

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。

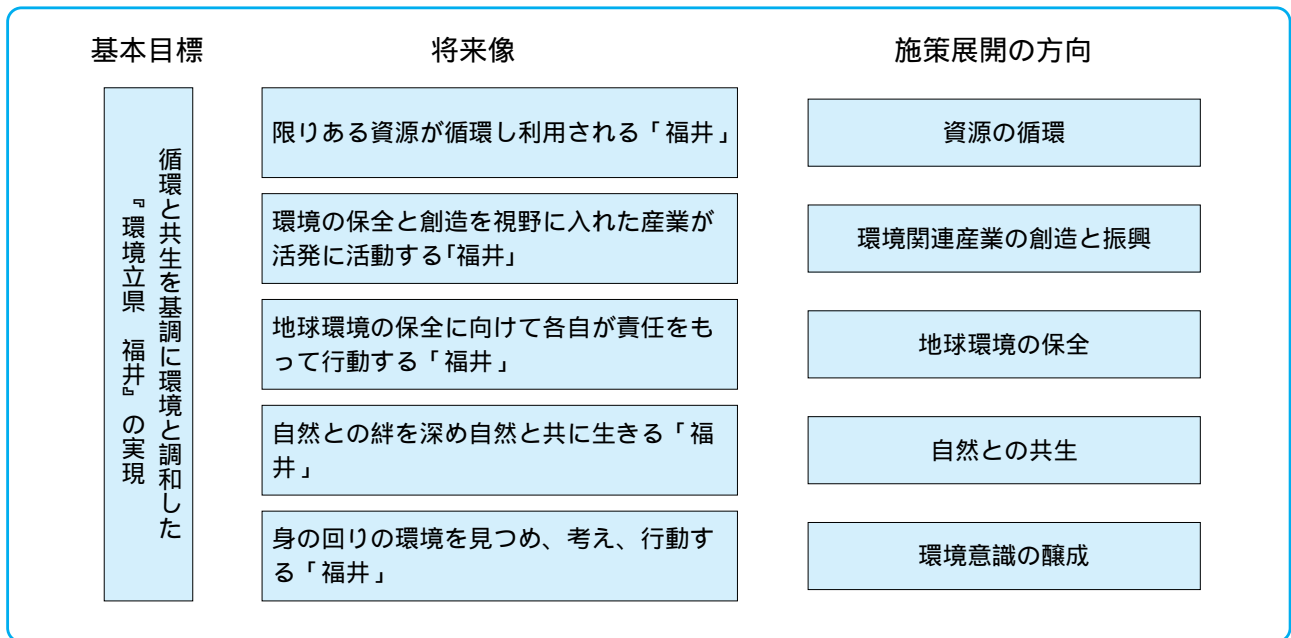
しかしながら、地球温暖化や廃棄物の増大など「大量生産・大量消費・大量廃棄」の社会経済システムが引き起こす様々な問題は、地域のみならず地球全体に影響を及ぼしています。これらの環境問題を解決するため、環境への負荷を低減し、自然と共生しながら、資源・エネルギーを有効に活用する

「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 ³ (H12)	-	289千m ³

(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 ³	2,482 m ³	3,700m ³

(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 (3井戸の年間沈下量の平均)	沈下量0.2mm	沈下量H14 1.4mm 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 ³ /年	826万m ³ /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 9.5%増(H12)	1990年度比で 7.2%増(H13)	1990年度比で 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 ³	216千m ³	370千m ³
間伐材利用量	12,092m ³	12,014m ³	20,000m ³
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 (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 (18年度末)
松くい虫被害発生量	16,238m ³	15,654m ³	5,000m ³ 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 ² /人	14.03m ² /人	18.0m ² /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 環境教育の取組み	小学校(91.3%) 中学校(80.0%)	小学校(88.5%) 中学校(77.5%)	100% 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