

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】

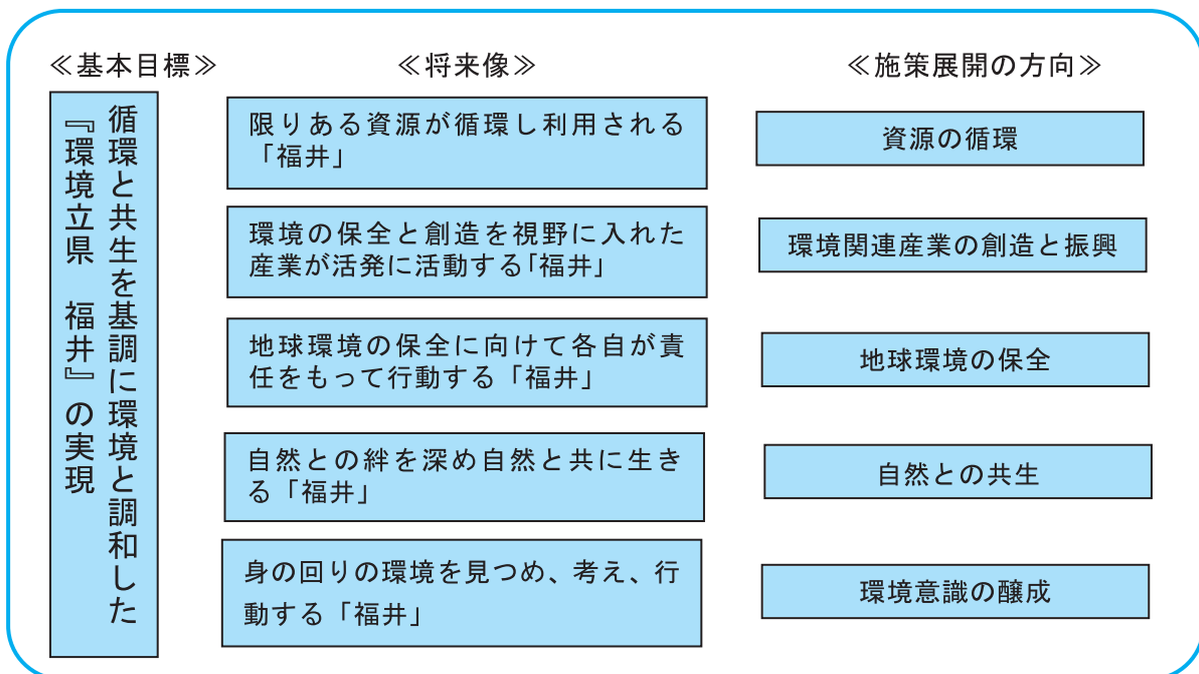
私たちの暮らす福井県は、「越山若水」に象徴されるように、美しい緑、清らかな水など豊かな自然環境に恵まれており、この恵まれた環境を次世代に引き継いでいくことは、私たちの重要な責務です。

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月に「環境立県 福井」を宣言し、さらに平成15年1月に「福井県環境基本計画」を改定しました。

現在、この計画に基づき、県民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ます。

環境基本計画2003改定版の概要は、次のとおりです。



【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。

(第2部2参照)

【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	環境基本計画改定時実績（平成13年度）	平成17年度実績	将来（平成22年度）
ごみの年間総排出量	298千t（H12）	303千t（H16）	226千t 284千t（改定値*1）
一人一日当たりごみ排出量	975g（H12）	1,003g（H16）	753g 940g（改定値*1）
一般廃棄物のリサイクル率	16.8%（H12）	18.3%（H16）	31.0% 25.7%（改定値*1）
一般廃棄物最終処分量	49千t（H12）	54千t（H16）	24千t 27千t（改定値*1）
市町村の資源ごみ平均分別収集品目	7.4品目/市町村（H12）	8.0品目/市町	10品目/市町村
県リサイクル製品認定数	37	70	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）	3,039千t（H15）	3,870千t 3,224千t（改定値*1）
産業廃棄物のリサイクル量	1,671千t（H12）	1,512千t（H15）	1,817千t 1,704千t（改定値*1）
産業廃棄物最終処分量	165千t（H12）	80千t（H15）	109千t 52千t（改定値*1）
堆肥生産量	90,000t（H11）	71,600t（推計）	154,000t
堆肥施用面積	2,300ha（H12）	7,200ha（推計）*2	20,000ha
未利用木質資源利用量	263千m ³ （H12）	-	289千m ³

