放射線汚染区域マッピングの専門家の派遣、②土壌改良のための除染専門家の派遣、③放射線医療の専門家の派遣、④右専門家派遣のために必要な資機材等の供与等)、2. 放射性物質への対応(①溶融した燃料の安定化措置支援のための専門家派遣、②使用済燃料処理支援のための専門家派遣、③放射性物質の放出抑制支援のための専門家派遣、④放射性廃棄物処理のための専門家派遣)。 | | | | | | | | |
| 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | |
| 予算額・執行額 (単位:百万円) | | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度要求 | | | |
| | 予算の状況 | 当初予算 | — | — | — | — | — | | |
| | | 補正予算 | — | — | 935 | — | — | | |
| | | 繰越し等 | — | — | — | — | — | | |
| | | 計 | — | — | 935 | — | — | | |
| | 執行額 | | — | — | 935 | — | | | |
| 執行率(%) | | — | — | 100 | — | | | | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | | 単位 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 目標値(24年度) | |
| | IAEAが有する原発事故等に対する専門的知見、技術を活用し、事故の収束迅速化と事故からの復興を図る。 | | | 成果実績 | IAEAミッションによる最終報告書数 | — | — | 回答待ち | — |
| | | | | 達成度 | % | — | — | (回答待ち) | — |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | | 単位 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度活動見込 | |
| | IAEAからの各専門家の派遣や専門的知見の提供を通じ、本件事業の円滑な実施及び我が国拠出金の適正な使用を確保する。 | | | 活動実績(当初見込み) | IAEAミッションによる最終報告書数 | — | — | 回答待ち | — |
| | | | | | | () | (8) | (-) | |
| 単位当たりコスト | 1. 放射線被害への対応(23,213千円/1ミッション) 2. 放射性物質への対応(9,229千円/1ミッション) 3. 既存原発への安全対応(9,229千円/1ミッション) | | | 算出根拠 | 1. 放射線被害への対応 総予算額(千円)÷ミッション数 2. 放射性物質への対応 総予算額(千円)÷ミッション数 3. 既存原発への安全対応 総予算額(千円)÷ミッション数 | | | | |
| 平成24・25年度予算内訳 (単位:百万円) | 費目 | 24年度当初予算 | 25年度要求 | 主な増減理由 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | — | — | | | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|---|---|--|--|
| | 評価 | 項目 | 評価に関する説明 |
| 目的・予算の状況 | ○ | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | 未だ多数の方々が避難所等での困難な生活を余儀なくされているところ、国は、東日本大震災からの復興の基本方針6. (1)①(iv)にも記載されているとおり、ふるさとへの帰還に向けた生活や事業の再建に係る支援を早急且つ優先的に実施する必要がある。 |
| | ○ | 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となっていないか。 | |
| | — | 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・使途 | — | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | IAEAが有する原発事故に対する専門的知見、技術等を福島原発事故収束のための諸活動に活用し、事故の収束迅速化と事故からの復興を図ることを目的としており、この目的のために、IAEAに特別拠出金を拠出し、IAEAを支援することは適切である。 |
| | — | 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。 | すでにIAEAから原発の安全性に関する専門家の派遣を受け入れている他、除染方法等、復興に向けた技術的知見の提供を受けている。更に、東電福島第一原発事故の人体への放射線影響評価をはじめとして復興に必要な専門的知見及び技術の提供を受けるためのプロジェクトを形成すべく、IAEAをはじめ関係者との間で調整を行っているところである。また、これらの措置は、国内では代替できるものではなく、他の手段と比して実効性が高い。 |
| | — | 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。 | |
| | — | 類似の事業があるか。その場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 ※類似事業名とその所管部局・府省名 | |
| | — | 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>これまでのところ、①事業の目的、予算の状況、②資金の流れ、費目・使途、③活動実績、成果実績のいずれの項目でも評価できる点が多く、本件事業は順調に進められてきていると評価出来る。</p> | | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| — | | | |
| 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) | | | |
| — | | | |
| 補記 (過去に事業仕分け・提言型政策仕分け・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) | | | |
| | | | |
| 関連する過去のレビューシートの事業番号 | | | |
| 平成22年行政事業レビュー | — | 平成23年行政事業レビュー | — |

個別事業名： 福島原発事故からの復興に向けたIAEA事業支援

※平成23年度実績を記入

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)



個別事業名： 福島原発事故からの復興に向けたIAEA事業支援

| A. | | | E. | | |
|-----|-------------------------|--------------|----|-----|--------------|
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 拠出金 | 福島原発事故からの復興に向けたIAEA事業支援 | 935 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 935 | 計 | | 0 |
| B. | | | F. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |
| C. | | | G. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |
| D. | | | H. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 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)

個別事業名： 福島原発事故からの復興に向けたIAEA事業支援

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 | 国際原子力機関 | 福島原発事故からの復興に向けたIAEA事業支援 | 935 | - | - |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

B.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-----|------|--------------|------|-----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |