

③都市における生活環境

福井市においては、空気や水などといった身近な環境の状態については全体的に良好であると言えますが、日常生活や工場、農業やサービス業など多様な発生源からの様々な問題の解決が求められており、総合的・包括的な視点に立った対策を進めていくことが重要です。また、福井市らしさを生かした魅力的な地域環境を創造していくことが求められています。

④自然との共生

世界的に生き物の多様性の保全に向けた取組が進められる中、福井市においても、緑あふれる山々や清らかな九頭竜川・足羽川・日野川、そして美しい越前海岸など、豊かで潤いのある自然やそこに生息する多様な生き物を守り育てていくことが重要です。

また、里地・里山に代表されるような、自然に対する人間の継続的な働きかけによって維持されてきた環境も、貴重な自然の一部としてとらえ、環境に配慮した取組を進めていくことも重要です。

2 望ましい環境像

私たちは、素晴らしい福井市の環境を守り育て、未来へつなぐ責任を持つとともに、国際社会の一員として、地球規模の問題も考えながら行動していく責任も持っています。その責任を果たし、世界の人々や子孫に誇れる福井市を作っていくため、望ましい環境像を以下のように定めます。

望ましい環境像

みんなで協力して未来へつなぐ
環境にやさしい持続可能なまち・ふくい

望ましい環境像を実現していく主役は、「誰か」ではなく「みんな」です。つまり、社会を形作っている様々な主体（市民^{※1}・市民組織^{※2}・事業者・行政）が、お互いに手をたずさえながら実現していくものです。

望ましい環境像は、実現することだけが目的ではなく、それを将来にわたって守り育てていくことこそが本当の目的であり、それは私たち全員の願いでもあります。

※1 市民には、市内における滞在者（通勤者、通学者、観光客等）を含めます。
※2 市民組織とは、NPO や自治会など公益的な活動を行うために組織された営利を目的としない団体を指します。



表紙絵について

表紙絵に使用した絵画は、平成22年度に実施した「福井市エコ絵画コンクール」の最優秀作品です。コンクールには小・中学校から合わせて544点の応募があり、平成22年10月に審査会を実施して2点の最優秀作品を決定しました。

受賞名	タイトル	学校名	学 年	氏 名	掲載ページ
中学生の部 最優秀賞	戻ってきたホテル	大東中学校	1	野嶋 翔悟	表表紙
小学生の部 最優秀賞	美しいふくい…いつまでも	宝永小学校	3	田中 佑佳	裏表紙

敬称略

福井市環境基本計画 概要版 (平成23年3月)

発行：福井市 市民生活部 環境事務所 環境課
 【連絡先】 TEL：0776-20-5398 FAX：0776-20-5391
 E-mail：kankyo@city.fukui.lg.jp
 【住所】 〒910-8511 福井市大手3丁目10-1



みんなで協力して未来へつなぐ
環境にやさしい持続可能なまち・ふくい

福井市環境基本計画 概要版

(平成23年度～平成27年度)



はじめに

福井市では、良好な環境の保全と創造のための施策を総合的かつ計画的に進めていくため、平成12年度に福井市環境基本計画を策定し、平成18年度には市町村合併等による一部改定を行いました。計画策定から10年が経過した現在、本市を取り巻く社会経済や環境の情勢は大きく変化していることから、このような変化を踏まえ、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・協働して取り組んでいくことを目的に、改定を行いました。新たな計画の実施期間は、平成23年度から平成27年度までの5年間です。

