

ふくいの環境

平成27年度版



福井市

はじめに

本書は福井市の環境に関する様々な取組の成果や環境の状況をとりまとめたものです。多くの皆様方にご活用いただき、環境問題や環境行政に関する理解を深め、環境の保全と創造に向けた活動の一助となれば幸いです。

目次

はじめに・目次.....	1
第1部 特集 平成26年度のトピックス.....	2
1 緑のBIGカーテンプロジェクト始動.....	3
2 サイクルシェア（ふくチャリ）事業化.....	4
3 鷹巣メガソーラー発電開始.....	5
4 環境学習プログラム運用開始.....	6
第2部 福井市環境基本計画.....	7
1 概要.....	7
2 進捗状況.....	8
3 推進組織.....	10
第3部 福井市の環境概要.....	11
1 自然環境.....	11
2 地球温暖化.....	12
3 環境教育・啓発.....	13
4 大気の状態.....	14
5 公共用水域の水質.....	16
6 騒音.....	17
7 地盤沈下.....	18
8 化学物質.....	19
9 ごみの処理と排出状況.....	20
10 美しいまちづくり.....	21

第1部 特集 平成26年度のトピックス

1 緑のBIGカーテンプロジェクト始動！

市民による「緑の創出」と「生活スタイルの低炭素化」を促すことを目的に、まちなかに地球温暖化対策に有効な巨大グリーンカーテンを設置しました。

このグリーンカーテンから生み出される「涼」が、まちなかの「憩いスペース」となり、多くの来街者にグリーンカーテンによる日射の遮蔽効果を体感してもらいました。



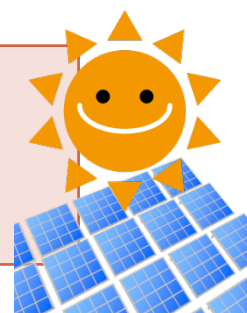
2 サイクルシェア（ふくチャリ）事業化！

福井市環境推進会議では自動車に依存しない「低炭素まちづくり」をめざして平成25年から2年間にわたりサイクルシェア社会実験を実施しました。この社会実験では **ふくチャリ** と名づけた電動アシスト自転車を福井駅周辺のホテルなどで貸し出し、自動車の利用抑制を図りました。社会実験の結果と事業化について、報告します。



3 鷹巣メガソーラー発電開始！

再生可能エネルギーの導入促進の一環として、発電事業者と協働して市有地にメガソーラーを設置し、平成26年7月に発電を開始しました。



4 環境学習プログラム運用開始！

平成18年度から「福井市学校版環境ISO認定制度」を運用し、市立の全幼・小・中学校において、計画的な環境活動の取組を進めてきましたが、平成26年度からは、これまでの制度に「ESD（持続可能な開発のための教育）」の視点を大切にした「福井市環境学習プログラム」を策定し、全校が取り組み始めました。



1 緑のBIGカーテンプロジェクト始動

地球温暖化対策の巨大なシンボルをまちなかの憩いの場に育成するプロジェクトを、西武福井店と協働で開始しました。カーテンの育成は、東安居小学校で環境教育の一環として「BIGカーテン」の育成に取り組んでいる、福井工業大学笠井研究室からの全面的な協力を頂き実施しました。

まちなかに緑の憩いを！

福井市は1世帯あたりの年間電気購入量が「県庁所在都市ランキング1位!」、温室効果ガスの排出量も増加傾向にあることから、市民へ「生活スタイルの低炭素化」を促す必要があります。

そこで……、西武福井店（正面）に

「緑 de 憩いスペース」を設置！

まちなかを訪れる多くの方にグリーンカーテンによる日射の遮蔽効果を体感できる「憩いスペース」を設けました。

緑の創出！

生活スタイルの低炭素化！

協働事業

西武福井店
福井市環境推進会議



植えるのは？

3種類の植物を組み合わせ、9月までずっと力強い緑のカーテンを形成！



ヘチマ

大きな葉っぱの
チームの主力

ゴーヤ

隙間を埋めるチームの
サポート役
実が食べられるのも魅力

アサガオ

2人が弱ってくると
アサガオの出番
花で彩りを与えます

収穫したゴーヤは

BIGカーテンから収穫したゴーヤは、福井市企業局G・Cookにて調理され、料理講習会参加者や駅前商店街を訪れた方たちにふるまわれました。



福井工業大学と東安居小学校の取組のご紹介！

福井工業大学笠井研究室では、大学近隣の東安居小学校、光陽中学校と連携し、ライフサイクル思考（LCT：Life Cycle Thinking）に基づいた新しい環境教育に取り組んでいます。

授業の中では、緑のカーテンによってもたらされる環境負荷削減効果と、緑のカーテンの設置に伴って発生する環境負荷量を定量的に計算した上で、最も環境に良い方法を議論し、決定しています。

研究室の学生の方たちと共にカーテンを育て上げていく中で、「本当に環境に良いのか？」を自ら考え実践することを子供たちは学んでいます。



2 サイクルシェア（ふくチャリ）事業化

平成 25 年 5 月 1 日から約 2 年にわたり、JR 福井駅周辺のホテルなどで電動アシスト自転車（愛称：ふくチャリ）を貸し出す社会実験を行いました。

この社会実験は、電動アシスト自転車を使ったサイクルシェアシステムを整備し、来街者や市民の公共交通の利便性を高め、自動車の利用抑制と環境負荷の低減を目的としたものです。

社会実験の結果は？

実験期間	平成 25 年 5 月 1 日（水） ～平成 27 年 3 月 31 日（火）
実験エリア	中心市街地
貸出ポート	11 カ所
貸出時間	8:00～21:00
貸出料金	4時間まで 200 円/回 1日 500 円/回 1泊2日 1,500 円/回 法人会員 6,000 円/年 (4時間まで無料、以後追加料金)
自転車台数	電動アシスト自転車「ヤマハ PAS City-C」 34 台（各ポート 2～6 台）
貸出方法	貸出ポートの窓口で鍵を受け渡し、2 枚複写の伝票で自転車の移動を把握。毎週月曜日に自転車を再配置する。

利用実績とCO₂削減効果！

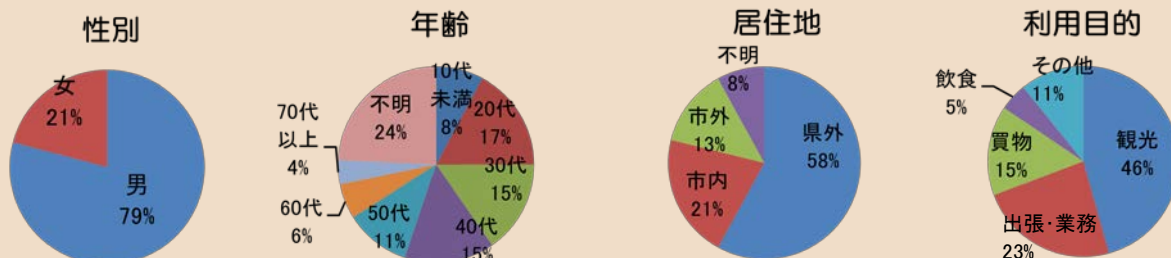
【総利用回数】 6,591 回（稼働率 27.7 %）
*平成 25 年度 2,440 回（// 約 21%）
*平成 26 年度 4,151 回（// 約 33%）

【CO₂削減効果】

2 年間合計 2,700 kg-CO₂
*算出根拠（利用状況から算出）
•平均利用距離 : 10 km
•車からの利用転換 : 15 %



利用者について



サイクルシェア事業の継続について

社会実験中の利用状況が良好だったこと、また自転車を活用した魅力あるまちづくりを推進する観点から、「福井市まちなかレンタサイクル運営協議会」（事務局：福井市自転車利用推進課）を設立し、「サイクルシェア事業」を本格的に運用することとなりました。

今後は、貸出ポートや自転車台数を増やすことにより、「ふくチャリ」の利便性を更に向上させ、自転車利用による環境負荷の低減と、観光振興および地域の活性化を図っていきます。



ふくくいの環境

3 鷹巣メガソーラー発電開始

太陽光を活用した大規模な発電事業(以下「メガソーラー」という。)は、地球温暖化防止はもとより、エネルギーの自給率向上に期待され、全国的にも遊休地を利用したメガソーラーの建設が各地で進められてきました。

