

第4節 数値目標及び数値管理項目

1. 数値目標

本計画の進捗状況を評価するため、数値目標を設定します。なお、数値目標については関連計画の改定等に伴い適宜見直しを行うこととします。

基本目標Ⅰ 環境への負荷が小さいまちをつくる

目標	現況値		目標値	
温室効果ガス排出量	H26 (2014)	3,522 千tCO <sub>2</sub>	H42 (2030)	2,594 千tCO <sub>2</sub> (H25比28%減)
金沢市全体のエネルギー消費量	H26 (2014)	33,324 TJ	H42 (2030)	25,499 TJ (H25比27%減)
鉄道・バス利用者数	H27 (2015)	110 千人/日	H34 (2022)	120 千人/日
			H44 (2032)	130 千人/日
パークアンドライド利用者数 (設置台数) ※1	H28 (2016)	173(371) 人(台)	H34 (2022)	800(1,000) 人(台)
			H44 (2032)	2,600(2,600) 人(台)
ごみ排出量	H28 (2016)	173,131 t	H39 (2027)	151,000 t
	H28 (2016)	1,017 g/人・日	H39 (2027)	910 g/人・日
燃やすごみ量	H28 (2016)	146,811 t	H39 (2027)	106,000 t
	H28 (2016)	863 g/人・日	H39 (2027)	638 g/人・日
資源化率	H28 (2016)	11.0 %	H39 (2027)	26 %

※1 通勤時パークアンドライド利用者数及び駐車場台数

基本目標Ⅱ 潤いのあるまちをつくる

目標	現況値		目標値	
ホテル観察数	H28 (2016)	7,491 匹	H39 (2027)	10,000 匹
森林整備面積(市営造林地除く)	H28 (2016)	181 ha/年	H37 (2025)	200 ha/年
農地の日本型直接支払制度※2 の取組面積	H28 (2016)	2,631 ha	H37 (2025)	2,740 ha

※2 農業の持つ多面的機能の維持・発揮のため、地域活動や営農活動に対して行われる支援制度

### 基本目標Ⅲ 市民協働で環境保全活動に取り組むまちをつくる

目標	現況値		目標値	
環境出前講座受講者数	H28 (2016)	6,943 人	H39 (2027)	10,000 人
ホタル生息調査参加人数	H28 (2016)	6,475 人	H39 (2027)	10,000 人
生物多様性ネットワーク 参加団体人数	H28 (2016)	32 団体	H39 (2027)	40 団体

2.

## 数値管理項目

以下の項目を数値管理項目とし、大気及び水質の監視を継続します。

### 大気

項目	区分	測定局	現況値		環境基準※
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) 【1日平均値の2%除外値】	大気 一般環境	北 部	H28 (2016)	0.003 ppm	0.04 ppm
		西南部	H28 (2016)	0.006 ppm	
		小立野	H28 (2016)	0.003 ppm	
浮遊粒子状物質 (SPM) 【1日平均値の2%除外値】	大気 一般環境	北 部	H28 (2016)	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.10 mg/m <sup>3</sup>
		西南部	H28 (2016)	0.034 mg/m <sup>3</sup>	
		小立野	H28 (2016)	0.032 mg/m <sup>3</sup>	
	排出ガス 自動車	武 蔵	H28 (2016)	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.10 mg/m <sup>3</sup>
		片 町	H28 (2016)	0.067 mg/m <sup>3</sup>	
		山 科	H28 (2016)	0.032 mg/m <sup>3</sup>	
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) 【1日平均値の2%除外値】	一般環境大気	北 部	H28 (2016)	0.010 ppm	0.04 ppm から 0.06 ppm のエリア内 またはそれ以下
		西南部	H28 (2016)	0.017 ppm	
		小立野	H28 (2016)	0.011 ppm	
		西 部	H28 (2016)	0.017 ppm	
		中 央	H28 (2016)	0.013 ppm	
		駅 西	H28 (2016)	0.015 ppm	
	排出ガス 自動車	武 蔵	H28 (2016)	0.029 ppm	0.04 ppm から 0.06 ppm のエリア内 またはそれ以下
		片 町	H28 (2016)	0.052 ppm	
		山 科	H28 (2016)	0.009 ppm	
光化学オキシダント (Ox) 【昼間の1時間値の最高値】	一般環境大気	北 部	H28 (2016)	0.091 ppm	0.06 ppm
		西南部	H28 (2016)	0.085 ppm	
		小立野	H28 (2016)	0.090 ppm	
		西 部	H28 (2016)	0.094 ppm	
		中 央	H28 (2016)	0.087 ppm	
		駅 西	H28 (2016)	0.092 ppm	
一酸化炭素 (CO) 【1日平均値の2%除外値】	排出ガス 自動車	武 蔵	H28 (2016)	0.5 ppm	10 ppm
		片 町	H28 (2016)	1.7 ppm	
		山 科	H28 (2016)	0.3 ppm	
微小粒状物質 (PM <sub>2.5</sub> ) 【1日平均値の98%値】	一般環境大気	北 部	H28 (2016)	23.9 μg/m <sup>3</sup>	35 μg/m <sup>3</sup>
		西南部	H28 (2016)	22.8 μg/m <sup>3</sup>	
		小立野	H28 (2016)	17.8 μg/m <sup>3</sup>	
		西 部	H28 (2016)	23.5 μg/m <sup>3</sup>	
		中 央	H28 (2016)	18.2 μg/m <sup>3</sup>	
	排出ガス 自動車	山 科	H28 (2016)	19.5 μg/m <sup>3</sup>	35 μg/m <sup>3</sup>

※環境基準・・・人の健康の保護及び生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい基準

第4節 数値目標及び数値管理項目

水質					
項目	河川名	測定地点	現況値		環境基準※
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【1日平均値の75%値】	犀川	大桑橋	H28(2016)	1.0 mg/L	2 mg/L
		JR 鉄橋	H28(2016)	0.9 mg/L	3 mg/L
		二ツ寺橋	H28(2016)	1.4 mg/L	8 mg/L
	伏見川	伏見川橋	H28(2016)	1.9 mg/L	10 mg/L
	浅野川	鈴見橋	H28(2016)	0.7 mg/L	2 mg/L
		応化橋	H28(2016)	0.9 mg/L	2 mg/L
		鞍降橋	H28(2016)	3.3 mg/L	3 mg/L
	森下川	勘済橋	H28(2016)	1.0 mg/L	2 mg/L
		森本大橋	H28(2016)	1.3 mg/L	3 mg/L
	金腐川	御所大橋	H28(2016)	0.9 mg/L	5 mg/L
金腐川橋		H28(2016)	0.9 mg/L	5 mg/L	
大野川	粟ヶ崎橋	H28(2016)	3.4 mg/L	5 mg/L	
化学的酸素要求量 (COD) 【1日平均値の75%値】	金沢沿岸海域	下安原町沖	H28(2016)	1.5 mg/L	2 mg/L
		大野町沖	H28(2016)	1.8 mg/L	2 mg/L
	金沢港	金石本町沖	H28(2016)	2.3 mg/L	3 mg/L
		西防波堤出口	H28(2016)	2.2 mg/L	3 mg/L
		泊地出口	H28(2016)	4.0 mg/L	8 mg/L
	河北潟	河北潟中央	H28(2016)	7.4 mg/L	5 mg/L

※環境基準・・・人の健康の保護及び生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい基準



図 調査地点(大気・水質)