

令和4年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(環境省R4-30)

別紙1

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|------|----------------|---|--|----------------------------------|------|--|
| 施策名 | 目標6-4 国内における毒ガス弾等対策 | | | | 担当部局名 | 環境保健部 環境安全課 環境リスク評価室 | 作成責任者名 (※記入は任意) | 高澤哲也(環境安全課長) 清水 貴也(環境リスク評価室長) | | |
| 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。 | | | | 政策体系上の位置付け | 6. 化学物質対策の推進 | | | | |
| 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。 | | | | 目標設定の考え方・根拠 | 「茨城県神栖町における有機ヒ素化合物汚染等への緊急対応策について」(平成15年6月6日閣議了解) 「国内における毒ガス弾等に関する今後の対応方針について」(平成15年12月16日閣議決定) | 政策評価実施予定時期 | 令和5年8月 | | |
| 測定指標 | 基準 | 目標 | 施策の進捗状況(目標) | | | | | | | 測定指標の選定理由及び目標値(水準・目標年度)の設定の根拠 |
| | | | 施策の進捗状況(実績) | | | | | | | |
| | | | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 | R7年度 | |
| 1 A事案区域等における環境調査等件数 | - | - | 8 | 7 | 9 | - | | | | 旧軍毒ガス弾等対策の実施状況を示す指標として設定。 地権者からの要望に基づいて実施するものであるため、目標値の設定は困難。 |
| 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) | - | - | 145 | 144 | 144 | - | | | | 健康被害者対策の実施状況を示す指標として設定。 ジフェニルアルシン酸(DPAA)に暴露したと認められる住民に対して、継続的に支援を実施するものであり、目標値の設定は困難。 |
| 達成手段 (開始年度) | 予算額計(執行額) (百万円) | | | | 当初予算額 (百万円) | 関連する 指標 | 達成手段の概要等 | | | 行政事業レビュー 事業番号 |
| | R元年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | | | | | | |
| (1) 茨城県神栖市における有機ヒ素化合物汚染等への緊急対応策(平成15年度) | 621 (463) | 501 (367) | 499 (345) | 499 | | 1, 2 | 令和4年度行政事業レビューページURL(https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2022/index.html) | | | 0255 |
| 施策の予算額・執行額 | 621 (463) | 501 (367) | 499 (345) | 499 | | 施策に関係する内閣の重要政策 (施政方針演説等のうち主なもの) | - | | | |