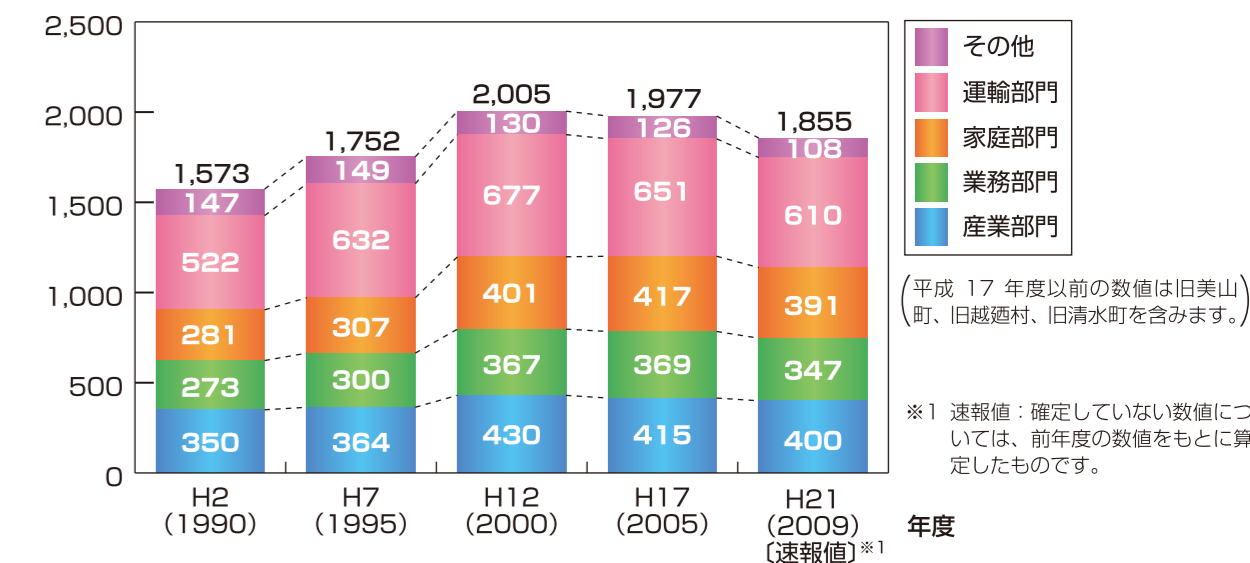
1 環境の現状と課題

①地球温暖化

気温の上昇に伴い、海水面の上昇や異常気象の増加、生態系への影響、農作物の被害など、様々な影響が懸念されている地球温暖化は、最も重要な環境問題です。

福井市においても平均気温の上昇や積雪量の減少の傾向が見られるなど、地球温暖化の影響と思われる兆候が表れています。温室効果ガスの排出量については、家庭部門、業務部門（オフィスや小売店など）、運輸部門の比率が全国と比較して大きく、日常的な活動において省エネを進めていくことが求められています。

千t-CO₂ 福井市における温室効果ガス排出量の推移（二酸化炭素換算）



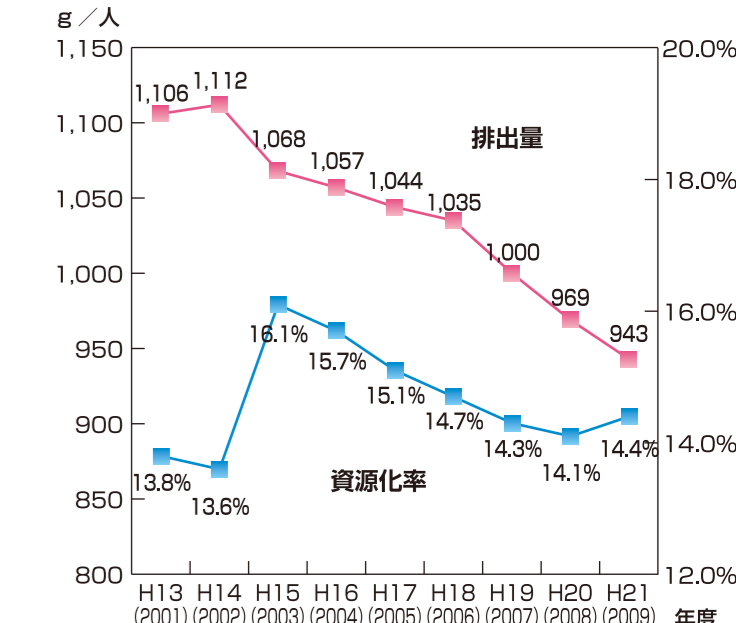
②資源の循環や廃棄物問題

近年の中国やインドなどアジア諸国の経済発展に伴い、急激に消費エネルギーが増加してきたため、化石燃料をはじめとする天然資源の枯渇が懸念されています。

福井市ではこれまで、市民・市民組織・事業者・行政が一体となって、ごみ排出量の削減や資源化率^{※2}の向上に向けた取組を進めてきました。平成21年には「一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」を策定し、資源化率の向上など、様々な問題の解決に向けた取組を展開しています。

