

平成28年度実施施策に係る政策評価書

別紙2

(環境省28-31)

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|------|----------|----------|-----|
| 施策名 | 目標6-4 国内における毒ガス弾等対策 | | | | | |
| 施策の概要 | 平成15年の閣議決定等に基づき、国内における毒ガス弾等による被害の未然防止を図る。 | | | | | |
| 達成すべき目標 | 平成15年の閣議決定等に基づき、国内における毒ガス弾等による被害の未然防止を図る。 | | | | | |
| 施策の予算額・執行額等 | 区分 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | |
| | 予算の状況(百万円) | 当初予算(a) | 550 | 551 | 531 | 481 |
| | | 補正予算(b) | - | - | - | - |
| | | 繰越し等(c) | 122 | - | (※記入は任意) | |
| | | 合計(a+b+c) | 672 | 551 | (※記入は任意) | |
| | 執行額(百万円) | 295 | 321 | (※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) | - | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------|-----|-------------|------|------|------|------|-----|----|
| 測定指標 | 1 A事案区域における環境調査等件数 | 基準値 | 実績値 | | | | | 目標値 | 達成 |
| | | 年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 年度 | |
| | | - | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | - | - |
| | 年度ごとの目標値 | / | - | - | - | - | - | / | |
| | 2 医療手帳交付件数(茨城県神栖市における緊急措置事業) | 基準 | 施策の進捗状況(実績) | | | | | 目標 | 達成 |
| | | 年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 年度 | |
| - | | 150 | 150 | 149 | 149 | 147 | - | - | |
| 年度ごとの目標 | / | - | - | - | - | - | / | | |

| | | |
|------|---------------|--|
| 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) 目標達成 (判断根拠) ・A事案区域における環境調査等件数:地権者からの要望に基づき適切に環境調査等を実施し、国内における毒ガス弾等による被害の未然防止を図った。 ・医療手帳交付件数(茨城県神栖市における緊急措置事業):茨城県神栖市において、有機ヒ素化合物であるジフェニルアルシン酸に起因すると考えられる健康影響については、その健康不安の解消等に資することを目的として、緊急措置事業を実施した。 |
| | 施策の分析 | ※モニタリング評価年度のため記載不要 |
| | 次期目標等への反映の方向性 | 【施策】 ※モニタリング評価年度のため記載不要 【測定指標】 ※モニタリング評価年度のため記載不要 |

| | |
|-----------------|---|
| 学識経験を有する者の知見の活用 | ・「国内における毒ガス弾等に関する総合調査検討会」及び「ジフェニルアルシン酸に係る健康影響等についての臨床検討会」において、今後の方向性等について評価をいただいたところ。 |
|-----------------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| 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 | 「ジフェニルアルシン酸(DPAA)等のリスク評価第4次報告書」(神栖市緊急措置事業) |
|---------------------------|--|

| | | | | |
|-------|----------|--------------------|----------|---------|
| 担当部局名 | 環境リスク評価室 | 作成責任者名 (※記入は任意) | 政策評価実施時期 | 平成29年8月 |
|-------|----------|--------------------|----------|---------|