

## ひょうご環境指標 (第5部第2章補足)

第6次兵庫県環境基本計画では、2050年の望ましいすがたの実現に向け、施策の実効性を定量的に把握するため、「ひょうご環境指標」を設定

### 1 『脱炭素』『自然共生』『資源循環』分野

- ・進捗状況を俯瞰的に把握するため、補助的にレーダーチャートを用いて可視化
- ・施策分野間の関連性を意識し、施策分野を横断する指標を選定(斜字下線で表記)

### 2 『健全・快適』分野

- ・近年環境基準を概ね達成していることから、継続して各指標の実績推移をモニタリングし、健全・快適な環境が確保されていることを確認

### 3 『共創力』分野

- ・『脱炭素』『自然共生』『資源循環』の各分野の施策の推進力であることから、各分野ごとにその達成状況を確認

#### 【指標の分類】

|              |   |
|--------------|---|
| 重点指標 (①)     | 分野ごとの <u>目標(望ましい姿)の達成度</u> を端的に評価                                   |
| 施策評価指標 (②~⑥) | <u>施策の方向性ごとの進捗(到達度)</u> を評価<br>・複数の指標群により構成する<br>・⑥は「共創力」に関する指標群とする |

※①~⑥の指標はそれぞれが関連しているものの、必ずしも連動するものではない

#### 【目標値の設定の考え方】

○計画の目標年次(2030年度)における数値(目標値)を設定

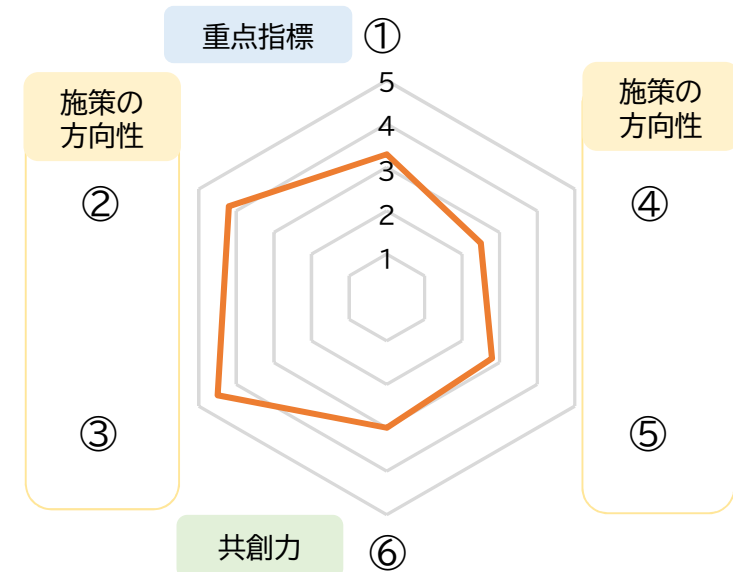
- ・他の計画で既に設定された目標値がある場合は、その数値を採用  
※この場合、他の計画が見直されたタイミングで、本計画も適宜見直し
- ・既定の数値がない場合は、別途、一定の考え方に基づき設定  
※個別には「指標設定の考え方」を参照

○年度ごとの到達度を確認するマイルストーンとして年度計画値を設定

- ・年度計画値は、特段の事情がない限り、原則、目標年次まで一定割合で増加(または減少)するものと仮定して算出

○右記の評価基準に基づき、年度ごとの進捗(到達度)を点検・評価

#### 【レーダーチャート】



年度計画値に対する到達度は、下記の基準により5段階で評価  
※施策の方向性を構成する指標ごとの到達度の平均値を算出

|     |       |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 達成率 | 0%    | 20% | 40%   | 60%   | 80%   | 100%  |
| 評価  | ← 1 → |     | ← 2 → | ← 3 → | ← 4 → | ← 5 → |

