

# 重要業績評価指標(KPI)及び総合指標まとめ（新・令和8年度から）

| 区域施策編                   |   | 目標値  | 所管課     |         |
|-------------------------|---|--|---------|---------|
|                         |   | 2030年度                                       |         |         |
| KPI                     | I 排出抑制策『イノベーションやライフスタイル・ワークスタイルの転換』                   |  |         |         |
|                         | 産業部門  | I-I-1 脱炭素設備等導入促進資金の申請件数                      | 1件      | 産業振興課   |
|                         |   | I-I-2 はだの脱炭素コンソーシアムの組織による定例協議会及びセミナー等の開催     | 4回/年    | 環境共生課   |
|                         | 民生(業務)部門  | I-II-1 はだの脱炭素コンソーシアムに参画する事業者数                | 65事業所   | 環境共生課   |
|                         |   | I-II-2 【再】はだの脱炭素コンソーシアムの組織による定例協議会及びセミナー等の開催 | 4回/年    | 環境共生課   |
|                         | 民生(家庭)部門  | I-III-1 環境配慮行動が生活の質を高めたと感じる市民の割合             | 80%     | 環境共生課   |
|                         |   | I-III-2 脱炭素はだの市民会議におけるゼロカーボンアクションの提案数        | 30提案    | 環境共生課   |
|                         |   | I-III-3 秦野市ゼロカーボン暮らし創出加速化補助金における太陽光発電設置の申請件数 | 100件/累計 | 環境共生課   |
|                         | 運輸部門  | I-IV-1 ノーマイカー通勤・時差出勤を実施した事業所数                | 30社・団体  | 交通住宅課   |
|                         |   | I-IV-2 公共交通の利便が高まったと感じる市民及び事業者の割合            | 70%     | 交通住宅課   |
|                         | 廃棄物部門   | I-V-1 ごみの総量に占める資源化量（中間処理後の資源化量を含む）の割合        | 31.9%   | 環境資源対策課 |
|                         |   | I-V-2 市民一人1日当たりの総ごみ排出量（資源物を除く）               | 548g    | 環境資源対策課 |
|                         | II 吸収・固定化策『適切な緑の整備等による吸収源の拡充』                         |  |         |         |
| 地域水源林長期施業受委託事業による森林整備面積 |   | 30.5ha/年                                     | 森林ふれあい課 |         |
| 森林整備による素材生産量            |   | 5,500m <sup>3</sup>                          | 森林ふれあい課 |         |
| 総合指標                    | 地域の事業及び経済活動から発生するCO <sub>2</sub> 排出量の削減（2013年度比46%削減） | 470千t-CO <sub>2</sub> (▲46%)                 | 環境共生課   |         |
| 適応策編                    |   |  |         |         |
| KPI                     | III 分野別適応策『自然災害等からあらゆる命と暮らしを守る』                       |  |         |         |
|                         | III-I   | 動植物モニタリング調査（6河川）による指標種数                      | 43種     | 環境共生課   |
|                         | III-II  | 防災講習会、防災講演会、防災指導員等研修会、幼児防災教育、総合防災訓練の参加者数     | 41,000人 | 防災課     |
|                         |   | 雨水管きよ整備延長                                    | 62,894m | 下水道施設課  |
|                         | III-III   | クーリングシェルター対象施設数                              | 85か所    | 健康づくり課  |
| III-IV                  | 気温上昇に適応できる農作物栽培農家数の割合                                 | 12.5%  | 農業振興課   |         |
| 事務事業編                   |   |  |         |         |
| KPI                     | IV 行動改善・V 業務改善『率先行動により公共資源を賢く生かす』                     |  |         |         |
|                         | 徹底率先行動の   | ペーパーレス化の推進（費用削減額）                            | 5,094千円 | 全職員     |
|                         |   | ゼロカーボンレポート閲覧割合                               | 60.0%   |         |
|                         | 環境配慮型業務への転換   | PPAモデル（自立・分散型エネルギーシステム）の導入件数                 | 5件      | 環境共生課   |
|                         |   | 低排出係数（0.37kg-CO <sub>2</sub> 以下）電力の導入施設数     | 4施設     | 環境共生課   |
|                         |   | 次世代自動車（EV・HV・PHV・FCV）の導入割合                   | 39%     | 財産管理課   |
|                         |   | 公共施設のLED導入割合                                 | 78.6%   | 行政経営課   |
| 総合指標                    | 市役所の事務及び事業から発生するCO <sub>2</sub> 排出量の削減（2013年度比35%削減）  | 21,724t-CO <sub>2</sub> (▲35%)               | 環境共生課   |         |