福井市においても、再生可能エネルギーの導入促進の一環として、発電事業者と協働して鷹巣地区の市有地にメガソーラーの設置を行いました。



〈写真提供：(株)マルツ電波〉

事業経過について

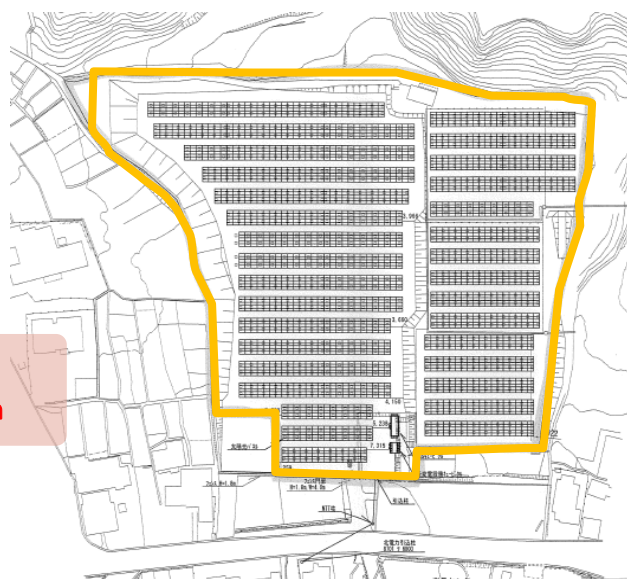
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| • 平成 24 年 10 月 | 市有地対象にメガソーラーを実施する事業者を公募 |
| • 平成 25 年 1 月 | 事業者を(株)マルツ電波に決定 |
| • 平成 25 年 5 月～11 月 | 土地の造成(福井市) |
| • 平成 25 年 12 月～翌年 6 月 | パネル設置工事(株)マルツ電波) |
| • 平成 26 年 7 月 | 開所式、発電開始 |

発電規模

- 太陽電池モジュール
種類：サンテックパワージャパン製 多結晶
仕様：290W/枚
数量：3,804 枚
容量：1,103.16kW

モジュール出力
1,103 kW

年間予想発電量
1,041,600 kWh



二枚田川小水力発電事業

福井県の1市町1エネおこし事業を利用し、メガソーラー事業者、鷹巣地区の代表者等が参加する地域協議会を開催。二枚田川の小水力発電の可能性を検討し、再生可能エネルギーの普及啓発の意味から下流域(国民宿舎鷹巣荘付近)に小水力発電施設を設置することとなりました。

水車と発電機等をメガソーラー事業者が建設し、発電した電力の利用施設として市が外灯を設置することで事業を進め、平成26年11月には外灯が完成しました。

関係団体等へのデモンストレーションに用いるなど、再生可能エネルギーの普及啓発に活用していきます。



4 環境学習プログラムの運用開始

学校版環境 ISO から環境学習プログラムへ

学校における環境教育や環境保全活動を効果的に進めることを目的として、平成 18 年度から「福井市学校版環境 ISO 認定制度」を運用し、平成 20 年からは市立の幼・小・中学校全 69 校の教員、児童・生徒が役割分担を行い、計画的な環境活動の取組を進めてきました。

平成 26 年度からは、これまでの環境活動を継続する中で、持続可能な社会や未来のために行動できる人材の育成を図るため、それまでの制度に「ESD（持続可能な開発のための教育）」の視点を大切にし、発展させた「福井市環境学習プログラム」を策定し、全校が取り組み始めました。



ESD とは

「持続可能な開発のための教育」(Education for Sustainable Development) の略称です。一人ひとりが自然環境や資源の有限性、地域の将来性など、様々な分野とのつながりを認識し、持続可能な社会の実現に向けて行動できる人材を育成する教育のことです。



※ 各校では、子どもたちが ESD で重視する能力・態度（ex.「多面的・総合的に考える力」や「コミュニケーションを行う力」、「進んで参加する態度」）を身につけられるよう日々の活動を工夫しながら、様々な環境への取組を実施しています。

環境学習プログラムの内容

●「福井市学校版環境 ISO 認定制度」の取組

PDCAサイクルに基づき、取組内容を見直しながら継続します。

●学校訪問・発表の実施

取組内容の確認やアドバイス、又は学校が取り組んでいる環境学習の PR を目的に、学校訪問の受け入れや環境イベントでの発表を行います。

●教職員向け学習会への参加について

ESD の理解を深めるため、教職員向けの学習会を実施します。



第2部 福井市環境基本計画

1 概要

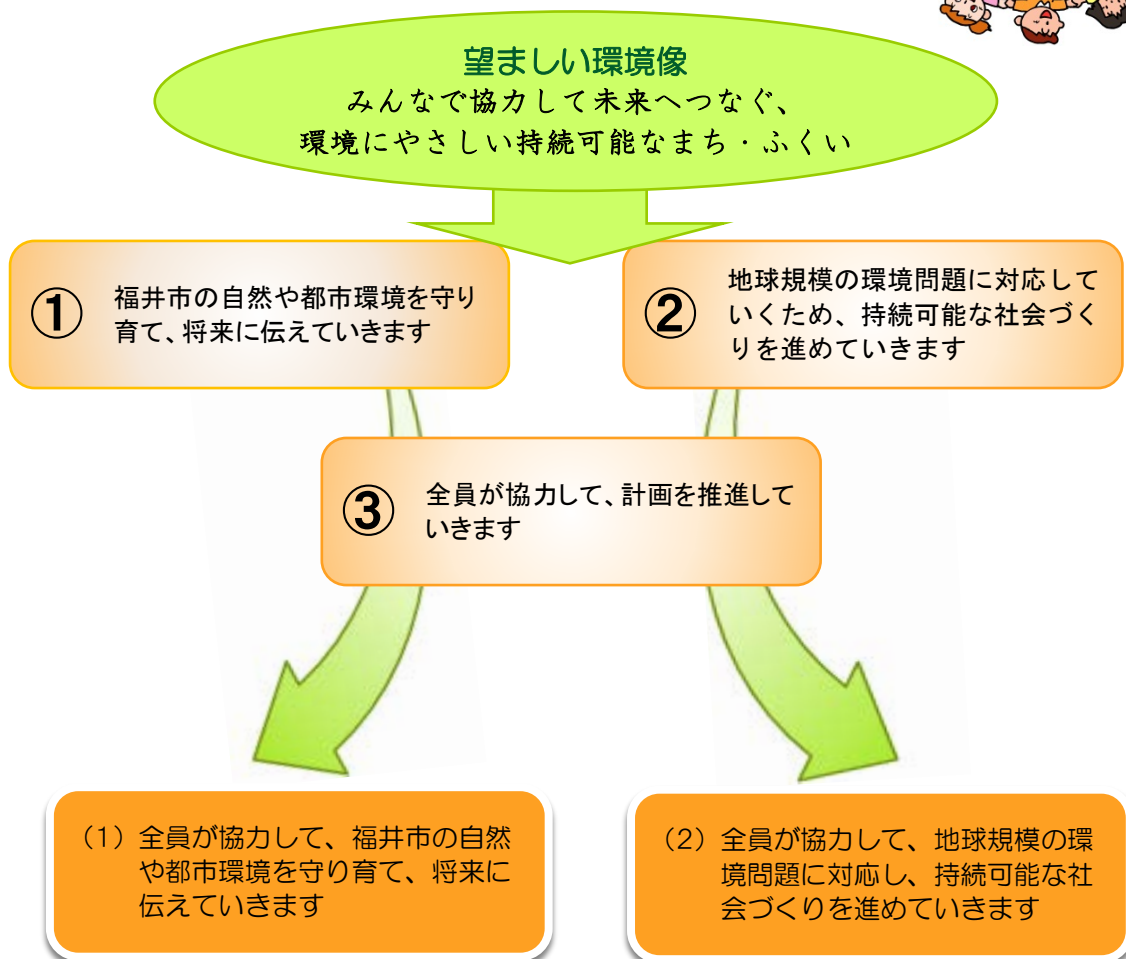
福井市環境基本計画とは

福井市の良好な環境の保全と創造のための施策を総合的・計画的に進めていくため、平成12年度に策定したものです。現在の計画は、本市を取り巻く社会経済、環境の情勢の変化を踏まえつつ、時代に応じた環境施策を市民、市民組織、事業者、行政の各主体が連携・協働し取り組んでいくことを目的に平成23年3月に改定したものです。

計画の期間

平成23年度から平成27年度までの5年間です。

計画の基本理念と取組の方向性



2 進捗状況

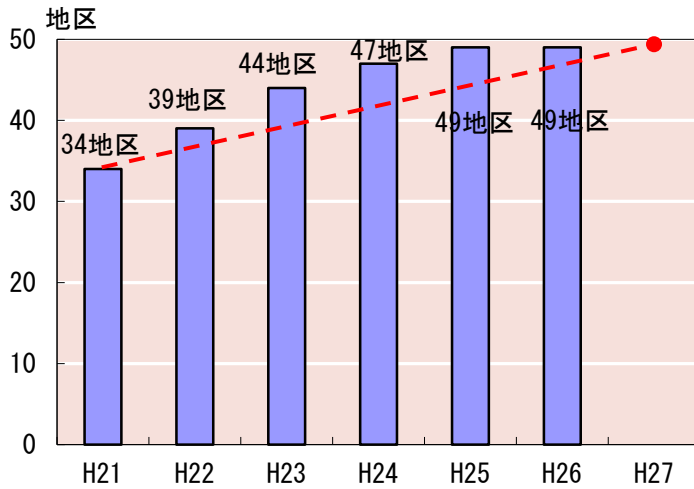
基本目標(1)

