

## 第1部

### 環境基本計画の概要

# 第1部 福井県環境基本計画の概要

## 1 環境基本計画の改定について

「福井県環境基本計画」は、本県の環境の保全に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために定めるものです。本県をとりまく社会・経済情勢の変化に対応するため、これまでの施策の成果や県民意識も踏まえ、計画を改定しました。

- ◇計画期間 平成30年度～34年度
- ◇基本目標 ふるさとの美しい環境を守り育て 福井の活力につなげる
- ◇構 成
  - 1 重点プロジェクト
  - 2 分野別施策
  - 3 計画の推進

### 1 重点プロジェクト

特に力点を置いて進めるべき施策群として5つの重点プロジェクトがあります。

#### (1) タイムスケイプ研究・活用プロジェクト

年縞を育んできた大地の形成過程、年縞に記録された7万年間の環境、人々の暮らしや歴史をもとに、タイムスケイプ（時代ごとの風景）を明らかにし、自然と共生する知恵を読み解き、その成果を教育や観光に活かします。



年縞博物館（H30.9開館）

#### (2) 自然活用推進プロジェクト

本県の豊かな自然とふれあえる環境を整え、県内外の多くの人に本県の自然や自然と共生する文化を伝え、また、次世代を担う子どもなどを対象に森から海湖まで様々な環境での自然体験や学習の機会を提供し、里山里海湖をはじめとした豊かな自然を次世代に継承します。



六呂師高原の星空



海や湖での自然体験

#### (3) 未来を守るストップ温暖化プロジェクト

さらなる県民意識の向上を図り、県民や事業者、団体、行政などの積極的な参画を得ながら、地球温暖化対策を推進します。

#### (4) 企業等による地域貢献プロジェクト

環境CSR活動の盛り上がりを受け、企業など多様な主体が環境保全に関わり、美しい里山里海湖を次世代に繋げていくため、企業等による地域貢献を推進します。

#### (5) 美しいふるさと景観づくりプロジェクト

これからも福井の多様で美しい風景を未来に残していくため、美しいふるさと景観づくりを推進します。



### 2 分野別の施策

計画では、以下のことについて計画期間中に県が目指す姿を示しています。

#### (1) 自然と共生する社会づくりの推進

(自然とふれあう活動の推進、里山里海湖の保全・再生と活用について)

#### (2) 地球温暖化対策の推進

(緩和策・適応策の推進、県の事務・事業における温室効果ガス削減について)

#### (3) 循環型社会の推進

(3Rの促進、不適正な処理の防止について)

#### (4) 生活環境の保全

(水・大気環境の保全、化学物質対策の推進、放射性物質の監視等について)

#### (5) 環境について自ら考え行動する人づくり

(学校・地域・家庭における環境教育や環境活動の推進について)

#### (6) 各分野に共通する施策の推進

(環境に配慮した事業活動の推進、環境情報の収集・提供について)

### 3 計画の推進

県民運動の推進母体である「環境ふくい推進協議会」においても、より多くの県民が環境に関する実践行動につながるような後押しや環境保全活動の活性化を図っていきます。

## ◆第1部 環境基本計画の概要

### 2 環境指標

環境基本計画では、具体的施策の達成状況を把握するため、環境指標を設定しています。

\*印の指標の目標値は、計画実施期間（H30～H34）における累積の数値

#### 《自然と共生する社会づくりの推進》

No	指標名	基準年度 (H28年度)	目標年度 (H34年度)	新規・継続の別
1	年縞博物館の入館者数*	—	270,000人	新規
2	自然再生団体、里山保全活動団等に対する専門家の派遣回数	40回	50回	新規
3	生き物百葉箱の参加団体数	169団体	200団体	継続
4	生き物ぎょうさん里村認定集落数	47集落	54集落	継続
5	地域住民、学生等が協力して里地里山の整備・保全を行う地区数	—	7地区	新規
6	外来生物防除対策を実施する地区数*	—	25地区	新規
7	農村における地域共同の環境保全向上に取り組む集落数	864集落	1,300集落	継続
8	「多自然川づくり」の整備延長	58km	62km	継続
9	針広混交林化の面積	518ha	900ha (H31年度)	継続
10	狩猟免許取得に関する普及啓発活動数*	—	15回	新規
11	大規模緩衝帯の整備面積	367.5ha	450ha	新規
12	重要伝統的建造物群の保存	160棟	178棟	継続

