

令和3年度実施施策に係る政策評価書

別紙2

(環境省R3-19)

| 施策名 | 目標4－7 東日本大震災等の教訓を踏まえた災害廃棄物対策 | | | | |
|-------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 施策の概要 | 災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理するための対策を推進する。 | | | | |
| 達成すべき目標 | 東日本大震災等の教訓を踏まえ、災害廃棄物の適正かつ円滑・迅速な処理について、平時の備えから大規模災害発生時の対応も含めた対策の推進を図る。 | | | | |
| 施策の予算額・執行額等 | 区分 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 |
| | 予算の状況 (百万円) | 当初予算(a) 補正予算(b) 繰越し等(c) 合計(a+b+c) | 3,131 46,889 ▲ 14,597 35,423 | 3,764 13,407 36,700 53,871 | 1,596 11,720 (※記入は任意) (※記入は任意) |
| | 執行額(百万円) | 31,522 | 33,410 | (※記入は任意) | |
| | 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) | | | | |
| | 第四次循環型社会形成推進基本計画 廃棄物処理施設整備計画 国土強靭化基本計画 | | | | |

| 測定指標 | 市町村における災害廃棄物処理に関する計画策定期率 | 基準値 | 実績値 | | | | | 目標値 | 達成 |
|------|-------------------------------------|----------|-------|-------|------|------|-------|------|----|
| | | H25年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R7年度 | ○ |
| | | 8% | 27% | 39% | 51% | 65% | 72% | 60% | |
| | | 年度ごとの目標値 | 20% | 25% | 30% | 35% | 40% | | |
| | ごみ焼却施設における老朽化対策率 | 基準値 | 実績値 | | | | | 目標値 | 達成 |
| | | H25年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R7年度 | ○ |
| | | 77% | 92% | 86% | 86% | 85% | - | 85% | |
| | | 年度ごとの目標値 | - | - | - | - | - | | |
| | 熊本地震において発生した災害廃棄物処理進捗率 | 基準値 | 実績値 | | | | | 目標値 | 達成 |
| | | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | 年度 | ○ |
| | | 50% | - | 100% | - | - | - | - | |
| | | 年度ごとの目標値 | - | 100% | - | - | - | | |
| | 令和元年台風15号及び19号において発生した災害廃棄物処理進捗率(%) | 基準値 | 実績値 | | | | | 目標値 | 達成 |
| | | R元年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | 年度 | ○ |
| | | 20% | - | - | 20% | 89% | 100% | - | |
| | | 年度ごとの目標値 | - | - | 20% | 80% | 100% | | |
| | 令和2年7月豪雨において発生した災害廃棄物処理進捗率(%) | 基準値 | 実績値 | | | | | 目標値 | 達成 |
| | | R2年度 | H29年度 | H30年度 | R元年度 | R2年度 | R3年度 | 年度 | △ |
| | | 32% | - | - | - | 32% | 99.6% | - | |
| | | 年度ごとの目標値 | - | - | - | 30% | 100% | | |

| | | |
|------|---------------|--|
| 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) ③相当程度進展あり （判断根拠） 「令和2年7月豪雨において発生した災害廃棄物処理進捗率」以外の全測定指標において、年度ごとの目標を達成済み又は目標年度において達成見込み。 |
| | 施策の分析 | ・「令和2年7月豪雨において発生した災害廃棄物処理進捗率」においても、損壊家屋の解体を一部残しているものの、概ね処理完了見込み。その他の指標においても目標年度における目標達成に向けて引き続き進捗管理を行い、取組を進めて行く必要がある。 |
| | 次期目標等への反映の方向性 | 【施策】 ・万全な災害廃棄物処理体制の構築に向けて、とりわけ中小規模自治体における災害廃棄物処理計画策定に関する取組を更に強化することが必要である。また、策定済みの計画についてもこれまでの災害で得られた知見を踏まえ、実効性確保を目的とした見直しを実施していくことが必要である。さらに、近年の災害対応から得た課題を踏まえ、災害廃棄物処理の更なる迅速化を図っていく。 【測定指標】 ・平成30年6月に「第四次循環型社会形成推進基本計画」を策定し、市町村における災害廃棄物処理計画策定率に関する測定指標を見直した。 ・更なる災害廃棄物処理体制の構築に向けて、近年の災害対応から得た課題を踏まえ、引き続き取組を進めてまいりたい。 ・「熊本地震において発生した災害廃棄物処理進捗率」の測定指標は平成30年度に目標達成したため、令和4年度事前分析表から削除する。 |

| | |
|-----------------|----------------|
| 学識経験を有する者の知見の活用 | 災害廃棄物対策推進検討会 等 |
|-----------------|----------------|

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 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 | 災害廃棄物処理対策の取組状況等の調査結果 等 |
|---------------------------|------------------------|

| | | |
|---|-------------------------------|------------------------|
| 担当部局名 環境再生・資源循環局環境再生事業担当参事官室災害廃棄物対策室 | 作成責任者名 筒井誠二(災害廃棄物対策室長) | 政策評価実施時期 令和4年8月 |
|---|-------------------------------|------------------------|