全員が協力して、福井市の自然や都市環境を守り育て、将来に伝えていきます

指標1

水辺と親しみ、ふれあう活動に取り組んでいる地区数

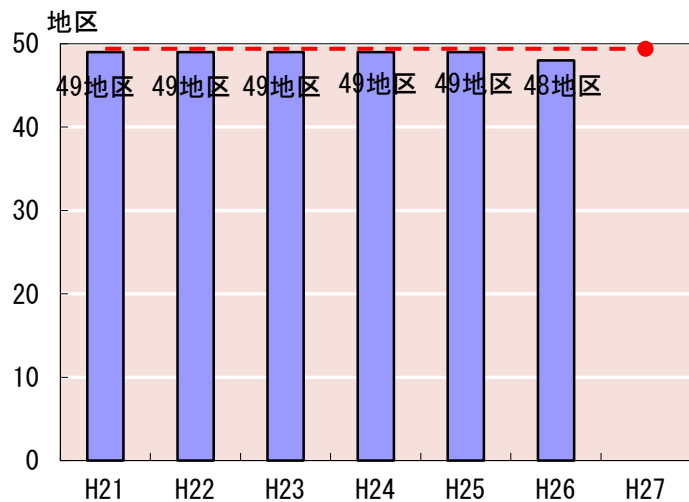
◎将来（平成27年度）：全地区（49地区）での取組を目指す



指標2

緑と親しみ、ふれあう活動に取り組んでいる地区数

◎将来（平成27年度）：全地区（49地区）での取組を継続



※ ---●: 目標値

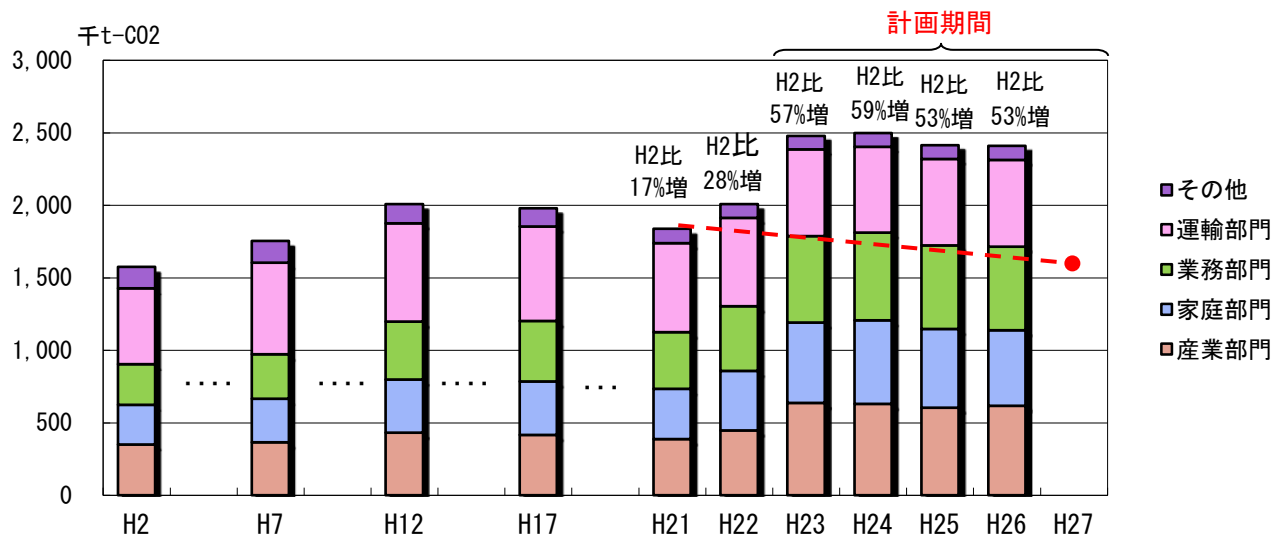
基本目標(2)

全員が協力して、地球規模の環境問題に対応し、持続可能な社会づくりを進めていきます

指標1

福井市内における温室効果ガス総排出量

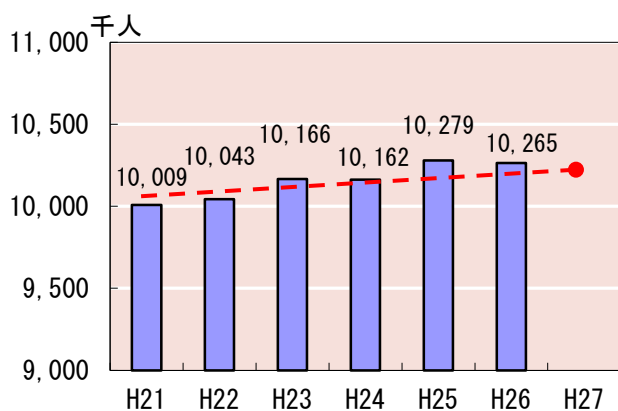
◎将来（平成27年度）：平成2年度レベル（±0%）



指標2

公共交通機関乗車人数

◎将来（平成27年度）：10,200千人/年

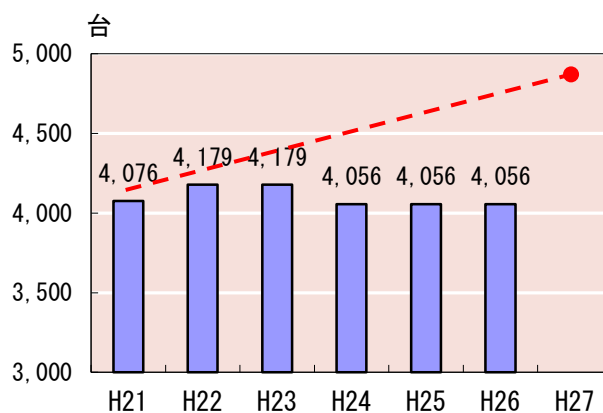


指標3

自転車利用環境の整備状況

(公共交通機関への乗継拠点の駐輪場収容台数)