#### 《地球温暖化対策の推進》

No	指標名	基準年度 (H28年度)	目標年度 (H34年度)	新規・継続の別
1	温暖化防止を意識し、節電などに積極的に取り組んでいる県民の割合	29%	50%	新規
2	地球温暖化防止活動推進員（アースサポート）による出前講座実施回数	32回	50回	新規
3	ZEH導入件数	131件	580件	新規
4	県内中小企業の省エネを推進するためのガイドライン作成業種数	—	14業種	新規
5	電気自動車（EV・PHV）の導入台数	1,507台	3,600台	継続
6	地域鉄道（えち鉄・福鉄）利用者数	5,585千人	5,795千人	新規
7	「福井バイコロジスト」宣言者数	1,565人	1,600人	継続
8	「再エネ活用地域振興プロジェクト」による協議会を設置した地域数	—	6地域	新規
9	間伐材生産量	128千m <sup>3</sup>	140千m <sup>3</sup> (H31年度)	継続
10	県の事務事業における省エネ目標達成状況（エネルギー消費量を前年度比1%削減）	41,686kℓ	35,849kℓ	新規

## 《循環型社会の推進》

No	指標名	基準年度 (H28年度)	目標年度 (H34年度)	新規・継続の別
1	一人一日当たりごみ排出量 <sup>*1</sup>	906g (H25)	863g (H32)	継続
2	一般廃棄物のリサイクル率 <sup>*2</sup>	17.0% (H25)	20.0% (H32)	継続
3	一般廃棄物最終処分量 <sup>*3</sup>	29千t (H25)	25千t (H32)	継続
4	産業廃棄物排出量 <sup>*4</sup>	2,895千t (H25)	2,895千t (H32)	継続
5	産業廃棄物再生利用率 <sup>*5</sup>	45.1% (H25)	45.6% (H32)	継続
6	産業廃棄物最終処分量 <sup>*6</sup>	63千t (H25)	52千t (H32)	継続
7	優良認定産業廃棄物処理業者数	80社	100社	新規
8	「食べきり運動」の県民認知度	71%	80%	継続
9	リユース行事を行う団体数	10団体	26団体	新規
10	10t以上の不法投棄の新規発生件数	0件	0件	継続

\*1～6については、「福井県廃棄物処理計画」に基づくこととし、H33以降の目標は計画期間終了時に改めて設定します。

## 《生活環境の保全》

No	指標名	基準年度 (H28年度)	目標年度 (H34年度)	新規・継続の別
1	海水浴場の「適」達成率	100%	100%	継続
2	北潟湖・三方五湖のCOD環境基準達成率	50%	56%	継続
3	汚水処理人口普及率	95.2%	99.0%	継続
4	新たな地下水汚染地区数	0地区	0地区	継続
5	光化学スモッグ注意報発令回数	0回	0回	継続
6	水質事故件数	4件	0件	継続
7	地域の環境保全活動に取組む企業数*	－	5企業	新規
8	「ふくいふるさとの音風景50選」を活用したイベント数*	34回	74回	継続

## ◆第1部 環境基本計画の概要

### 《環境について考え自ら行動する人づくり》

No	指標名	基準年度 (H28年度)	目標年度 (H34年度)	新規・継続の別
1	里山里海湖学校教育プログラム活用学校数*	68校	400校	新規
2	大学等における環境教育関連講座等数*	7講座	15講座	継続
3	若手環境リーダー育成事業参加者数*	-	250人	新規
4	「しあわせ」を呼ぶ環境美化県民運動イベント参加者数*	-	800人	新規
5	学びの海湖登録数	-	5か所	新規
6	「せせらぎ定点観測」参加者数*	333人	650人	新規
7	クリーンエリア宣言事業所数	1,464事業所	2,000事業所	継続
8	環境ふくい推進協議会ホームページアクセス件数	16,700件	20,000件	新規

### 3 前計画の総括

前計画では、基本計画の進捗を図るために、50の環境指標を設定しました。平成25年度から平成29年度までの環境指標の達成度は次表の通りです。

#### 1 自然と共生する社会づくりの推進

\*印の指標値は、計画実施期間（H25～H29）における累積の数値

No	指標名	基準年度 (H24年度)	実績 (H29年度)	目標年度 (H29年度)
1	自然再生支援隊登録者数	71人	105人	100人
2	生き物百葉箱の参加団体数	89団体	180団体	120団体
3	生き物ぎょうさん里村認定集落数	22集落	49集落	40集落
4	県内の自然再生協議会数	1団体	2団体	2団体
5	遊休地を活用したビオトープを整備する団体数	－	30団体	30団体
6	農村における地域共同の環境保全向上に取り組む集落数	895集落	1,070集落	920集落
7	「多自然川づくり」の整備延長	54km	59km	59km
8	ため池の外来魚駆除等モデル地区数	5地区	15地区	10地区
9	山ぎわの見通し改善を行う集落数	510集落	640集落	730集落
10	針広混交林化の面積	26ha (H25)	631ha	900ha (H31)
11	重要伝統的建造物群の保存	117棟	167棟	174棟

