

第1項

地球・地域環境の保全

目標

人と自然が共生する美しいまち

数値目標

項目の割合 ※50	環境基準適合	大気の環境	水の環境
2005年度	85.1%	85.1%	64.7%
2011年度	90.0%	90.0%	75.0%
2005年度	7,400人	7,400人	7,400人
2011年度	10,000人	10,000人	10,000人



取り巻く環境（現状と課題）

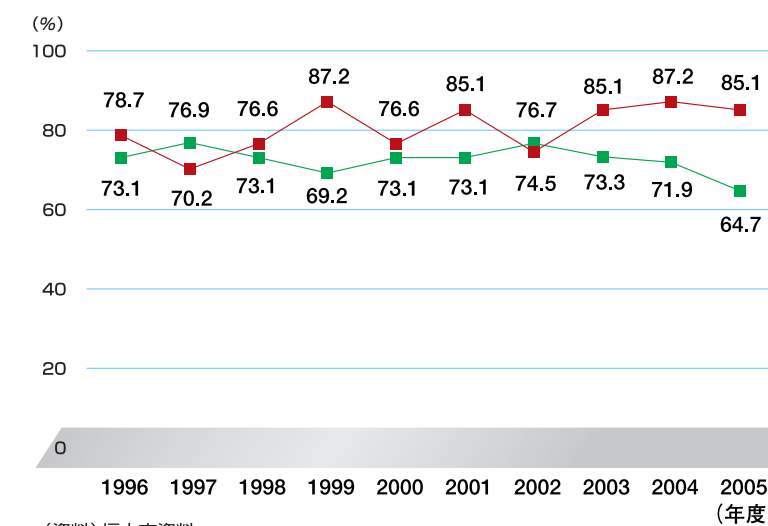
環境負荷の増大

私たちは、便利で豊かな生活を求めるあまり、かけがえのない大切な地球や地域の環境を壊してきています。このため、芦田川をきれいにするなど、身近なところから一人ひとりが行動を起こすことが必要です。

市民、事業者、行政が一丸となって取り組む必要性

本市では、市民、事業者、行政がそれぞれの役割の下、環境保全活動を進めています。今後も引き続き、市民、事業者、行政の連携による環境保全活動を進めることが必要です。

環境基準（大気・水質）の達成状況



(資料)福山市資料

50 環境基準適合項目の割合：人が健康で快適に暮らす上で、基準が定められている環境物質などについて、基準を満たしている項目の割合のこと。（大気：窒素酸化物など、水：生物化学的酸素要求量など。）

「目標」を達成するための取組

地球温暖化の防止

「福山市地球温暖化対策実行計画」に基づき、行政自らが率先して省エネルギー・省資源に取り組むとともに、市民及び事業者による自主的な取組の支援を進めます。

- 地球温暖化対策
- 新エネルギーの導入及び省エネルギーの推進
- 環境学習・環境教育の推進【再掲】(1-5-2)

地域環境の保全

大気や水の監視及び工場などへの規制を的確に行うとともに、生活排水の適正な処理を進め、健康で恵み豊かな環境の保全を進めます。

- 大気・水質などの環境監視
- 規制基準の遵守
- 生活排水対策
- 自然環境の保全



環境教育



すこやかセンター 太陽光発電



スイゲンゼニタナゴ

【絶滅の危機！「スイゲンゼニタナゴ」】

広島県内では芦田川水系のみに生息し、環境庁のレッドデータブック（1991年（平成3年））において絶滅危惧種に選定され、広島県野生生物の種の保護に関する条例（1995年（平成7年））で指定野生生物種（11種）に指定されています。

本種は、淡水にすむイシガイ科の二枚貝に卵を産みつける習性があり、自然環境の変化に影響を受けやすく、絶滅の危機に瀕しています。



電気やガスなどの省エネに努めましょう。

第2項

循環型社会の構築

目標 「もったいない」の心を踏まえた循環型のまちづくり



数値目標	ごみの年間排出量	2004年度 176,989t
		2011年度 164,000t ※年間1%の減量

資源循環型社会への転換

「大量生産、大量消費、大量廃棄」型の経済活動や生活を見直し、ごみの3R(発生抑制、再使用、再生利用)を進め、環境にやさしい循環型社会への転換が求められています。

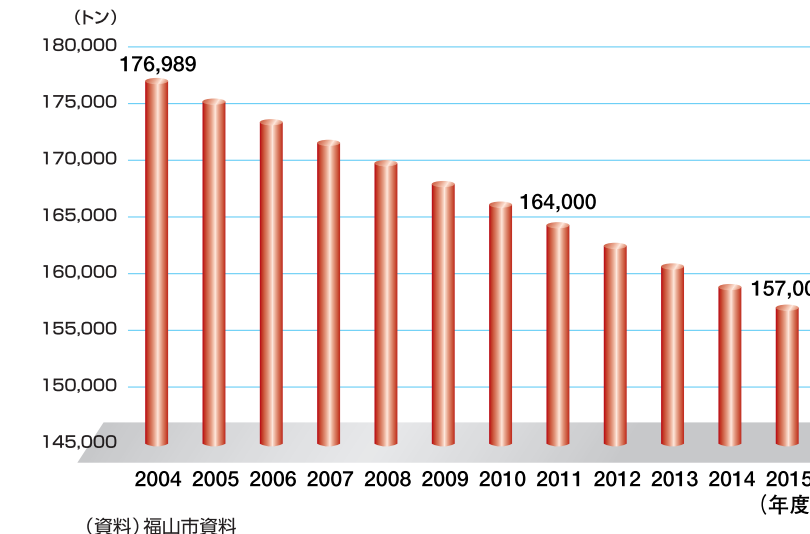
市民・事業者との連携

「ごみ減量大作戦」として、地域での資源回収の充実や事業系の紙ごみの受入制限など、ごみの減量に取り組んでいます。今後も市民、事業者と協働して活動することが必要です。

環境意識の高揚

かけがえのない環境を守るために、環境保全の啓発や環境学習に取り組み、市民や事業者の環境意識を高める必要があります。

ごみ排出量の推移と目標



51 ごみの3R:Reduceリデュース(発生抑制),Reuseリユース(再使用),Recycleリサイクル(再生利用)
52 循環型社会:P15の脚注参照。

「目標」を達成するための取組

廃棄物の減量・リサイクルの推進

地域、職場、学校におけるごみの減量・リサイクル活動の支援を行います。また、民間施設を活用したリサイクルを検討します。

- ごみ減量活動への支援
- リサイクルの推進

廃棄物の適正処理の推進

ごみ、し尿などの処理施設の適正な運転管理や産業廃棄物の適正処理などを進めます。また、市民、事業者と協力し、不法投棄の防止に努めます。

- ごみ、し尿の適正処理
- 産業廃棄物の適正処理
- 不法投棄防止対策の推進

環境に配慮した取組を実践する組織づくり・人づくり

ごみ問題や地球温暖化について、環境保全活動を総合的な観点から実践できる団体、指導者を育成します。また、すべての市民に対し、環境学習及び環境教育を進めるとともに、事業者の自主的な環境保全活動を支援します。

- 環境保全に取り組む団体・指導者などの育成とネットワークづくり
- 環境学習・環境教育の推進



資源回収



芦田川一斎清掃



市民として
「もの」を大切にし、ごみを出さない生活を心がけましょう。