I 脱炭素

| 項目                                  | 最新情報                                      |       | 2025年度  | 2026年度  | 2027年度  | 2028年度  | 2029年度  | 2030年度  | 目標   | 指標設定の考え方  | 望ましい方向 |
|-------------------------------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---|--------|
|                                     | 年度  | 実績値   |         |         |         |         |         |         |  |   |        |
| 重点指標                                | ① 温室効果ガス排出量の削減                            |       |         |         |         |         |         |         |  |   |        |
|                                     | 温室効果ガス排出量削減率(2013年度比)(%)                  | 2021  | ▲19.4   | ▲34     | ▲37     | ▲40     | ▲42     | ▲45     | ▲48  | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定(温暖化対策の総合的な取組状況を示す)  | ↑      |
| エネルギー転換・省エネ                         | ② 再生可能エネルギーの導入                            |       |         |         |         |         |         |         |  |   |        |
|                                     | 再生可能エネルギーによる発電量(億kwh)                     | 2023  | 73      | 81      | 85      | 88      | 92      | 96      | 100  | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定(再生可能エネルギーの発電状況を示す)  | ↑      |
|                                     | ③ 環境と共生するまちづくり                            |       |         |         |         |         |         |         |  |   |        |
|                                     | 水素ステーション基数(累計)(基)                         | 2023  | 5       | 10      | 12      | 14      | 16      | 18      | 20   | 兵庫県燃料電池自動車促進ビジョン及び「兵庫県自動車排出窒素酸化物及び自動車排出粒子状物質総量削減計画」に基づく目標値をもとに設定(運輸部門における温室効果ガス削減に寄与する水素モビリティの導入に不可欠なインフラの整備状況を示す)                            | ↑      |
|                                     | 新規登録車(乗用車)のうち次世代自動車の割合(%)                 | 2022  | 51.1    | 62      | 66      | 70      | 74      | 77      | 81   | 国目標「2035年までに電動車100%(乗用車新車販売)」に合わせて設定(次世代自動車とは、燃料電池自動車、電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、ハイブリッド自動車、天然ガス自動車、グリーンディーゼル自動車のことであり、運輸部門における温室効果ガスの削減に向けた取組状況を示す) | ↑      |
|                                     | 上記のうちゼロエミッション車(EV・FCV)の割合(%)              | 2022  | 4.3%    | 前年度を上回る | 前年度を上回る | 前年度を上回る | 前年度を上回る | 前年度を上回る | 前年度を上回る  | (上記のうち、ゼロエミッション車の導入状況を示す)   | ↑      |
|                                     | 一般廃棄物排出量(千t)                              | 2022  | 1,743   | 1,706   | 1,688   | 1,670   | 1,653   | 1,635   | 1,617  | 兵庫県資源循環推進計画に基づく目標値をもとに設定(焼却等のごみ処理に伴い発生する温室効果ガスの削減に向けた取組状況を示す)   | ↓      |
| オフィス・店舗等でのエネルギー消費量の削減割合(2013年度比)(%) | 2021                                      | ▲32.9 | ▲37     | ▲39     | ▲40     | ▲41     | ▲42     | ▲43     | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定(業務部門における温室効果ガスの削減に向けた取組状況を示す)  | ↑   |        |
| 県内の住宅用太陽光発電システムによる発電量(億kWh)         | 2022                                      | 6.8   | 8.0     | 8.4     | 8.7     | 9.1     | 9.4     | 9.8     | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定(住宅における太陽光発電システムによる発電状況を示す)   | ↑   |        |
| CO <sub>2</sub> の固定・吸収・循環           | ④ CO <sub>2</sub> の吸収・固定                  |       |         |         |         |         |         |         |  |   |        |