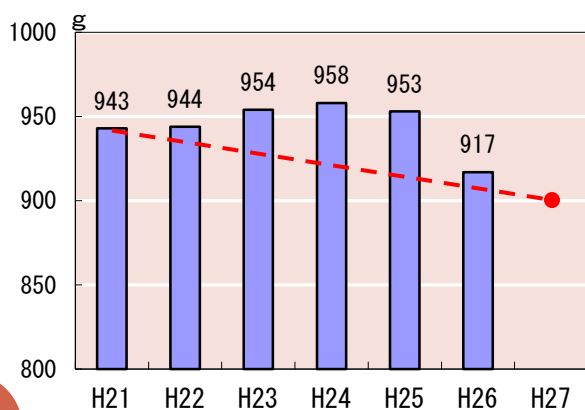
◎将来（平成27年度）：4,800台



指標4

1日1人当たりのごみの排出量

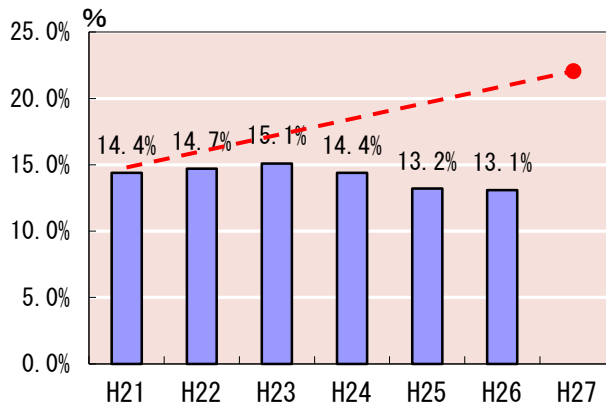
◎将来（平成27年度）：900g



指標5

ごみの資源化率

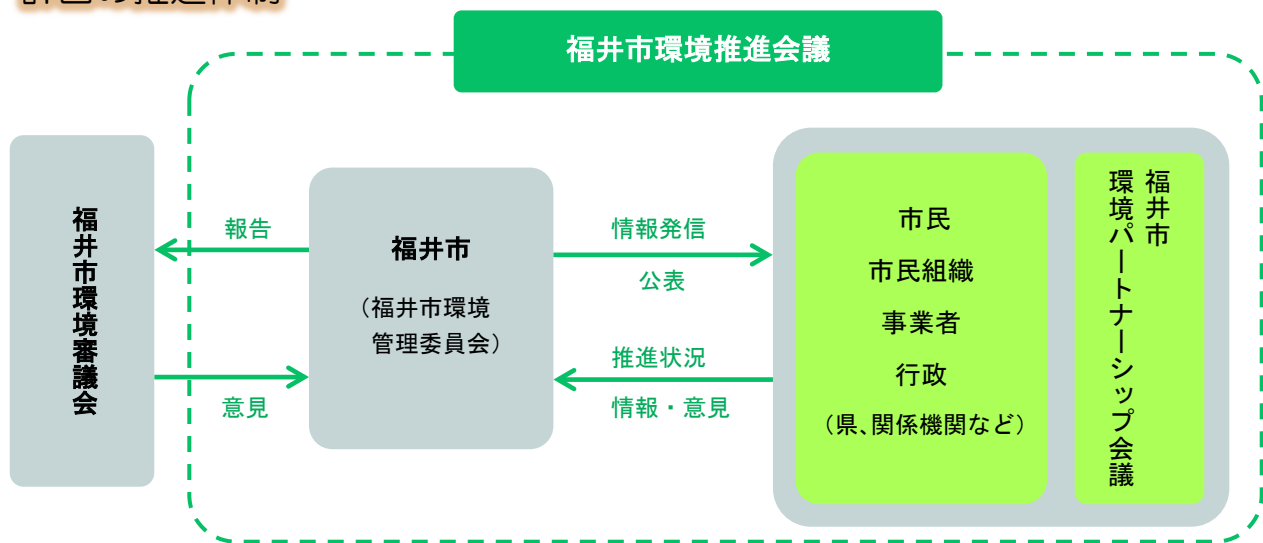
◎将来（平成27年度）：22.3%



※ ---●: 目標値

3 推進組織

計画の推進体制



福井市環境推進会議

平成 26 年度の活動実績

- 1) 総会
 - ・開催状況：1回
- 2) 自然創造部会
 - ・開催状況：3回
- 3) 資源・エネルギー部会
 - ・開催状況：3回
 - ・サイクルシェア「ふくチャリ」の社会実験の実施
- 4) 福井市環境フェア
 - ・開催日 平成 26 年 10 月 11～12 日
 - ・場 所 福井新聞社、FBC 本社前イベント広場
 - ・テーマ 「環境にやさしい持続可能なまち」
 - ・来場者数 約 60,000 名
(大和田げんき祭り来場者含む)

福井市環境推進会議について

構成：総会、理事会
部会(自然創造部会、エネルギー・資源部会)

会 員：58 企業・団体(平成 26 年 4 月現在)

役 員：20 名(任期 2 年)

役 割：水辺や緑と親しみふれあう自然創造活動の推進、再生可能エネルギーの普及などエネルギーの有効活用、地球温暖化防止に向けた公共交通への転換、環境産業の創出も含めた産学官との連携など、新たな取組に関する調査や検討を行う。

福井市環境パートナーシップ会議

平成 26 年度の活動実績

- 1) 総務
 - ・全体会の開催及びイベント情報の発信・運用管理
- 2) 環境教育からの人材育成
 - ・エコカレッジ福井(市民環境大学)の運営
- 3) 環境イベントの開催
 - ・福井・環境ミーティングの企画・開催
 - ・他団体イベントとの連携、出展
- 4) 環境活動の普及啓発
 - ・家庭で実践できるエコ活動の普及
 - ・環境セミナーの企画・開催



福井市環境パートナーシップ会議について

構成：委員 24 名(任期 2 年)

役 割：環境学習・イベントを通じて、環境保全の普及・啓発、人材育成を行い、市民一人ひとりの実践的な環境活動の取組を促進する。

第3部 福井市の環境状況

1 自然環境

守り伝えたい福井市の優れた自然

福井市環境推進会議自然創造部会では、福井市の豊かな自然を守り育て、将来に伝えていくための取組を進めています。同部会がおススメしたい自然環境が素晴らしく、楽しめるポイントを選定しました。

足羽川



みどころ

足羽山と合わせて日本さくら名所100選に選ばれており、春にはたくさんの人々が訪れる。夜にはライトアップされ、昼間とは違った楽しみ方ができる。

守り育てたい生き物

オシドリ 【見頃】 通年
メスは地味な灰褐色だが、繁殖期のオスの羽毛が伸長し橙色・緑色で美しく、思羽・銀杏羽と呼ばれるイチョウの形をした飾り羽をもつ。福井県では準絶滅危惧種の指定を受けている。



味見河内

みどころ

上味見川の澄んだ水によりエサとなる貝類が豊富でホタルの大発生地となっている。初夏にはたくさんのホタルが舞い人々を魅了している。



守り育てたい生き物

ヒメボタル 【見頃】 7月



ホタルというと「清流」をイメージするかもしれないが、ヒメボタルは山中に生息している。体は小さいが強く発光し大変きれいだ。

安居地区



みどころ

水田やその脇を流れる水路には、初夏にゲンジボタルやヘイケボタル、ハッチョウトンボが舞っている。当地区では、ホタルやミズアオイをピオトープで保全する活動が進められている。

守り育てたい生き物

ハッチョウトンボ
【見頃】 6～7月
日当たりのよい湧水のある湿地や休耕地に生息している。



三里浜

みどころ

九頭竜川の砂州として発達した砂丘で、南北10km、東西1.5kmに広がっている。ハマナス、ハマエンドウなどの海岸性の植物の群落もみられるため、海水浴だけでなく植物観察に訪れる人も多い。

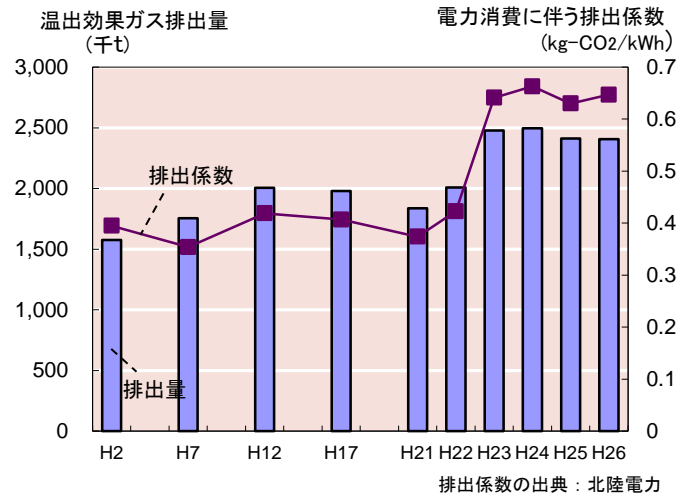
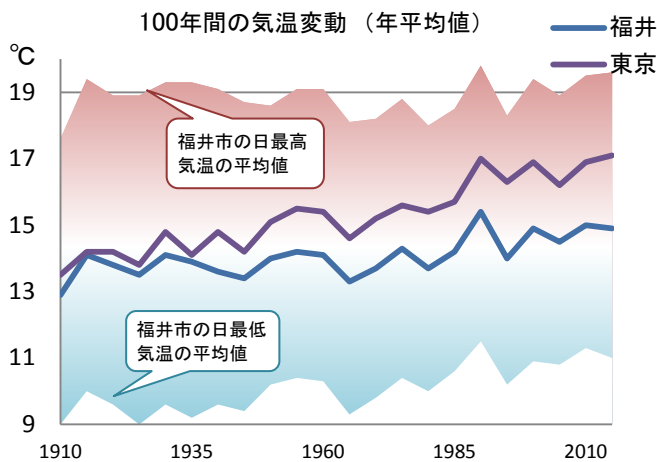


守り育てたい生き物

ハマナス
【見頃】 5～8月
主に海岸の砂地に自生し、初夏～夏に開花する。

2 地球温暖化

温暖化の現状



※発行時以降、データを変更する場合があります。

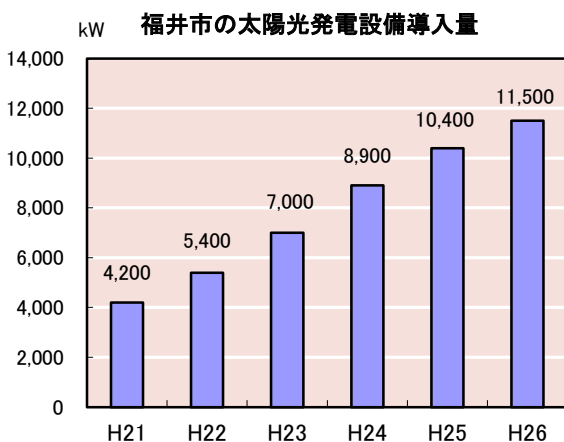
福井市においても、平均気温は上昇しており、全国同様温暖化の傾向にあります。また、福井市における温室効果ガス排出量のうち、電力の消費に伴う分が半分程度を占めています。そのため排出係数の増加は温暖化効果ガスの排出の増加と連動しています。

