| 令和_       | 5 年度実施   | を施策に                       | 係る政策  | 評価の                         | 事前分析                      | 折表及び』  | <b>政策評価</b>                            | 書      |     |   |   | (環境省 | R5             | -   | 39              | )                           |              |    |    |    |
|-----------|--|----------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|--|--------|-----|---|---|------|----------------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|----|----|----|
|           | 施策名  | 目標 8-5 環境アセスメント制度の適切な運用と改善 |   |                             |                           |  |  |        |     |   |   |      | 担当部            | 局名  | 大臣官房<br>環境影響評価課 |                             |              |    |    |    |
|           | ゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゠゚゚゚゚゚゚゚゠゚゚゚゚゚゚゚゚゠゚゚゚゚゚゚゚゚                    |                            | 環境に影響を及ぼすと認められる意思決定の各段階において、環境影響評価制度等を通じ、環境保全上の適切な配慮を確保する。                    |                             |                           |  |  |        |     |   |   |      |                | 政策評価実施  | 拖予定時期           | 政策評値                        | <b>西実施時期</b> | 令和 | 6年 | 8月 |
| 道         |  |                            | 環境影響評価制度に係る情報基盤の整備、技術手法の開発及び人材育成、審査体制の強化、制度の所要の見直しを講じることにより、環境影響評価制度の適な運用を行う。 |                             |                           |  |  |        |     |   |   |      | <b>動切かつ効果的</b> | り 政策体系上の<br>位置付け 8. 環境・経済・社会の統合的向上及び環境政策の基盤整備 |                 |                             |              |    |    |    |
| 施策に関(施政方金 | 引係する内閣の重要政策<br>計演説等のうち主なもの)                                | エネルギー 規制改革実 海洋基本計          | 対策計画(令和基本計画(令和施計画(令和4)<br>施計画(令和4)<br>一面(令和5年5<br>基本計画(平月                     | ]3年10月2<br>Ⅰ年6月7日<br>月26日閣詞 | !2日閣議決!<br> 閣議決定)<br>議決定) | 定)   |  |        |     |   |   |      |                |   |                 |                             |              |    |    |    |
|           | 測定指標   | 基準値                        | 基準年度  | 目標値                         | 目標年度                      | 年度ごとの目標値<br>年度ごとの実績値<br>R2年度 R3年度 R4年度 R5年度 R6年度 R7年度 R8年度 |  |        |     |   |   |      |                | 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                 |                 |                             |              |    |    | 達成 |
|           | 環境影響評価<br>法に基づく手<br>続の実施累積<br>件数(途中か<br>1 ら法に基づく<br>手続に乗り換 | <u>‡</u>                   |   | _                           | 1                         | _  | —————————————————————————————————————— | —<br>— |     | _ |   | -    |                |   |                 |                             |              |    | _  |    |
|           | えたものの内数)[件]  |                            |   |                             |                           | 716(130)   | 764                                    | 827    | 854 | _ | _ | _    |                |   |                 |                             |              |    |    |    |
|           | 環境影響評価<br>法に係る環境<br>2 大臣意見の扱                               | ţ                          |   | _                           |                           | _  | _                                      | _      | _   | _ | _ | _    | · 環境影響評価       | <b>示法に基づく制度</b>                               | ₹の適切な資          | 望用の実態を把握するため、当該指標を測定指標として選択 | <del></del>  |    |    | _  |
|           | 出累積回数  |                            |   |                             |                           | 618  | 741                                    | 827    | 875 | _ | _ | _    | 70.70 A D T I  |   |                 |                             |              |    |    |    |
|           | 環境アセスメ<br>ントデータ<br>ベースEADAS                                |                            | ——————————————————————————————————————  | _                           | _                         | _  | _                                      | _      | _   | _ | _ | _    |                |   |                 |                             |              |    |    | _  |
|           | は掲載されて<br>いるレイヤ数<br>[件]                                    |                            |   |                             |                           | 604  | 614                                    | 614    | 620 | _ | _ | _    |                |   |                 |                             |              |    |    |    |

