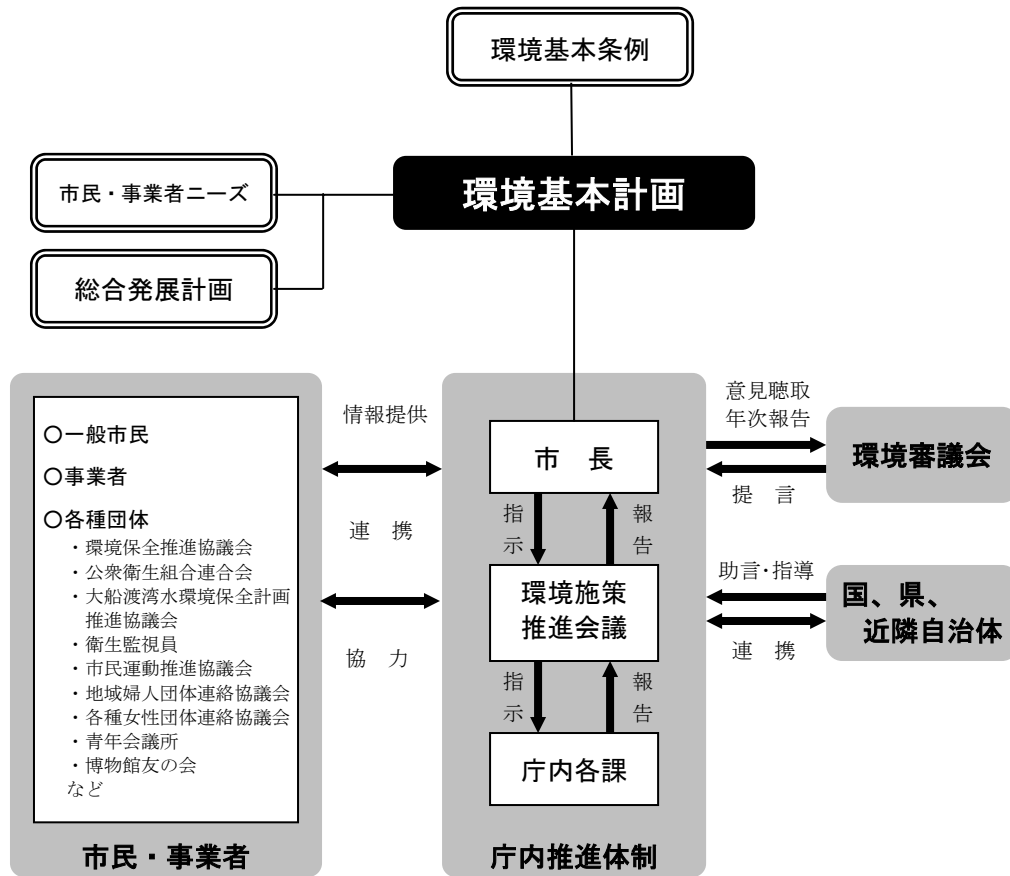
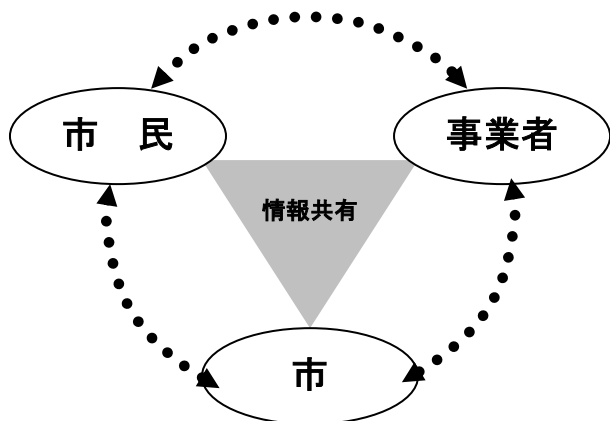