温室効果ガスの削減に向けた取組

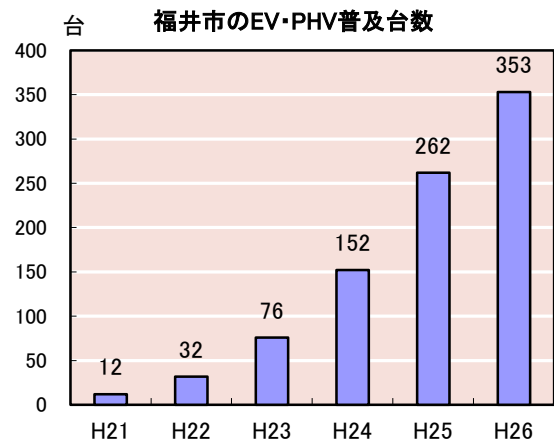
太陽光発電設備導入への支援

福井市では、平成13年度から住宅用太陽光発電設備の設置に対する補助を行っており、平成26年度末までの累計補助実績は、2,268件（10,002kW）となっています。

また、国の再生可能エネルギーの買取制度による後押しもあり、福井市の太陽光発電設備導入量は増加しています。



電気自動車等の導入状況



公用車にもEV、PHVを！

福井市では、公共施設への率先導入として、平成23年以降、公用車として、日産リーフ、トヨタプリウスPHVを導入しました。



ふくいの環境

3 環境教育・啓発

福井市環境フェア

- ・開催日 平成26年10月11～12日
- ・場所 福井新聞社、FBC本社前広場
- ・主催 福井市環境推進会議
- ・同時開催 第13回大和田げんき祭り
- ・テーマ 「環境にやさしい持続可能なまち」
- ・来場者数 約60,000名（大和田げんき祭り来場者含む）



- ・内容
企画展「守り伝えたい福井の里地・里山」
省エネセミナー「家庭で進める省エネ対策」
親子工作教室「牛乳パックボールをつくろう」
環境ビジネス展示会、環境ビジネス講演会
企業・団体の環境活動の紹介
まだまだ使えます！抽選会
ジビエ料理（イノシシ）ふるまい

環境アドバイザーの派遣

- ・派遣数 37講座
- ・受講者総数 1,180名

環境出前講座

- ・派遣数 20講座
- ・受講者総数 489名

環境アドバイザー派遣制度・環境出前講座とは？

福井市内の学校や各種団体が開催する環境に関する講座にアドバイザー（講師）を派遣する制度です。

★アドバイザーは？

環境分野の専門家、環境活動に実践的に取り組んでいる方など、幅広い方が登録されています。

★人気メニューは？

自然散策会や、河川での生き物観察会など野外での活動が人気！

★環境出前講座

テーマ：「地球温暖化対策」

自分の家庭で排出している二酸化炭素量を実際に算定、その数値をもとに環境負荷について考えます。

環境学習プログラム



福井市では、学校における環境教育や環境保全活動を効果的に進めることを目的として、平成18年度から「福井市学校版環境ISO認定制度」を運用しています。

平成20年度から市内の市立幼・小・中学校全69校が本制度に取組み、各学校では、教員、児童・生徒が役割分担を行い、計画的な環境活動の取組を進めてきました。

平成26年度からは、それまでの活動に、環境教育及び学校教育において求められている「持続可能な開発のための教育（ESD）」の視点を取り入れ、「環境学習プログラム」事業として、取組を発展させています。



4 大気の状態

福井市内には、一般環境大気測定局7箇所（うち県設置3箇所）、自動車排出ガス測定局2箇所（うち県設置1箇所）及びクリーンセンター（ごみ焼却場）測定局3箇所が設置されています。緊急時に迅速かつ的確に対応できるように、これらの測定局と中央監視局を通信回線で結ぶテレメータシステムにより大気汚染状況を常時監視しています。

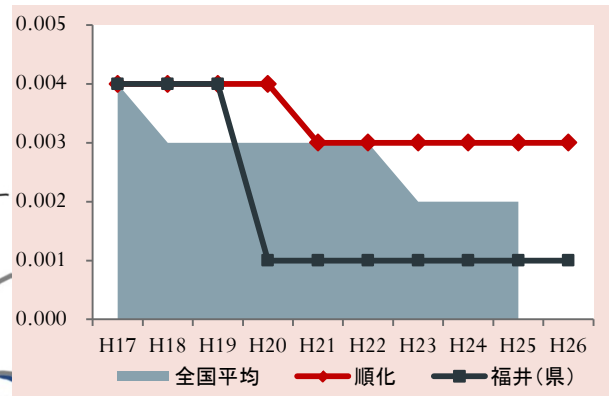
大気汚染については、二酸化硫黄、二酸化窒素等11項目について環境基準が定められています。平成26年度における環境基準の達成状況は、二酸化硫黄、二酸化窒素については、すべての測定局で、また浮遊粒子状物質については、自排福井局を除くすべての測定局で環境基準を達成しており、概ね良好な大気環境が維持されています。

光化学オキシダントについては、全測定局で環境基準を超過しましたが、光化学スモッグ注意報の発令はありませんでした。なお、平成26年度は、全国15都府県で注意報等が発令されました。



SO_x 二酸化硫黄 (SO₂)

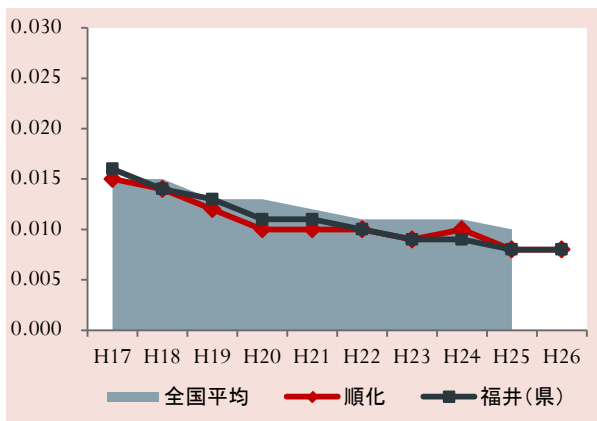
SO₂ 濃度 (ppm) の年平均値の推移 (一般環境大気)



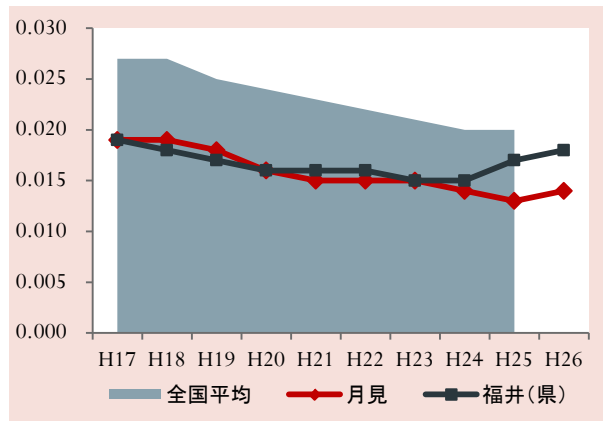
硫黄酸化物は、硫黄分を含む化石燃料等の燃焼などにより発生します。高濃度で呼吸器へ影響を及ぼすほか、酸性雨の原因物質にもなります。

NO_x 二酸化窒素 (NO₂)

NO₂ 濃度 (ppm) の年平均値の推移 (一般環境大気)



(自動車排出ガス)

