

## 第2部

### 環境基本計画の進捗状況

## 第2部 環境基本計画の進捗状況

### 1 環境基本計画の概要【環境政策課】

私たちの暮らす福井県は、「越山若水」に象徴されるように、美しい緑、清らかな水など豊かな自然環境に恵まれており、この恵まれた環境を次世代に引き継いでいくことは、私たちの重要な責務です。

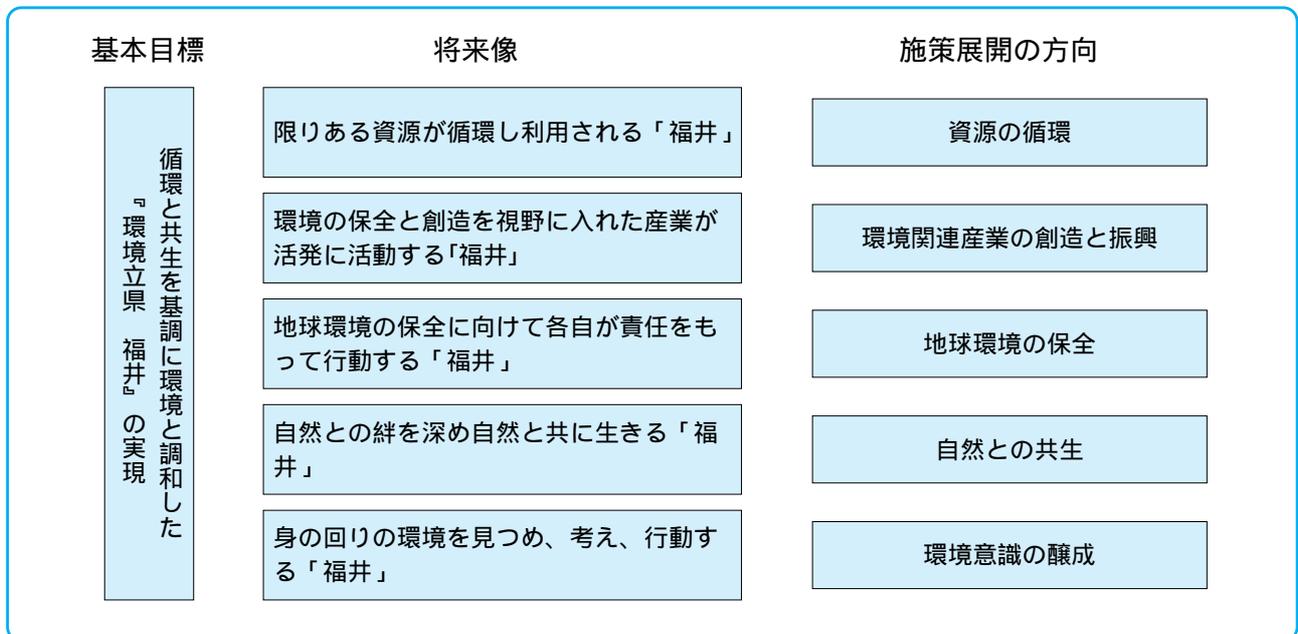
しかしながら、地球温暖化や廃棄物の増大など「大量生産・大量消費・大量廃棄」の社会経済システムが引き起こす様々な問題は、地域のみならず地球全体に影響を及ぼしています。これらの環境問題を解決するため、環境への負荷を低減し、自然と共生しながら、資源・エネルギーを有効に活用する

「持続可能な循環型社会」への転換が求められています。

このため福井県では、平成14年1月「環境立県福井」を宣言し、さらに平成15年1月「福井県環境基本計画」を改定しました。

今後、この計画に基づき、県民の皆様の参加と協力のもと、総合的、計画的に各種施策を推進していきます。

新しい環境基本計画の概要は以下のとおりです。



#### 【計画期間】

平成15年度(2003年度)～平成22年度(2010年度)

#### 【環境指標】

施策の進捗状況を評価するために、目指すべき目標として58項目の「環境指標」を定めました。(次頁参照)