※2 資源化率＝資源化物量／総ごみ排出量×100
 （総ごみ排出量＝ごみ排出量＋集団回収量）

市民1日1人当たりのごみの排出量と資源化率の推移



3 計画の体系

望ましい環境像

取組の全体的な方向性

取組を進めるための基本的な考え方

各主体の責務

各主体の取組の指針

各主体の主な取組

計画の推進

みんなで協力して未来へつなぐ環境にやさしい持続可能なまち・ふくい

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

全員が協力して、計画を推進していきます

地球規模の環境問題に対応していくため、持続可能な社会づくりを進めていきます

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

- 福井市の豊かな自然を守り育て、将来に伝える。
- 福井市の身近な空気や水などの環境を守り育て、将来に伝える。
- 福井市の美しい景観や歴史的文化的遺産を守り育て、将来に伝える。

指標	現状 (H21年度)	将来 (H27年度)
水辺と親しみ、ふれあう活動に取り組んでいる地区数	34/49 地区	5年間で全地区(49地区)での取組を目指す
緑と親しみ、ふれあう活動に取り組んでいる地区数	49/49 地区	取組を継続していく

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

- 地球温暖化や資源の枯渇など様々な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る。

指標	現状 (H21年度)	将来 (H27年度)
福井市内における温室効果ガス総排出量	H2年度比 18%増	H2年度レベル (±0%)
公共交通機関乗車人数	10,009千人/年	10,200千人/年
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)	4,076台	4,800台
1日1人当たりのごみの排出量	943g	900g
ごみの資源化率	14.4%	22.3%

- 市民**
- 日常生活に伴う様々な環境負荷の低減に努めるとともに、環境活動に取り組む
 - 地域の一員として、他の主体の取組に参加・協力する
 - 行政が実施する環境に関する施策に協力する

- 市民組織**
- 組織の特徴を生かした環境活動に取り組む
 - 組織活動に伴う様々な環境負荷の低減に努める
 - 地域の一員として、他の主体の取組に参加・協力する
 - 行政が実施する環境に関する施策に協力する

- 事業者**
- 環境活動に取り組むとともに、環境に配慮した製品やサービスを提供する
 - 事業活動に伴う様々な環境負荷の低減に努める
 - 地域の一員として、他の主体の取組に参加・協力する
 - 行政が実施する環境に関する施策に協力する

- 行政**
- 環境に関する施策を総合的かつ計画的に実施するとともに、市民・市民組織・事業者の取組を促進するための仕組みづくりを進める
 - 事業活動に伴う様々な環境負荷の低減に努める
 - 地域の一員として、他の主体の取組に参加・協力する

- 日常生活を見直し、環境負荷の低減に取り組む
- 環境活動に取り組み、より良い環境を創造する
- 環境に関心を持ち、学び、理解を深める
- 市民組織・事業者・行政の実施する環境活動に参加・協力する

- 環境活動に取り組み、より良い環境を創造する
- 組織活動を見直し、環境負荷の低減に取り組む
- 環境に関する情報を把握・提供するとともに、啓発を進める
- 構成員に対する環境学習を進める
- 他の市民組織・事業者・行政と連携・協働して環境活動に取り組む


- 環境と共生・調和したビジネスに取り組む
- 事業活動を見直し、環境負荷の低減に取り組む
- 環境活動に取り組み、より良い環境を創造する
- 環境に関する情報などの提供や啓発を進める
- 従業員に対する環境学習を進める
- 市民組織・他の事業者・行政と連携・協働して環境活動に取り組む

- 環境にやさしいまちづくりに取り組む
- 事業活動を見直し、率先して環境負荷の低減に取り組む
- 環境に関する情報を把握・提供するとともに、啓発を進める
- 職員に対する環境学習を進める
- 市民組織や事業者の実施する環境活動に参加・協力する
- 市民・市民組織・事業者が実施する環境に関する取組を支援する
- 市民組織・事業者・他の行政組織との連携・協働に向けた仕組みをつくる

取組のポイント

日常生活の中で身近な取組を実践する
〔取組例〕


- 家電製品などは、効率の良い使用に心がけ、省エネや節水に努める
- マイカーの使用を控え、公共交通機関の利用に心がける
- 包装が簡易な商品、容器が再使用できる商品を選ぶように心がける
- 資源ごみとして活用できるものは、適正に分別し、排出する
- 清掃活動や環境に関するイベントなどに参加・協力する