|                                     | 間伐実施面積(ha)                                | 2023  | 149,926 | 160,500 | 164,800 | 169,100 | 173,400 | 177,700 | 182,000  | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値「新ひょうごの森づくり」整備済面積に基づく目標値をもとに設定(CO <sub>2</sub> を吸収する森林の整備に関する取組状況を示す)  | ↑      |
|                                     | 県内素材生産量(千m <sup>3</sup> )                 | 2023  | 591     | 527     | 546     | 565     | 585     | 604     | 623  | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値をもとに設定*(CO <sub>2</sub> を固定する木材の利用に向けた取組状況を示す)   | ↑      |
|                                     | 漁場環境改善面積(累計)(ha)                          | 2023  | 5,632   | 5,579   | 5,613   | 5,647   | 5,681   | 5,715   | 5,749  | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値をもとに設定*(県内増殖場造成面積、魚礁漁場造成面積、浅場造成面積の合計で、ブルーカーボン生態系の保全・再生・創出に向けた取組状況を示す)  | ↑      |
|                                     | ⑤ 地域循環共生圏                                 |       |         |         |         |         |         |         |  |   |        |
| 地域主導で行う再エネ導入に向けた取組件数(累計)(件)         | 2023                                      | 62    | 76      | 81      | 86      | 90      | 95      | 100     | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定(エネルギーの地産地消に向けた取組状況を示す)   | ↑   |        |
| 木質バイオマス発電用燃料供給量(千m <sup>3</sup> )   | 2023                                      | 296   | 211     | 218     | 226     | 234     | 242     | 248     | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値をもとに設定*(エネルギーの地産地消に向けた取組状況を示す)  | ↑   |        |
| 共創力                                 | ⑥ 脱炭素経営・脱炭素型ライフスタイルへの転換                   |       |         |         |         |         |         |         |  |   |        |
|                                     | RE100、RE-Actionへの参加事業者数(累計)(団体)           | 2023  | 16      | 26      | 31      | 36      | 40      | 45      | 50   | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定(脱炭素経営の普及に向けた取組状況を示す)  | ↑      |
|                                     | ひょうご脱炭素経営スクール(累計)(社)                      | -     | -       | 40      | 60      | 80      | 100     | 120     | 140  | ひょうご脱炭素経営スクールの規模を勘案して設定(脱炭素経営の普及に向けた取組状況を示す)  | ↑      |
|                                     | 兵庫県地球温暖化防止活動推進員活動件数(件)                    | 2023  | 2,087   | 2,000   | 2,000   | 2,000   | 2,000   | 2,000   | 2,000  | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定*** (脱炭素型ライフスタイルの普及に向けた取組状況を示す)  | ↑      |
|                                     | 家庭の脱炭素型ライフスタイルによる脱炭素量(t-CO <sub>2</sub> ) | -     | -       | 1,140   | 1,180   | 1,210   | 1,240   | 1,270   | 1,300  | 県民の脱炭素行動をもとに脱炭素量を設定(うちエコ診断実施後脱炭素量、脱炭素エキデンひょうご登録者の脱炭素行動、フードドライブ実績より脱炭素量を換算)  | ↑      |
|                                     | 社会教育施設における環境学習プログラム参加者数(人)                | 2023  | 75,994  | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000   | 過去5年間の最高参加者数を目標値に設定(ひょうご環境体験館、県立人と自然の博物館、コウノトリの郷公園の環境学習プログラムの参加者数の合計で、環境学習プログラムへの積極的な参加状況を示す)   | ↑      |
| 次世代人材育成プログラム参加者数(人)                 | 2023                                      | 207   | 369     | 396     | 422     | 448     | 474     | 500     | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定(ひょうご高校生 環境・未来リーダー育成プロジェクト、ひょうごユースecoフォーラム、脱炭素×SDGsオーガナイザー育成プログラムの合計で、プログラムへの積極的な参加状況を示す) | ↑   |        |

