

行政事業レビューシート (環境省)

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|--------------|------|--------|----------|
| 事業名 | 小型電気電子機器リサイクル推進事業費 | 担当部局 | 大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 | 作成責任者 | | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | 平成24年度～ | 担当課室 | 企画課リサイクル推進室 | 室長 森下 哲 | | | |
| 会計区分 | 一般会計 | 施策名 | 4-2 循環資源の適正な3R(リデュース・リユース・リサイクル)の推進 | | | | |
| 根拠法令(具体的な条項も記載) | - | 関係する計画、通知等 | - | | | | |
| 事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | 使用済小型電気電子機器のリサイクルに資する新制度が創設され、日本国内で広く参加していただくことで、廃棄物の減量化・有害金属の適正処理・有用金属の再資源化が促進され、ひいては国内の循環型社会の形成と資源安定供給の確保に資すること。 | | | | | | |
| 事業概要(5行程度以内。別添可) | 使用済小型電気電子機器のリサイクル制度の創設・導入に向け、いくつかの地域で先行的に小電を回収し、再資源化を行う。事業の実施に当たっては、中央環境審議会の審議結果を踏まえた仕組みを先行実施することとし、関係者間で費用負担や役割分担の設定に必要な情報(例:収集される小電の種類、処理に要するコスト)や、再資源化率等の基準を設定する上で必要な情報を、収集し分析する。また、それらの調査結果を活かし、技術的な基準を設定するための検討会を設ける。それを受け、制度が創設された後、小電のリサイクル制度を新たに創設したことを情報発信し、また多くの市町村・事業者等に参加を呼び掛け啓発し、制度の導入を促進する。 | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | 800 |
| | | 補正予算 | - | - | - | - | |
| | | 繰越し等 | - | - | - | - | |
| | | 計 | - | - | - | - | 800 |
| | 執行額 | - | - | - | - | | |
| 執行率(%) | - | - | - | - | | | |
| 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(年度) |
| | 本業務は使用済小電の適正なリサイクルの推進を図るため、使用済小電のリサイクル方法・制度の調査・検討・普及を行うものであり、定量的な指標及び実績を数値で示すことはできない。 | 成果実績 | | | | | |
| 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 | 24年度活動見込 |
| | 本業務は使用済小電の適正なリサイクルの推進を図るため、使用済小電のリサイクル方法・制度の調査・検討・普及を行うものであり、定量的な指標及び実績を数値で示すことはできない。 | 活動実績(当初見込み) | | | | () | () |
| 単位当たりコスト | (円/) | 算出根拠 | | | | | |
| 平成23・24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 | - | 800 | 新規事業 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | - | 800 | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|--|--|--|------|
| | 評価 | 項目 | 特記事項 |
| 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。 | |
| | ○ | 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・使途・費目 | － | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | |
| | － | 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>本事業の実施によって小電に含まれる有用金属のリサイクルを進めることにより、我が国の循環型社会形成を推進させることになる。これにより、資源小国の我が国において有用金属の資源確保を促進することにもなるほか、小電のリサイクルに関わる静脈産業の育成等も期待されるものである。</p> | | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| | | <p>小型電子電気機器に含まれる有用金属のリサイクルを進めることにより、循環型社会形成を推進するとともに、有用金属の資源確保及び静脈産業の育成等を図るものであり、事業の必要性は認めるが、執行の際は効率的に務めること。</p> | |
| 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・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) | | | |
| | | | |

※平成22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)

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)

| A. | | | E. | | |
|----|----|-------------|----|----|-------------|
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 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 |

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 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |