

## 指標を活用した計画の効果的な実施

指標の特性や限界などに留意しながら、毎年、指標を活用した点検を行います。

まずは、重点分野政策プログラムごとに掲げた指標を使って、各分野の進捗状況等を把握します。

### 重点分野政策プログラムの具体的指標（部）

#### ①地球温暖化問題に対する取組

- ・ エネルギー起源二酸化炭素の排出量及び各部門の排出量
- ・ 非エネルギー起源二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素の排出量

#### ②物質循環の確保と循環型社会の構築のための取組

- ・ 資源生産性
- ・ 循環利用率
- ・ 最終処分量

#### ③都市における良好な大気環境の確保に関する取組

- ・ 大気汚染に係る環境基準達成率（全国、大都市）
- ・ 有害大気汚染物質に係る環境基準、指針値達成率（一般環境、発生源）

#### ④環境保全上健全な水循環の確保に向けた取組

- ・ 公共用水域及び地下水について水質汚濁に係る環境基準の維持・達成状況
- ・ 環境保全上健全な水循環の構築に関する計画の流域ごとにおける作成・改定数

#### ⑤化学物質の環境リスクの低減に向けた取組

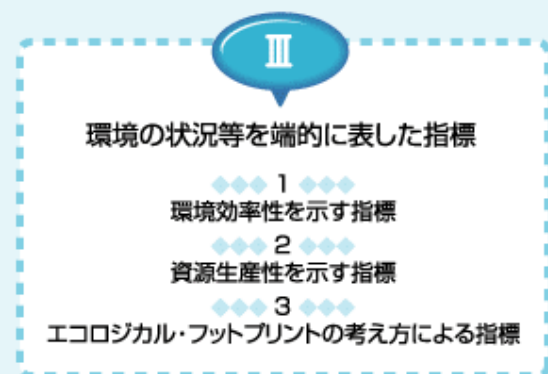
- ・ 大気環境と水環境の両方で環境基準・指針値が設定されている物質に係る達成状況
- ・ 製造・使用・廃棄の流れの把握を含め、リスク評価の取組が進行し、又は終了している物質数

#### ⑥生物多様性の保全のための取組

- ・ 自然環境保全基礎調査の植生自然度
- ・ 農業分野における田園自然環境の創造に着手した地域の数

さらに、環境の状況、取組の状況等を総合的に表す総合的環境指標を使って、環境基本計画全体の進捗状況を把握します。

環境基本計画全体の進捗状況を様々な角度から把握します。



### エコロジカル・フットプリントとは？

エコロジカル・フットプリントは、ある地域の人々が継続的に生活していくために必要とする生態学的な生産力のある土地・水域の面積で表されるのが一般的です。例えば、エネルギーや物質の消費を、木材の供給やCO<sub>2</sub>の吸収を行う森林、農作物を供給する農地、海産物を供給する水域などの面積に換算します。