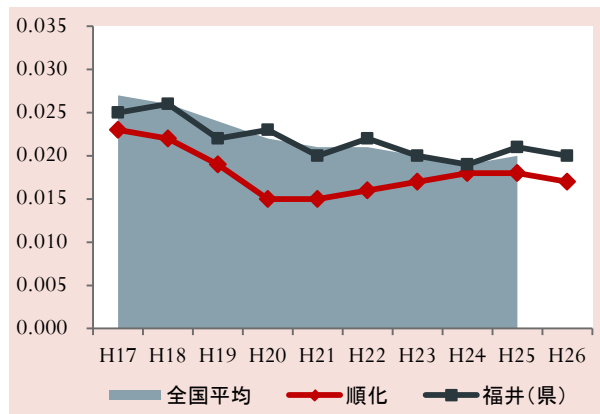


窒素酸化物は、主に化石燃料の燃焼に伴い、燃料又は空気中の窒素が酸化されることにより発生します。暖房用に燃料が多く使用される冬に濃度が高くなる傾向があります。

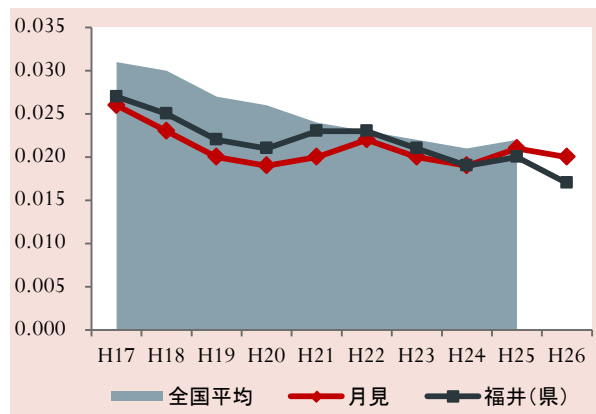
SPM

浮遊粒子状物質 (SPM)

SPM 濃度(mg/m³)の年平均値の推移
(一般環境大気)



(自動車排出ガス)

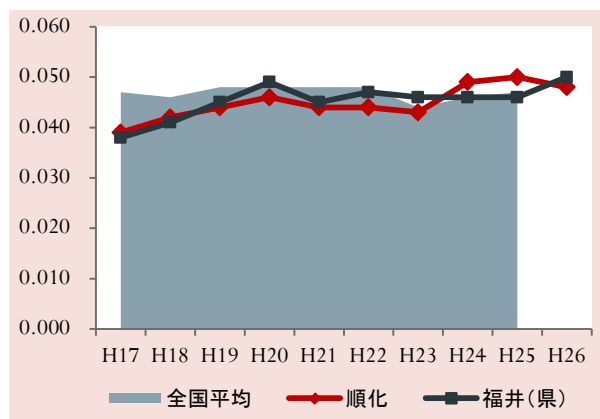


浮遊粒子状物質は、工場のばい煙や自動車の排ガス等から発生し、気道や肺胞に沈着して呼吸器に影響を及ぼすといわれています。

Ox

光化学オキシダント

オキシダント(昼間の日最高1時間値: ppm)の年平均値の推移
(一般環境大気)



光化学オキシダントは、大気中の窒素酸化物及び炭化水素等が強い紫外線を受け、光化学反応を起こすことによって生成される酸化性物質の総称で、その大部分はオゾンです。



なぜ、オキシダントは増加しているの？

オキシダントの原因物質であるNOxは減少しているのに、オキシダントだけが増加傾向にあるのは、東アジアで急増しているNOxの影響とも言われています。NOxの寿命は短いですが、それから発生するオゾンの寿命は長いので、偏西風などに乗って越境してくるのです。

環境基準達成状況 (平成26年度)

区分	局名	二酸化硫黄	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	オキシダント
一般環境大気測定局	石橋	—	○	—	×
	河合	—	○	○	×
	順化社	○	○	○	×
	センター(県)	—	○	○	×
	福井(県)	○	○	○	×
	麻生津(県)	—	○	○	×
	自動車排出ガス測定局	自排月見	—	○	○
自排福井(県)		—	○	×	—

5 公共用水域の水質

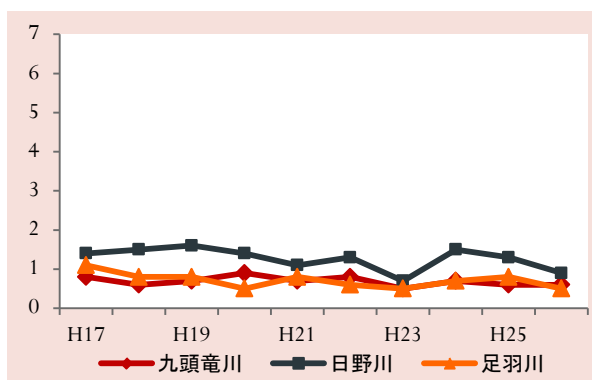
福井市では、市内 14 河川 19 地点及び地先海域 7 地点において、環境基準項目及び要監視項目の水質検査を定期的を実施しています。

平成 26 年度における環境基準の達成状況は、「人の健康の保護に関する環境基準」については、すべての調査地点で基準を満たしていました。また、BOD や COD などの「生活環境の保護に関する環境基準」については、類型指定された河川及び海域において、ほぼ基準を満たしてました。

河川

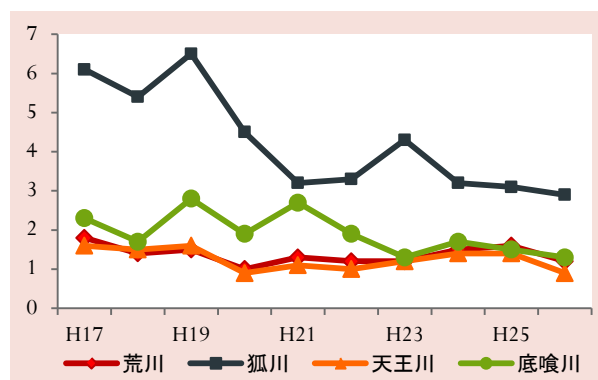
BOD の年度 75% 値 (mg/L)

九頭竜川、日野川、足羽川



九頭竜川水系の主要河川（九頭竜川、日野川、足羽川）の BOD については、環境基準を満たした低い値で推移しており、良好な水質が維持されています。

荒川、狐川、天王川、底喰川

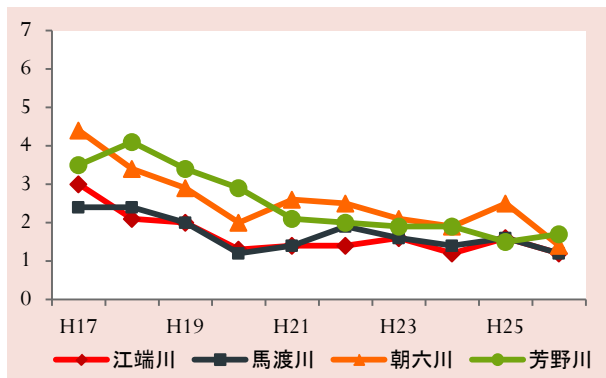


九頭竜川水系の支派川（類型指定あり）の BOD については、年々きれいになっており、環境基準を満たした良好な水質となっています。

河川

BOD の年度 75% 値 (mg/L)

江端川、馬渡川、朝六川、芳野川

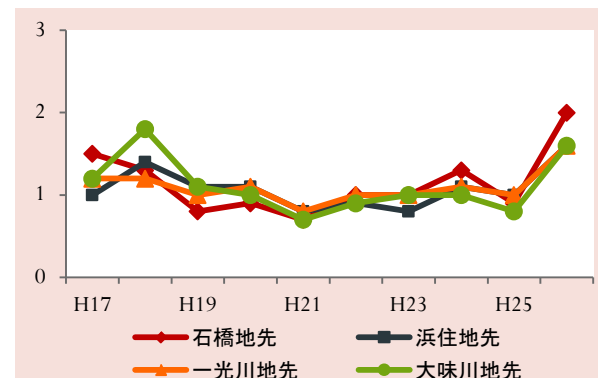


九頭竜川水系の支派川（類型指定なし）の BOD についても、他の支派川と同じように年々きれいになっており、良好な水質となっています。

海域

COD の年度 75% 値 (mg/L)

石橋地先、浜住地先、一光川地先、大味川地先



海域の COD については、環境基準を満たした低い値で推移しており、良好な水質が維持されています。

BOD：河川の水質汚濁の度合いを示すもので、この数値が大きいほど河川が汚れていることを表します。
COD：海域・湖沼の水質汚濁の度合いを示すもので、BOD同様、この数値が大きいほど海域等が汚れていることを表します。

6 騒音

福井市では、一般地域および道路に面する地域において、環境基準の達成状況の調査を行っています。また、主要幹線道路において自動車交通騒音が要請限度値を超えていることにより道路周辺的生活環境が著しく損なわれていないかについても調査を行っています。

平成 26 年度の調査結果は、次のとおりです。

一般地域の環境騒音調査結果

市内 2 地点で騒音測定を行い、いずれも環境基準を満たしていました。

単位：dB

測定地点	地域類型	測定値		環境基準値	環境基準達成状況
		昼間	夜間		
漆原・新保 ふれあい会館 (森田新保町)	A	昼間	46	55	○
		夜間	43	45	○
ホープタウン 田尻公園 (田尻栃谷町)	A	昼間	44	55	○
		夜間	38	45	○