\_

\_

620

614

604

614

| を を を を を を を を を を を を を を を を を を を                           | 1,2,3  | 0196   |  | (5)   | 洋上風力発電<br>の導入促進に<br>ロはた環境保   |         |         |        |                  |   |  |    |   |      |  |    |       |                 |                |           | +  |  |
|---|--|--|--|---|--|---------|---------|--------|------------------|---|--|----|---|------|--|----|-------|-----------------|----------------|-----------|----|--|
|   |  |  |  |   | 向けた環境保<br>全手法の最適<br>化実証等事業   |         | 0062    |        | (9)              | _   | _  | _  |   | (13) | _  | _  | _     |                 | (17)           | _         | _  | _  |
| 55年度)   | 1,2,3  | 0196   |  | (6)   | ゼロカーボン<br>シティ実現に<br>向けた地域の<br>気候変動対策<br>基盤整備事業<br>(令和3年度)<br>(関連:環境省<br>R4-43) | 1,2,0   | 0049    |        | (10)             | _   | _  | _  |   | (14) | _  | _  | _     |                 | (18)           | _         | _  | _  |
| ·響評価<br>·理化·<br>·経費<br>22年度)                                    | 1,2  | 0196   |  | (7)   | _  | _       | _       |        | (11)             | _   | _  | _  |   | (15) | _  | _  | _     |                 | (19)           | _         | _  | _  |
| 環境事務<br>ける環<br>評価審<br> 強化費<br>20年度)                             | 2  | 0196   |  | (8)   | _  | _       | _       |        | (12)             | _   | _  | _  |   | (16) | _  | _  | _     |                 | (20)           | _         | _  | _  |
| 達成度<br>ハの <sup></sup><br>!結果                                    | (各行政機関共通区分)<br>(判断根拠) 環境影響評価法に基づく手続の実績件数及び環境大臣意見の提出回数は増加しており、I   |  |  |   |  |         |         |        | <br>曽加しており、順     | ③相当程度進展あり  頁調に運用されている。引き続き、効率的な審査に努めてまいりたい。 |  |    |   |      |  |    |       |                 |                |           |    |  |
| を<br>は<br>が<br>なかっ<br>る<br>を<br>ま<br>る<br>の<br>で<br>の<br>題<br>等 | EADAS等のデータベースの運営・拡充や研修の開催等による情報提供の場の整備、環境省における審査体制の強化、調査・予測・評価や環境保全措置等の技術的手法の開発、環境影響評価制度全体の合理化・最適化のための検討等を行い、環境影響評価制度を適切に運用することにって、環境保全上の適切な配慮の確保に資することができた。   |  |  |   |  |         |         |        |                  |   |  |    |   |      |  |    |       |                 |                |           |    |  |
| 目標等のの方向性  | 【施策】 環境影響評価制度等を通じた、事業活動に係る環境保全上の適切な配慮を確保するため、引き続き施策を総合的に進めていく。特に、再生可能エネルギー発電事業については、地域の声を踏まえた適正な環境配慮が確保される<br>度等を適切に運用していく。<br>【測定指標】  |  |  |   |  |         |         |        |                  |   |  |    |   |      |  |    |       |                 |                |           |    |  |
| 1.  |  |  |  |   |  |         |         |        |                  | SDGs目标                                      | 【主な目標】 環境影響評価制度を適切に運用することによって、環境の保全上の適切な配慮の確保に資することができた。当該取る目標14番「海の豊かさを守ろう」及び目標15番「陸の豊かさも守ろう」の達成に貢献できた。  【副次的効果が期待される目標】 環境影響評価制度を適切に運用することによって、環境の保全上の適切な配慮を確保し、もって現在及び将来の国民化的な生活の確保に資することとなる。当該取組を通じて、目標3番「あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を後を推進する」の達成に貢献できた。   |    |   |      |  |    | の健康で文 |                 |                |           |    |  |
| 理絡2: 「関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関係の関                  | 里圣年 竟け平蛍年 成の店 成か、策等 標の方 る 過た化費度 事る価化度 度 がっその 等 向 者 程資に対しています。 では、 一番では、 一番では | 世子<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本)<br>(本) | 世化・<br>全費<br>(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) | 理化・<br>経費<br>年度)  1,2  0196  (事務)  1,2  0196  (本度)  (各行政機関共通区分) (判断根拠)  ・EADAS等のデータベースの運営・拡流がついまって、環境保全上の適切な配慮の確認、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、 | 世化・<br>経費<br>年度)  1.2 0196 (7)  (7)  (7)  (7)  (7)  (7)  (8)  (8)              | ### 1.2 | ### 1.2 | ## (7) | ### 1.2 0196 (7) | ###   | ### 1.2 0196 (7) (11) (11) (11) (12) - (12 | ## | 日本 (1) 1.2 0196 (7) (1) | # 年度 | ### (12 0196 7) (11) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) | ## | 理体    | ### 12 0196 (7) | ### 12 0196 07 | 12 01回 07 | 12 | 12 0188 77 - 1 119 17 17 - 1 119 17 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 119 17 - 1 |