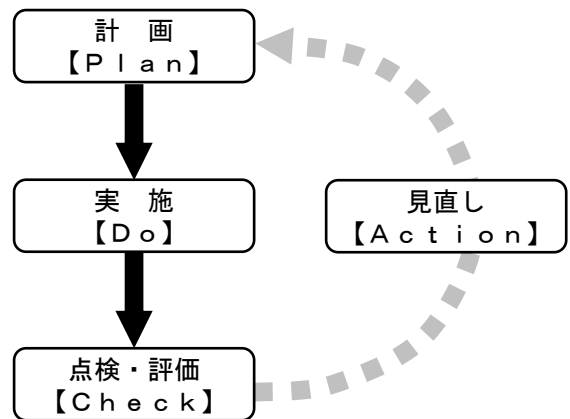
第8 計画の推進体制



■情報の共有を核としたパートナーシップ



■継続的見直し



## 第9 環境基本計画の分野別の達成状況

環境の分野	達成目標	(単位)	目標値	H19実績
大気環境	二酸化窒素の環境基準(月平均値)	ppm	0.04以下	0.011
	公用車の低公害車導入台数(累計)	台	22	22
水環境	盛川本流の環境基準(BOD)権現堂橋	mg/ℓ	2.0以下	1.4
	盛川本流の環境基準(BOD)佐野橋	mg/ℓ	2.0以下	0.8
	盛川本流の環境基準(BOD)川口橋	mg/ℓ	2.0以下	1.0
	立根川の環境基準(BOD)一中前橋	mg/ℓ	2.0以下	1.1
	吉浜川の環境基準(BOD)要橋	mg/ℓ	2.0以下	<0.5
	大船渡湾の環境基準(COD)湾奥	mg/ℓ	2.0以下	3.1
	大船渡湾の環境基準(COD)湾央	mg/ℓ	2.0以下	2.7
	大船渡湾の環境基準(COD)湾口	mg/ℓ	2.0以下	1.7
	大船渡湾の環境基準(全窒素)湾央	mg/ℓ	0.3以下	0.24
	大船渡湾の環境基準(全リン)湾央	mg/ℓ	0.03以下	0.024
	綾里湾の環境基準(COD)湾奥	mg/ℓ	2.0以下	1.3
	綾里湾の環境基準(COD)湾口	mg/ℓ	2.0以下	1.0
	越喜来湾の環境基準(COD)湾奥	mg/ℓ	2.0以下	1.5
	越喜来湾の環境基準(COD)湾央	mg/ℓ	2.0以下	1.6
	吉浜湾の環境基準(COD)湾奥	mg/ℓ	2.0以下	1.3
	吉浜湾の環境基準(COD)湾央	mg/ℓ	2.0以下	1.4
	汚水処理人口普及率	%	55	53.4

自然環境	森林面積	ha	26,707	26,874.4
身近な自然	市街地の緑化水準	%	15	7.2

廃棄物	市民1人あたり1日平均ごみ排出量	g	500	604
地球環境	市の行政事務活動における温室効果ガス総排出量(H11比)		6%削減	8%削減

環境教育・環境学習	青少年の環境保全実践活動等参加団体数		30	65
環境保全活動・環境配慮	エコライフ推進事業実践地域(累計)		117	66

- 大気環境の目標について  
二酸化窒素の環境基準は目標が達成されています。  
公用車の低公害車導入台数については、平成19年度において、目標の22台の導入を達成しています。
- 水環境の達成目標について  
大船渡湾のCOD(湾奥、湾央)以外の環境基準については、全ての項目について目標が達成されています。また、平成19年度の汚水処理人口普及率は53.4%となっています。
- 自然環境の達成目標について  
森林面積の維持を目標としており、目標を上回る森林面積が確保されています。

○ 身近な自然の達成目標について

市街地の緑化水準を平成24年度までに15%とすることを目標としており、平成19年度の緑化水準は、7.2%となっています。

○ 廃棄物の達成目標について

市民1人あたり1日平均ごみの排出量を500gに減らすことを目標としていますが、平成19年度実績では604gとなっています。

○ 地球環境の達成目標について

市の事務・事業における二酸化炭素などの温室効果ガス\*を平成11年度比で6%削減することを目標としており、平成19年度は、8%削減しました。

○ 環境教育・環境学習の達成目標について

青少年の環境保全実践活動等参加団体数を平成24年度までに30団体とすることを目標としており、平成19年度は、65団体となっております。

○ 環境保全活動・環境配慮の達成目標について

エコライフ推進事業を毎年市内10地域で実施し、平成24年度までに実施地域を延べ117地域とすることを目標としております。平成19年度までの実施地域は延べ66地域となっています。