取組のポイント

環境に関する活動の輪を市民や事業者等にも広げる
〔取組例〕

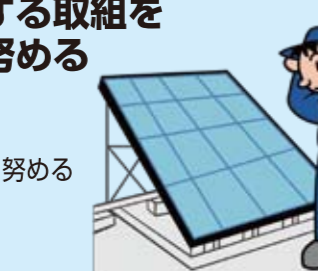
- 里地・里山の保全やピオトープの整備など、水辺や緑と親しみふれあう活動に取り組む
- 地域や歴史的文化的遺産の清掃活動などに取り組む。
- 組織活動に役立てるため環境活動を調査するなど、環境に関する情報の把握に努める
- 環境に関する学習会やイベント、出前講座などを開催し、環境に関する啓発を進める



取組のポイント

製品やサービスの提供を通じて利用者の環境に関する取組を促進するとともに、事業活動に伴う負荷の低減に努める
〔取組例〕

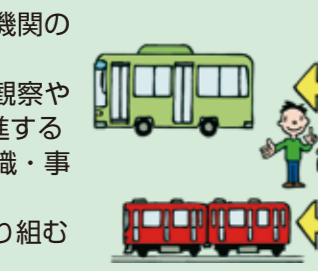
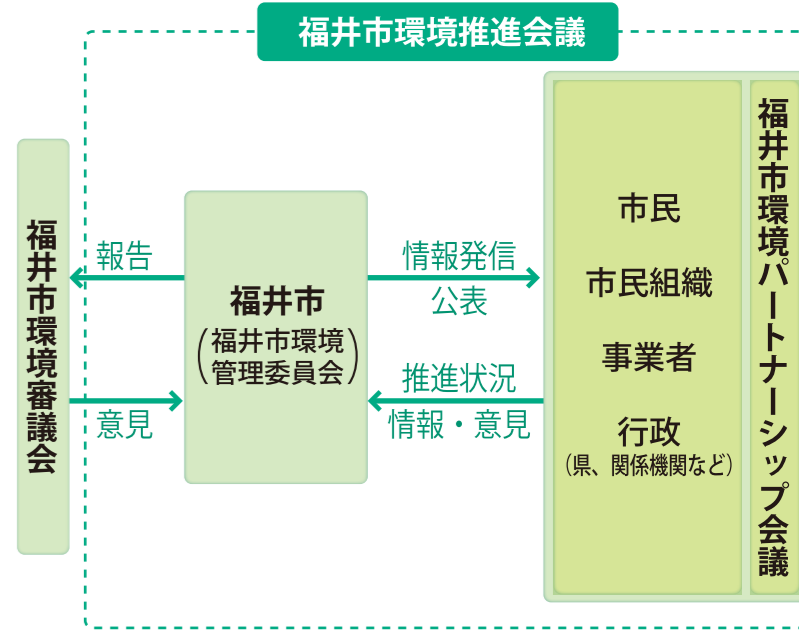
- 環境に配慮した農業、森林の整備などに努める
- 生産から廃棄までの全過程を通じて環境負荷の少ない製品の開発や製造に努める
- 原材料や産地などの環境情報の表示に努める
- 省エネ機器の普及拡大に努める
- 環境に配慮した商品の購入(グリーン購入)に努める



取組のポイント

まちづくりにおいてより良い環境の創造や環境負荷の低減を進める
〔取組例〕

- 自動車に過度な依存をしないまちづくりを進めるため、公共交通機関の利便性の向上などに取り組む
- 緑地や親水空間などを整備するとともに、それらを活用した自然観察や水生生物の調査、魚の放流など自然や生き物とふれあう活動を促進する
- 大気や河川の状況など環境に関する情報を収集し、市民・市民組織・事業者に提供する
- 各主体と連携・協働して、環境活動に関する新たな仕組みづくりに取り組む

福井市環境推進会議

福井市は、緑あふれる山々や、清らかな川、美しい海岸など潤いのある豊かな自然に恵まれています。先人から受け継いだ、このかけがえのない財産を守り育て、次の世代に引き継ぐとともに、地球温暖化といった地球規模の環境問題にも対応するなど、これまでの保全にとどまらず創造を図っていくために「福井市環境推進会議」を設置します。

この会議は、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利用、地球温暖化の防止に向けた公共交通への転換及び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います。その結果を踏まえ、この会議は、市民・市民組織・事業者・行政がお互いの特性を生かしながら、対等の立場で協力する協働の理念のもと、より良い環境の創造に向けた取組を進めます。

また、より良い環境の創造を促進するため、環境に関する情報収集や提供、地域における活動の育成や支援を行うなど環境ネットワークを構築します。