※ひょうご農林水産ビジョンは令和7年度に見直される予定のため、目標値はその見直しをもとに再設定する。  
 ※※兵庫県地球温暖化防止活動推進員の減少や高齢化が進んでいることから、現状水準の維持を目標に設定。

## II 自然共生

| 項目                  | 最新情報                                |       | 2025年度 | 2026年度  | 2027年度  | 2028年度  | 2029年度  | 目標<br>2030年度 | 指標設定の考え方   | 望ましい<br>方向   |   |   |
|---------------------|-------------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------|--|--|---|---|
|                     | 年度                                  | 実績値   |        |         |         |         |         |              |  |  |   |   |
| 重点指標                | ① ネイチャーポジティブの実現                     |       |        |         |         |         |         |              |  |  |   |   |
|                     | 県土（陸域）の自然環境保全割合（％）                  | 2023  | 22.5   | 25      | 26      | 27      | 28      | 29           | 30   | ネイチャーポジティブの実現に向けた「30by30目標」に合わせて設定（県土の自然環境の保全状況を示す）  | ↑   |   |
| 適正な保護・管理            | ② 人と野生動物の共生                         |       |        |         |         |         |         |              |  |  |   |   |
|                     | 野生鳥獣による農林業被害額（百万円）                  | 2022  | 469    | 397     | 382     | 368     | 353     | 339          | 324  | 生物多様性ひょうご戦略に基づく目標値及びひょうご農林水産ビジョン2030の目標値をもとに設定（野生鳥獣による被害状況を示す）   | ↓   |   |
| 豊かな自然の確保            | ③ 外来生物対策の推進                         |       |        |         |         |         |         |              |  |  |   |   |
|                     | 県内での生息・生育が確認された特定外来生物の種の数（種）        | 2023  | 30     | 30      | 30      | 30      | 30      | 30           | 30   | 生物多様性ひょうご戦略の目標値をもとに設定（特定外来生物の侵入状況を示す）  | ↓   |   |
| 豊かな自然の確保            | ④ 里地里山の管理                           |       |        |         |         |         |         |              |  |  |   |   |
|                     | 里山林整備面積(累計)(ha)                     | 2023  | 33,435 | 33,939  | 34,191  | 34,444  | 34,696  | 34,948       | 35,200   | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値「新ひょうごの森づくり」整備済面積をもとに設定（里山林の整備状況を示す）  | ↑   |   |
|                     | 環境創造型農業の生産面積（ha）                    | 2023  | 20,152 | 22,800  | 23,160  | 23,520  | 23,880  | 24,240       | 24,600   | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値をもとに設定（環境に配慮した農業の取組状況を示す）   | ↑   |   |
|                     | 自然を活かした川づくり・年間整備率（％）                | 2023  | 73.3   | 80      | 80      | 80      | 80      | 80           | 80   | 10年間の平均整備率80%以上を目標として設定（コンクリートを使わない、あるいはコンクリートを使用するが環境に配慮した川づくり年間整備延長／年間河川整備延長×100で計算し、県の土木工事における環境配慮の状況を示す） | ↑   |   |
|                     | ⑤ 里海の管理                             |       |        |         |         |         |         |              |  |  |   |   |
| 漁場環境改善面積(累計)(ha)    | 2023                                | 5,632 | 5,579  | 5,613   | 5,647   | 5,681   | 5,715   | 5,749        | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値をもとに設定※（県内増殖場造成面積、魚礁漁場造成面積、浅場造成面積の合計で、ブルーカーボン生態系の保全・再生・創出に向けた取組状況を示す）                     | ↑  |   |   |
| 漁船漁業・海面養殖生産量（千t）    | 2022                                | 105   | 115    | 116     | 117     | 117     | 118     | 119          | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値をもとに設定（漁船漁業生産量と海面養殖生産量の合計で、豊かな海の状況を示す）  | ↑  |   |   |
| 共創力                 | ⑥ 人と自然のふれあいの場の充実                    |       |        |         |         |         |         |              |  |  |   |   |
|                     | 居住地域で、山、川、海などの自然環境が守られていると思う人の割合（％） | 2023  | 55.2   | 前年度を上回る | 前年度を上回る | 前年度を上回る | 前年度を上回る | 前年度を上回る      | 前年度を上回る  | 前年度を上回る  | 「前年を上回る」ことを目標値として設定（県民意識調査結果により、自然環境への県民の意識状況を示す）   | ↑ |
|                     | 県立都市公園の年間利用者数（千人）                   | 2023  | 12,332 | 11,717  | 11,717  | 11,717  | 11,717  | 11,717       | 11,717   | 11,717   | 県立都市公園の年間利用者数の直近5カ年の実績に基づき設定※※（都市における自然とのふれあいの場の利用状況を示す）                                      | ↑ |
|                     | 県内の自然公園年間利用者数（千人）                   | 2022  | 27,977 | 37,500  | 37,500  | 37,500  | 37,500  | 37,500       | 37,500   | 37,500   | 生物多様性ひょうご戦略の目標値をもとに設定（自然とのふれあいの場の利用状況を示す）   | ↑ |
|                     | 生物多様性保全プロジェクト選定件数（件）                | 2023  | 108    | 112     | 114     | 116     | 118     | 120          | 122  | 生物多様性ひょうご戦略の目標値をもとに設定（生物多様性保全の活動状況を示す）   | ↑   |   |
|                     | 社会教育施設における環境学習プログラム参加者数（人）          | 2023  | 75,994 | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000       | 85,000   | 85,000   | 過去5年間の最高参加者数を目標値に設定（ひょうご環境体験館、県立人と自然の博物館、コウノトリの郷公園の環境学習プログラムの参加者数の合計で、環境学習プログラムへの積極的な参加状況を示す） | ↑ |
| 次世代人材育成プログラム参加者数（人） | 2023                                | 207   | 369    | 396     | 422     | 448     | 474     | 500          | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定（ひょうご高校生 環境・未来リーダー育成プロジェクト、ひょうごユースecoフォーラム、脱炭素×SDGsオーガナイザー育成プログラムの合計で、プログラムへの参加状況を示す） | ↑  |   |   |