*1 廃棄物処理計画改定（H18.3）に伴う改定値 *2 他県産堆肥を散布している面積は含まない

(2) 環境関連産業の創造と振興

項目	環境基本計画改定時実績（平成13年度）	平成17年度実績	将来（平成22年度）
市町村のグリーン購入取組み	3市町村 / 35市町村	全市町	全市町村
グリーン購入ふくいネット会員数	328	432	500
県産材・間伐材の利用量（公共工事）	2,785m ³	2,699m ³	3,700m ³

(3) 地球環境の保全

項目	環境基本計画改定時実績（平成13年度）	平成17年度実績	将来（平成22年度）
湖沼の環境基準達成率（COD）	35%	50%	100%
河川の環境基準達成率（BOD）	93%	97%	100%
下水道の処理人口普及率	56.9%	62.9%	71.0%
農業集落排水処理施設の整備	104供用	141供用	172供用
漁業集落排水処理施設の整備	31集落供用	35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	33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	12.9mm	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	760万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%	100%	100%
大気環境基準達成率（一酸化炭素）	100%	100%	100%

(3) 地球環境の保全

項目	環境基本計画改定時実績(平成13年度)	平成17年度実績	将来(平成22年度)
光化学スモッグ注意報発令回数	0回	0回	0回
自動車騒音の環境基準達成率	82.5%	90.9%	100%
有機農産物等栽培面積	299ha	1,024ha	2,000ha
ダイオキシン類の環境基準達成率(大気)	100%	100%	100%
ダイオキシン類の環境基準達成率(水質)	100%	95%	100%
ダイオキシン類の環境基準達成率(土壌)	100%	100%	100%
温室効果ガス排出量	1990年度比で 9.3%増(H11)	1990年度比で 4.8%増(H16)	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/35市町村	8市町/17市町	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	7,800kW	33,000kW
森林の整備(育成林)	117.3千ha	118.2千ha(未確定値)	121.6千ha
木材の利用量	253千m ³	162千m ³	370千m ³
間伐材利用量	12,092m ³	14,363m ³	20,000m ³
森林整備を担う人材	660人	463人(H16)	800人

(4) 自然との共生

項目	環境基本計画改定時実績(平成13年度)	平成17年度実績	将来(平成22年度)
鳥獣保護区	42か所(27,978ha)	45か所(30,681ha)	45か所31,335ha (18年度末)
鳥獣保護区特別保護地区	12か所(930ha)	14か所(1,319ha)	14か所1,346ha (18年度末)
松くい虫被害発生量	16,238m ³	13,726m ³	5,000m ³ 以下
重要な里地里山の保全対策実施	-	1か所	10か所
都市公園面積	13.56m ² /人	14.65m ² /人	18.0m ² /人
特定鳥獣保護管理計画-シカ- 道路の緑化指数(4年度を100とする。)	- 164	16年度に計画策定 195	16年度に計画策定 200
クリーンアップふくい大作戦参加者数	71,670人	201,033人	100,000人
重要伝統的建造物群の保存	37棟	55棟	91棟
歴史の道の調査	4か所(H14)	11か所	11か所

(5) 環境意識の醸成

項目	環境基本計画改定時実績(平成13年度)	平成17年度実績	将来(平成22年度)
こどもエコクラブ参加数	45クラブ	38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(98.6%) 中学校(88.6%)	100% 100%
環境基本条例制定市町村数	7市町/35市町村	10市町/17市町	全市町村
環境基本計画策定市町村数	5市/35市町村	6市町/17市町	全市町村