#### 2 地球温暖化対策の推進

No	指標名	基準年度 (H24年度)	実績 (H29年度)	目標年度 (H29年度)
1	温室効果ガス排出量	9,068千t (H22) (8,652千t) <sup>*1</sup>	10,440千t (H26)	－
2	温暖化防止実行計画の策定市町	14市町	17市町	17市町
3	業種別省エネ研究会の設置数	－	5研究会	5研究会
4	スーパーや家電小売店等における省エネイベント等の実施回数*	－	214回	120回
5	電気自動車の導入台数	366台	1,934台	1,800台
6	電気自動車急速充電器の設置数	24台	79台	40台
7	カー・セーブ参加企業・団体数	213企業・団体	251企業・団体	250企業・団体 (H26)
8	「福井バイコロジスト」宣言者数	754人	1,566人	1,000人 (H26)
9	間伐材生産量	72千m <sup>3</sup>	127千m <sup>3</sup>	140千m <sup>3</sup> (H31)
10	「1市町1エネおこし」による再生可能エネルギー導入市町数	2市町	13市町	17市町
11	防災拠点への再エネ設備導入数	119施設	366施設	150施設

\*1温室効果ガス排出量については、H24から算定方法を変更しています。（ ）書きは従来の算定方法による排出量です。

## ◆第1部 環境基本計画の概要

### 3 循環型社会の推進

No	指標名	基準年度 (H24年度)	実績 (H29年度)	目標年度 (H29年度)
1	一人一日当たりごみ排出量 <sup>*1</sup>	906g (H25)	887g (H28)	863g (H32)
2	一般廃棄物のリサイクル率 <sup>*2</sup>	17.0% (H25)	17.2% (H28)	20.0% (H32)
3	一般廃棄物最終処分量 <sup>*3</sup>	29千t (H25)	29千t (H28)	25千t (H32)
4	産業廃棄物排出量 <sup>*4</sup>	2,895千t (H25)	2,895千t (H25)	2,895千t (H32)
5	産業廃棄物再生利用率 <sup>*5</sup>	45.1% (H25)	45.1% (H25)	45.6% (H32)
6	産業廃棄物最終処分量 <sup>*6</sup>	63千t (H25)	63千t (H25)	52千t (H32)
7	雑がみ回収実施市町数	11市町	17市町	17市町
8	県リサイクル認定製品の販売額	8,744百万円	6,179百万円	11,000百万円
9	「食べきり運動」の県民認知度	40%	74%	60%
10	10t以上の不法投棄の新規発生件数	3件	0件	0件

\*1～6については、「福井県廃棄物処理計画」に基づくこととします。

### 4 生活環境の保全

No	指標名	基準年度 (H24年度)	実績 (H29年度)	目標年度 (H29年度)
1	海水浴場の「適」達成率	100%	100%	100%
2	北潟湖・三方五湖のCOD環境基準達成率	56%	56%	63%
3	下水道の処理人口普及率	74%	79.6%	79%
4	新たな地下水汚染地区数	－	1地区	0地区
5	地盤沈下地域の沈下量	3mm	0mm	0mm
6	光化学スモッグ注意報発令回数*	0回	0回	0回
7	PM2.5測定期数	6局	10局	10局
8	水質事故件数	14件	5件	0件
9	「せせらぎ定点観測」の実施校数*	－	57校	30校
10	「ふくいの音風景50選」の活用イベント数*	－	40回	30回
11	「ふくいのおいしい水」保全活動数*	18地区	35地区(全認定地)	35地区
12	「水守」認定団体数	－	35団体	20団体

### 5 環境を想い行動する人づくり

No	指標名	基準年度 (H24年度)	実績 (H29年度)	目標年度 (H29年度)
1	保育園および幼稚園が行う親子自然体験の実施園数*	－	55園	40園
2	大学等における環境教育関連講座等	－	3講座	3講座
3	環境教育を学校教育計画に位置づけている小中学校数	115校	286校(全校) (H24当時の全校)	300校
4	SNSを活用したきれいなまちづくり活動参加回数*	－	99,257回	100,000回
5	クリーンエリア宣言事業所数	1,364事業所	1,465事業所	2,000事業所
6	みどりネットアクセス件数(トップページ)	94,856件	55,672件	95,000件