#### 【推進体制】

- ・部局横断の庁内組織「福井県環境立県推進会議」において、環境施策の総合調整や進行管理等を図ります。
- ・環境施策や環境基本計画の推進に関する重要事項について、「福井県環境審議会」に意見を求めま

す。

- ・県民、事業者、民間団体、市町村等との連携を図り、積極的に意見交換を行います。

#### 【進行管理】

- ・環境マネジメントシステムの考え方を導入し、PDCAサイクルにより進行管理を行います。(Plan:計画、Do:実践、Check:点検、Action:見直し)
- ・施策の進捗状況などの点検評価の結果については、「福井県環境審議会」へ報告するとともに、「福井県環境白書」等で公表します。

## 2 環境指標と進捗状況

### (1) 資源の循環

| 項目               | 実績 (H13)                 | 実績 (H14)  | 将来 (H22)           |
|------------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| ごみの年間総排出量        | 300千t                    | 300千t     | 226千t              |
| 一人一日当たりごみ排出量     | 991g                     | 989g      | 753g               |
| 一般廃棄物のリサイクル率     | 16.8%                    | 17.3%     | 31.0%              |
| 一般廃棄物最終処分量       | 45千t                     | 44千t      | 24千t               |
| 市町村の資源ごみ平均分別収集品目 | 7.4品目/市町村                | 7.6品目/市町村 | 10品目/市町村           |
| 県リサイクル製品認定数      | 37                       | 44        | 70                 |
| 県リサイクル推進店登録数     | 128                      | 131       | 160                |
| 産業廃棄物発生量         | 3,530千t (H12)            | -         | 3,870千t            |
| 産業廃棄物のリサイクル量     | 1,671千t (H12)            | -         | 1,817千t            |
| 産業廃棄物最終処分量       | 165千t (H12)              | -         | 109千t              |
| 堆肥生産量            | 90,000t (H11)            | -         | 154,000t           |
| 堆肥施用面積           | 2,300ha (H12)            | 2,457ha   | 20,000ha           |
| 未利用木質資源利用量       | 263千m <sup>3</sup> (H12) | -         | 289千m <sup>3</sup> |

### (2) 環境関連産業の創造と振興

| 項目                 | 実績 (H13)            | 実績 (H14)             | 将来 (H22)            |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 市町村のグリーン購入取組み      | 3市町村                | 6市町村                 | 全市町村                |
| グリーン購入ふくいネット会員数    | 328                 | 328                  | 500                 |
| 県産材・間伐材の利用量 (公共工事) | 2,785m <sup>3</sup> | 2,482 m <sup>3</sup> | 3,700m <sup>3</sup> |

### (3) 地球環境の保全

| 項目                           | 実績 (H13)              | 実績 (H14)                   | 将来 (H22)     |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|
| 湖沼の環境基準達成率 (COD)             | 35%                   | 47%                        | 100%         |
| 河川の環境基準達成率 (BOD)             | 93%                   | 94%                        | 100%         |
| 下水道の処理人口普及率                  | 56.9%                 | 57.8%                      | 71.0%        |
| 農業集落排水処理施設の整備                | 123 供用                | 129 供用                     | 172 供用       |
| 漁業集落排水処理施設の整備                | 31 集落 供用              | 31 集落 供用                   | 45 集落 供用     |
| 海域の環境基準達成率 (COD)             | 100%                  | 100%                       | 100%         |
| 海水浴場の水質 ((適A) 達成率)           | 100%                  | 100%                       | 100%         |
| 地下水汚染の防止                     | 汚染地域: 31地区            | 31地区                       | 汚染地域数の減少     |
| 地盤沈下地域の沈下量<br>(3井戸の年間沈下量の平均) | 沈下量0.2mm              | 沈下量H14 1.4mm<br>H15 0.05mm | 13年度レベルを維持   |
| 地盤沈下地域の地下水揚水量                | 820万m <sup>3</sup> /年 | 826万m <sup>3</sup> /年      | 13年度レベル以下に抑制 |
| 大気環境基準達成率 (二酸化硫黄)            | 96%                   | 100%                       | 100%         |
| 大気環境基準達成率 (二酸化窒素)            | 100%                  | 100%                       | 100%         |
| 大気環境基準達成率 (浮遊粒子状物質)          | 97%                   | 18%                        | 100%         |
| 大気環境基準達成率 (一酸化炭素)            | 100%                  | 100%                       | 100%         |
| 光化学スモッグ注意報発令回数               | 0回                    | 1回                         | 0回           |
| 自動車騒音の環境基準達成率                | 82.5%                 | 91.2%                      | 100%         |
| ダイオキシン類の環境基準達成率 (大気)         | 100%                  | 92%                        | 100%         |
| ダイオキシン類の環境基準達成率 (水質)         | 100%                  | 85%                        | 100%         |
| ダイオキシン類の環境基準達成率 (土壌)         | 100%                  | 100%                       | 100%         |
| 有機農産物等栽培面積                   | 299ha                 | 479 ha                     | 2,000ha      |