※ひょうご農林水産ビジョンは令和7年度に見直される予定のため、目標値はその見直しをもとに再設定する。

※※兵庫県立都市公園の整備・管理運営基本計画（ひょうごパークマネジメントプラン）は令和7年度に見直される予定のため、目標値はその見直しをもとに再設定する。

### Ⅲ 資源循環

| 項目      | 最新情報                              |      | 2025年度  | 2026年度  | 2027年度  | 2028年度  | 2029年度  | 目標<br>2030年度 | 指標設定の考え方 | 望ましい<br>方向   |   |
|---------|-----------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|----------|--|---|
|         | 年度                                | 実績値  |         |         |         |         |         |              |          |  |   |
| 重点指標    | ① 廃棄物の発生の最小化                      |      |         |         |         |         |         |              |          |  |   |
|         | 一般廃棄物排出量(千t)                      | 2022 | 1,743   | 1,706   | 1,688   | 1,670   | 1,653   | 1,635        | 1,617    | 兵庫県資源循環推進計画に基づく目標値をもとに設定<br>(ごみの減量化に関する取組状況を示す)  | ↓ |
|         | 産業廃棄物排出量(千t)                      | 2022 | 23,410  | 21,470  | 21,475  | 21,480  | 21,485  | 21,490       | 21,495   | 兵庫県資源循環推進計画に基づく目標値をもとに設定*<br>(ごみの減量化に関する取組状況を示す)   | ↓ |
| 資源の有効活用 | ② 再生利用の推進                         |      |         |         |         |         |         |              |          |  |   |
|         | 一般廃棄物再生利用率(%)                     | 2022 | 15      | 19      | 19      | 20      | 20      | 21           | 21       | 兵庫県資源循環推進計画に基づく目標値をもとに設定<br>(リサイクルに関する取組状況を示す)   | ↑ |
|         | 産業廃棄物再生利用率(汚泥除く)(%)               | 2022 | 86      | 82      | 82      | 82      | 83      | 83           | 83       | 兵庫県資源循環推進計画に基づく目標値をもとに設定*<br>(リサイクルに関する取組状況を示す)  | ↑ |
|         | 容器包装廃棄物分別収集率(%)                   | 2022 | 47.9    | 42.3    | 42.3    | 42.3    | 42.4    | 42.4         | 42.4     | 兵庫県分別収集計画(第10期)に基づく目標値をもとに設定***<br>(リサイクルに関する取組状況を示す)  | ↑ |
| 環境負荷の低減 | ③ バイオマス資源の利活用                     |      |         |         |         |         |         |              |          |  |   |
|         | 木質バイオマス発電用燃料供給量(千m <sup>3</sup> ) | 2023 | 296     | 211     | 218     | 226     | 234     | 242          | 248      | ひょうご農林水産ビジョン2030に基づく目標値をもとに設定****<br>(木質バイオマスの活用状況を示す)   | ↑ |
| 環境負荷の低減 | ④ 廃棄物の最終処分量の削減                    |      |         |         |         |         |         |              |          |  |   |
|         | 一般廃棄物最終処分量(千t)                    | 2022 | 194     | 169     | 165     | 162     | 158     | 155          | 151      | 兵庫県資源循環推進計画に基づく目標値をもとに設定<br>(ごみの減量化及びリサイクルに関する取組状況を示す)   | ↓ |
|         | 産業廃棄物最終処分量(千t)                    | 2022 | 532     | 538     | 537     | 536     | 536     | 535          | 534      | 兵庫県資源循環推進計画に基づく目標値をもとに設定*<br>(ごみの減量化及びリサイクルに関する取組状況を示す)  | ↓ |
| 環境負荷の低減 | ⑤ 産業廃棄物の適正処理の推進                   |      |         |         |         |         |         |              |          |  |   |
|         | 電子マニフェスト加入者数(人)                   | 2023 | 8,474   | 9,200   | 9,600   | 10,000  | 10,400  | 10,800       | 11,200   | 電子マニフェスト加入者数の推移をもとに設定<br>(不適正処理を未然に防止する対策の推進状況を示す)   | ↑ |
|         | 産業廃棄物の優良認定処理業者(者)                 | 2023 | 419     | 450     | 470     | 490     | 510     | 530          | 550      | 直近5年間の増加割合をもとに設定<br>(優良産業廃棄物処理業者の認定状況を示す)  | ↑ |
| 共創力     | ⑥ 県民参加活動の推進                       |      |         |         |         |         |         |              |          |  |   |
|         | クリーンアップひょうごキャンペーン参加者数(人)          | 2023 | 520,000 | 600,000 | 640,000 | 680,000 | 720,000 | 760,000      | 800,000  | コロナ禍前の参加者数をもとに設定<br>(環境美化活動への県民の参加状況を示す)   | ↑ |
|         | 社会教育施設における環境学習プログラム参加者数(人)        | 2023 | 75,994  | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000  | 85,000       | 85,000   | 過去5年間の最高参加者数を目標値に設定<br>(ひょうご環境体験館、県立人と自然の博物館、コウノトリの郷公園の環境学習プログラムの参加者数の合計で、環境学習プログラムへの積極的な参加状況を示す)                        | ↑ |
|         | 次世代人材育成プログラム参加者数(人)               | 2023 | 207     | 369     | 396     | 422     | 448     | 474          | 500      | 兵庫県地球温暖化対策推進計画に基づく目標値をもとに設定<br>(ひょうご高校生 環境・未来リーダー育成プロジェクト、ひょうごユースecoフォーラム、脱炭素×SDGsオーガナイザー育成プログラムの合計で、プログラムへの積極的な参加状況を示す) | ↑ |

