

平成25年度実施施策に係る政策評価書

別紙2

環境省25-④

|                               |  |           |        |         |         |         |
|-------------------------------|--|-----------|--------|---------|---------|---------|
| 施策名                           | 目標10-1 放射性物質により汚染された廃棄物の処理   |           |        |         |         |         |
| 施策の概要                         | 放射性物質汚染対処特措法の円滑な施行等により、放射性物質により汚染された廃棄物の適正な処理を推進する。                                    |           |        |         |         |         |
| 達成すべき目標                       | 対策地域内廃棄物の処理については、対策地域内廃棄物処理計画に基づき、できるだけ早期処理完了を目指して進める。<br>指定廃棄物については、できるだけ速やかに処理を実施する。 |           |        |         |         |         |
| 施策の予算額・執行額等                   | 区分   | 23年度      | 24年度   | 25年度    | 26年度    |         |
|                               | 予算の状況<br>(百万円)   | 当初予算(a)   | —      | 77,224  | 97,139  | 133,052 |
|                               |  | 補正予算(b)   | 45,148 | 10,427  | 0       | 0       |
|                               |  | 繰越し等(c)   | —      | 41,935  | 64,203  |         |
|                               |  | 合計(a+b+c) | 45,148 | 129,586 | 161,342 |         |
| 執行額(百万円)                      | 1,299  | 9,308     | 23,694 |         |         |         |
| 施策に関する内閣の重要政策(施政方針演説等のうち主なもの) |  |           |        |         |         |         |

|          |                            |     |      |      |      |      |      |     |    |
|----------|----------------------------|-----|------|------|------|------|------|-----|----|
| 測定指標     | 災害廃棄物(対策地域内廃棄物)の処理・処分割合(%) | 基準値 | 実績値  |      |      |      |      | 目標値 | 達成 |
|          |                            |     | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 |     | ×  |
|          |                            |     | —    | —    | —    | —    | —    | 100 |    |
|          | 年度ごとの目標値                   |     | —    | —    | —    | —    | —    |     |    |
|          | 指定廃棄物の処理・処分割合(%)           | 基準  | 実績値  |      |      |      |      | 目標値 | 達成 |
|          |                            |     | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 |     | ×  |
|          |                            | —   | —    | —    | —    | —    | 100  |     |    |
| 年度ごとの目標値 |                            | —   | —    | —    | —    | —    |      |     |    |

|      |              |  |
|------|--------------|--|
| 評価結果 | 目標達成度合いの測定結果 | (各行政機関共通区分) ④ 進展が大きくない<br><br>(判断根拠)<br><br>汚染廃棄物対策地域内の災害廃棄物等の仮置場への搬入や減容化処理事業の発注、指定廃棄物である下水汚泥の減容化事業を実施するなど一部の事業を実施してきたものの、その他の事業については自治体や地元住民との調整に至らず、事業に着手出来なかった。   |
|      | 施策の分析        | 放射性物質に汚染された廃棄物の処理には、自治体や地元住民の理解を得ることが重要であり、丁寧な対応が必要である。<br><br>【進捗状況】<br>対策地域内廃棄物である災害廃棄物等の処理においては、<br>①当面必要な仮置場25箇所の用地を確保し整備等を進めており、うち供用開始した仮置場14箇所には災害廃棄物等を順次搬入し、平成25年度末現在での搬入量は約100千tとなっているところ。<br>②可燃物を減容化処理するために必要な仮設焼却施設の設置を7市町村(8施設)で計画しており、うち5市町村(6施設)で施設建設の着手(又は準備)を進めているところ。<br><br>指定廃棄物の処理においては、<br>③福島県県中浄化センター内に設置した仮設焼却施設において、平成25年9月より、原発事故による放射性物質に汚染され、場内に保管中の下水汚泥(指定廃棄物)の焼却処理を実施したところ。平成25年度末に下水汚泥及び覆土に使用していた土壌の合計約18,000トン safely 処理を完了したところ。<br>④福島県福島市にある堀河町終末処理場において、下水汚泥(指定廃棄物)の乾燥処理を平成25年4月から実施し、保管スペースの改善や汚泥の性状の安定化を図っているところ。<br>⑤飯館村蔵平地区においても村内だけでなく、周辺の5市町村(福島市、南相馬市、伊達市、国見町、川俣町)の農林業系廃棄物や下水汚泥の減容化事業にも着手しているところ。 |
|      | 次期目標等への      | 【施策】<br>対策地域内廃棄物及び指定廃棄物の処理は、原子力災害からの復興・再生に欠かせない重要な業務であり、引き続き対応すべき施策である。  |

|        |   |
|--------|---|
| 反映の方向性 | <b>【測定指標】</b><br>汚染廃棄物対策地域内の災害廃棄物等の仮置場への搬入や減容化処理事業の発注、指定廃棄物である下水汚泥の減容化事業などを実施してきており、引き続き自治体や地元住民の理解を丁寧につつ、処理を着実に進めてまいりたい。 |
|--------|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
| 学識経験を有する者の知見の活用 | ・指定廃棄物については、学識経験者で構成される指定廃棄物等有識者会議を設置し、候補地選定に係る評価項目・評価基準等の選定手法の基本的な考え方について了承をいただいた。 |
|-----------------|---|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 政策評価を行う過程において使用した資料その他の情報 |  |
|---------------------------|--|

|       |                            |                    |              |          |         |
|-------|----------------------------|--------------------|--------------|----------|---------|
| 担当部局名 | 大臣官房・リサイクル対策部指定廃棄物対策担当参事官室 | 作成責任者名<br>(※記入は任意) | 指定廃棄物対策担当参事官 | 政策評価実施時期 | 平成26年6月 |
|-------|----------------------------|--------------------|--------------|----------|---------|