## (3) 地球環境の保全

| 項目              | 実績(H13)                | 実績(H14)                | 将来(H22)              |
|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| 温室効果ガス排出量       | 1990年度比で<br>9.5%増(H12) | 1990年度比で<br>7.2%増(H13) | 1990年度比で<br>3%削減     |
| 温暖化防止実行計画の策定市町村 | 4市町村                   | 6市町村                   | 全市町村                 |
| 環境自主行動計画の策定割合   | 20%                    | -                      | 50%                  |
| 太陽光発電導入量        | 1,609kW                | 3,008kW                | 33,000kW             |
| 森林の整備(育成林)      | 117.3千ha               | 117.6千ha               | 121.6千ha             |
| 木材の利用量          | 253千m <sup>3</sup>     | 216千m <sup>3</sup>     | 370千m <sup>3</sup>   |
| 間伐材利用量          | 12,092m <sup>3</sup>   | 12,014m <sup>3</sup>   | 20,000m <sup>3</sup> |
| 森林整備を担う人材       | 660人                   | 631人                   | 800人                 |

## (4) 自然との共生

| 項目                | 実績(H13)                | 実績(H14)                | 将来(H22)                 |
|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 鳥獣保護区             | 42か所(27,978ha)         | 43か所(28,361ha)         | 45か所31,333ha<br>(18年度末) |
| 鳥獣保護区特別保護地区       | 12か所(930ha)            | 12か所(930ha)            | 14か所1,346ha<br>(18年度末)  |
| 松くい虫被害発生量         | 16,238m <sup>3</sup>   | 15,654m <sup>3</sup>   | 5,000m <sup>3</sup> 以下  |
| 重要な里地里山の保全対策実施    |                        |                        | 10か所                    |
| 都市公園面積            | 13.56m <sup>2</sup> /人 | 14.03m <sup>2</sup> /人 | 18.0m <sup>2</sup> /人   |
| 特定鳥獣保護管理計画        |                        |                        | 16年度に計画策定               |
| 道路の緑化指数(4年度を100)  | 164                    | 164                    | 200                     |
| クリーンアップふくい大作戦参加者数 | 71,670人                | 87,981人                | 100,000人                |
| 重要伝統的建造物群の保存      | 37棟                    | 41棟                    | 91棟                     |
| 歴史の道の調査           | 4か所(H14)               | 6カ所(H15)               | 11か所                    |

## (5) 環境意識の醸成

| 項目                           | 実績(H13)                  | 実績(H14)                  | 将来(H22)      |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| こどもエコクラブ参加数                  | 45クラブ                    | 46クラブ                    | 220クラブ       |
| 学校の総合的な学習の時間における<br>環境教育の取組み | 小学校(91.3%)<br>中学校(80.0%) | 小学校(88.5%)<br>中学校(77.5%) | 100%<br>100% |
| 環境基本条例制定市町村数                 | 7市町                      | 8市町                      | 全市町村         |
| 環境基本計画策定市町村数                 | 5市                       | 6市町                      | 全市町村         |