※昼間とは 6 時から 22 時まで、夜間とは 22 時から 6 時までです。

道路に面する地域の騒音調査結果

幹線道路から 50m の範囲にある全ての住居等を対象に、実測値や交通量等のデータから、個別住居ごとの自動車騒音レベルを推計し、環境基準を超過する住居等の割合を評価しています。市内の幹線道路 5 路線 8 評価区間で調査を行ったところ、環境基準達成率は 97.8%でした。

評価対象 住居等戸数(戸)	環境基準達成率(%)		
	昼間+夜間	昼間	夜間
2,759	97.8	99.5	97.9



自動車交通騒音の調査結果

市内の幹線道路 1 地点において要請限度の評価のための騒音測定をおこなったところ、夜間の測定値が要請限度値を超過したことから、道路管理者である福井河川国道事務所及び福井県公安委員会に交通騒音の低減に向けた対策等を求めました。

単位：dB

測定地点	測定値		要請限度値	評価
	昼間	夜間		
一般国道 8 号 (米松 1 丁目)	昼間	72	75	○
	夜間	71	70	×

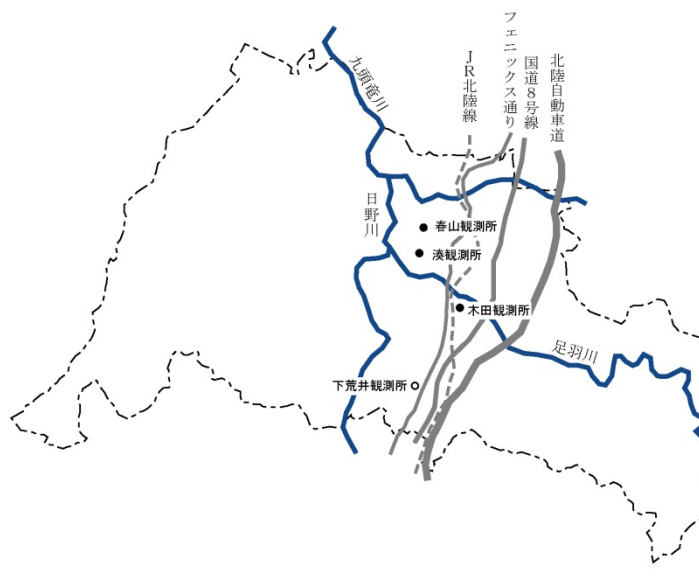


7 地盤沈下

地盤沈下は、大量の地下水を汲み上げることにより、帯水層の水圧が下がり、これによって粘土層中の水がしぼり出され、その結果、粘土層が収縮するため起こるとされています。

地盤沈下・地下水位の観測

福井市では、昭和40年頃から下荒井などの南部地域において地盤沈下が認められており、福井県と協力して、昭和51年度から地盤沈下と地下水位の観測を始めています。

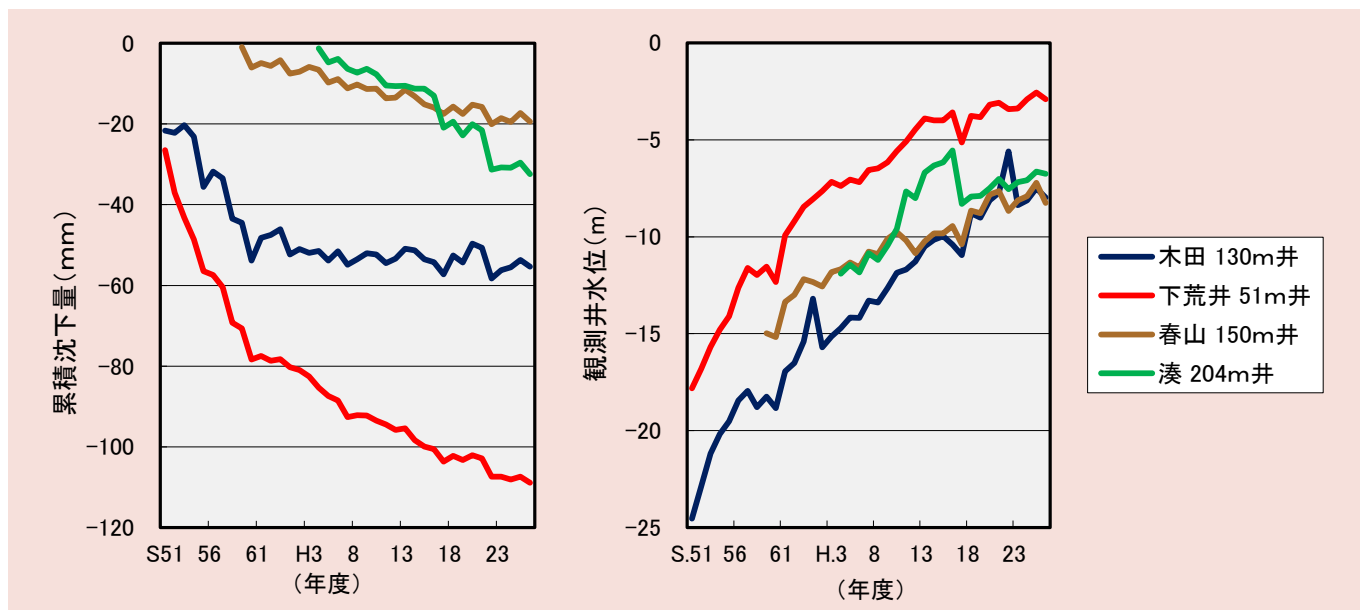


観測所名	所在地	井戸深度	設置者
木田観測所	明倫中学校敷地内	28m	県
		130m	市
下荒井観測所	八幡神社境内	51m	県
春山観測所	春山小学校敷地内	43m	市
		150m	市
湊観測所	湊小学校敷地内	204m	市

地盤沈下・地下水位の経年変化

昭和60年頃から地盤沈下は沈静化しています。これは、工場などの地下水使用量の減少などにより、地下水位が回復してきているためです。

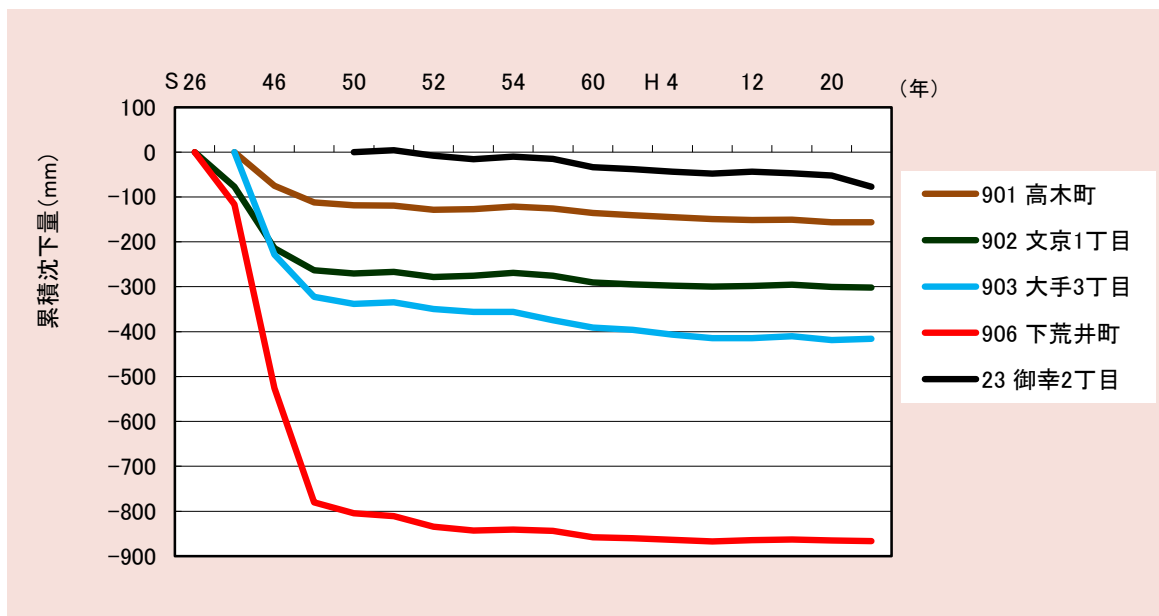
しかし、消雪目的の地下水利用により冬季に地下水位が低下するため、現在も少しずつ地盤が沈下しています。



水準測量による地盤変動の現況

福井市では、国、福井県の実施に合わせて4年に1度、水準測量を実施しています。

昭和50年頃までは、下荒井などの南部地域において年間1cm以上の水準点の沈下が観測されましたが、平成4年度以降の測定では、ほとんどの地点において年間5mm未満の沈下量であり、市内の地盤沈下は総じて沈静化しているといえます。