※産業廃棄物の排出量は、国の経済指標の動向を勘案すると増加が見込まれており、増加幅の縮小をめざし目標を設定。  
(産業廃棄物再生利用率(汚泥を除く)及び産業廃棄物最終処分量も同様)

※※兵庫県分別収集計画は令和7年度に見直される予定のため、目標値はその見直しをもとに再設定する。  
※※※ひょうご農林水産ビジョンは令和7年度に見直される予定のため、目標値はその見直しをもとに再設定する。

#### IV 健全・快適

| 項目                         | 最新情報                              |      | 目標<br>2025～2030年度 | 望ましい<br>方向 |   |
|----------------------------|-----------------------------------|------|-------------------|------------|---|
|                            | 年度                                | 実績値  |                   |            |   |
| 大<br>気                     | 一般環境大気測定局における環境基準達成状況             |      |                   |            |   |
|                            | 二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )          | 2023 | 100%              | 100%を維持    | ⇒ |
|                            | 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )          | 2023 | 100%              |            |   |
|                            | 浮遊粒子状物質 (SPM)                     | 2023 | 100%              |            |   |
|                            | 光化学オキシダント (O <sub>x</sub> )       | 2023 | 0%                | 100%を目指し上昇 | ↑ |
|                            | 微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )      | 2023 | 100%              | 100%を維持    | ⇒ |
|                            | 自動車排出ガス測定局における環境基準達成状況            |      |                   |            |   |
|                            | 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )          | 2023 | 100%              | 100%を維持    | ⇒ |
|                            | 浮遊粒子状物質 (SPM)                     | 2023 | 100%              |            |   |
|                            | 微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )      | 2023 | 100%              |            |   |
| 大気環境調査におけるダイオキシン類の環境基準達成状況 | 2023                              | 100% |                   |            |   |
| 有害物質に係る環境基準達成状況            | 2023                              | 100% |                   |            |   |
| 水<br>質                     | 河川における生物化学的酸素要求量(BOD)の環境基準達成状況    | 2023 | 100%              | 100%を維持    | ⇒ |
|                            | 海域における化学的酸素要求量(COD)の環境基準達成状況      | 2023 | 77%               | 100%を目指し上昇 | ↑ |
|                            | 湖沼における化学的酸素要求量(COD)の環境基準達成状況      | 2023 | 0%                |            |   |
|                            | 公共用水域における健康項目の環境基準達成状況            | 2023 | 96%               |            |   |
|                            | 公共用水域における全窒素・全りん                  | 2023 | 100%              | 100%を維持    | ⇒ |
|                            | 瀬戸内海における望ましい栄養塩類濃度 (全窒素・全りん) 達成状況 | 2023 | 33%               | 100%を目指し上昇 | ↑ |
|                            | 水質環境調査におけるダイオキシン類の環境基準達成状況        | 2023 | 100%              | 100%を維持    | ⇒ |
|                            | 底質環境調査におけるダイオキシン類の環境基準達成状況        | 2023 | 100%              |            |   |
| 音                          | 自動車騒音測定 (全時間帯(昼・夜)) の環境基準達成状況     | 2022 | 80%               | 100%を目指し上昇 | ↑ |
| ごみ                         | 10 t 以上の不法投棄事案の件数                 | 2023 | 1                 | ゼロを目指し低減   | ↓ |