8 化学物質

福井市では、一般地域及び発生源周辺地域において、ダイオキシン類の環境基準の達成状況の調査を行っています。

平成26年度は河川のダイオキシン類の調査を行い、その結果は次のとおりでした。

ダイオキシン類調査結果

市内2河川で測定を行い、いずれも環境基準を満たしていました。

測定地点		測定値 [※]	環境基準 [※]	環境基準達成状況
朝六川 (大島新橋)	水質	0.079	1	○
	水底の底質	0.87	150	○
芳野川 (古市ふれあい橋)	水質	0.28	1	○
	水底の底質	0.65	150	○

※測定値及び環境基準は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値
(毒性等量: pg-TEQ/L (水質)、pg-TEQ/g (底質))

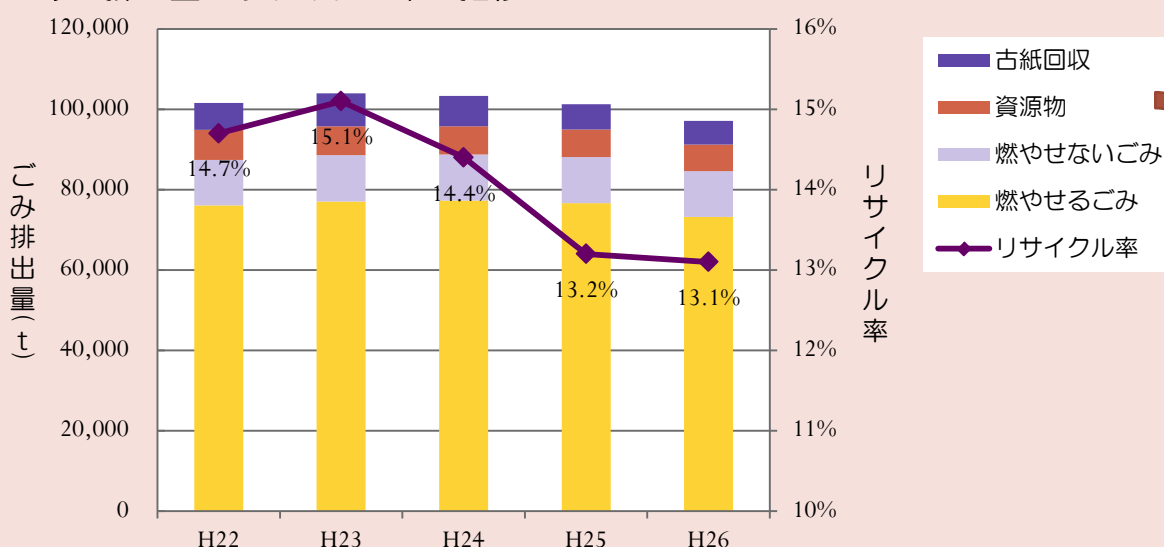
9 ごみの排出と処理状況

福井市のごみ処理

平成26年度のごみ総排出量は、95,246t で、前年度に比べ4,046t (4.1%) の減少となりました。リサイクル率は、13.1%と前年度より0.1ポイントの減、ピーク時との比較では、2.0ポイントの減となっています。主として古紙回収の減少によるものですが、情報収集が新聞や雑誌などの講読から、インターネットの閲覧、電子書籍等に変わるなど、ライフスタイルの変化が原因と考えられます。

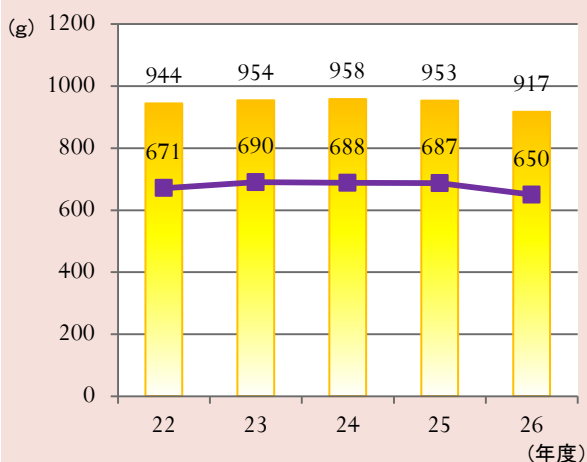
これからは、「福井市資源物及び廃棄物（ごみ）処理基本計画」に掲げたとおり、「リサイクル」の取組に加え、ごみの発生抑制「リデュース」、不要物の再利用「リユース」に取り組むことにより、廃棄物そのものの削減を図っていかねばなりません。

ごみの排出量・リサイクル率の推移

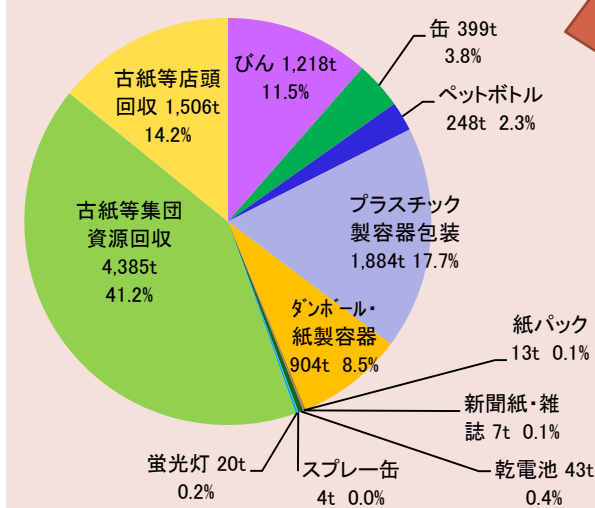


福井市民1人あたりのごみの量

1人1日あたりのごみの量



資源物排出量の内訳



福井市では、平成30年度までに市民1人1日あたりのごみ排出量を900gにすることを目標に掲げており、市民・事業者・行政が協働して、ごみの削減に取り組んでいく必要があります。

掘削のいっくふ

10 美しいまちづくり

都市環境の美化

- ◎ポイ捨てはやめよう！
- ◎ふんの始末は飼い主が、責任をもって処分しましょう！
- ◎自動販売機には回収容器を設置しましょう！

重点区域



重点区域内で条例に違反する行為を行った人に対しては、市長が勧告や命令を行い、命令に従わない場合には、罰金、過料を課することができます。

重点区域内の福井駅周辺において、ポイ捨て防止を啓発する活動を実施しています。



福井市空き缶等の散乱及びふん害の防止に関する条例

目的：都市環境の美化を図り市民の快適な生活を確保し、清潔で美しいまちをつくる

対象者：**事業者**（容器入り飲料、タバコ、チューインガムの製造者及びこれらの商品の販売者）

市民等（市内居住者、勤務者、滞在者及び市内を通過する人）

責 務：重点地域における自動販売機設置者は、回収容器を設置し、適正に管理しなければならない

市民等は、自分で出した空き缶などは持ち帰るか、回収容器や吸殻入れ等に入れなければならない

飼い主は、重点地域内で飼い犬等がふんをしたときには、直ちに回収しなければならない

区 域：福井市全域



不法投棄対策

★不法投棄防止パトロール

山間部や高速道路脇など、通常人の目が届きにくい所のパトロールを行っています。

★監視カメラの設置

目的：不法投棄の未然防止、不法投棄があった場合の行為者の特定

設置場所：山間部の道路沿い、山林・河川敷等で不法投棄が多発している場所、不法投棄が拡大するおそれがある場所 など

その他

- ★空き地等の清潔保持
- ★動物（犬・猫等）の死体処理
- ★野外焼却の指導



1 資料編のご案内！

この「ふくいの環境 平成 27 年度版」は、平成 26 年度の福井市の環境について、その概要をまとめたものです。詳細なデータ等につきましては、福井市環境課のホームページに「ふくいの環境 資料編」を掲載します。どうぞ、ご活用ください。

2 清掃事業概要のご案内！

本誌中に記載しました福井市の清掃事業の詳細につきましては、福井市清掃清美課のホームページに「平成 27 年 福井市清掃事業概要」を掲載します。どうぞ、ご活用ください。

3 本誌中の写真について

本誌中に掲載しました写真につきましてはの提供元等は、下記のとおりです。

- ①表紙写真、11p：オシドリ/足羽川上流 提供：谷口 真栄 さん
- ② 8p：下市山各種整備事業の様子/下市山 提供：菜の花公夢典ひがしあご
- ③11p：ヒメボタル/味見河内 提供：福井県ホタルの会

ふくいの環境 （平成 27 年度版）

平成 28 年 3 月発刊

福井市市民生活部環境事務所環境課

〒910-8511

福井県福井市大手 3 丁目 10 番 1 号

TEL 0776-20-5398 FAX 0776-20-5675

E-mail : kankyo@city.fukui.lg.jp

