

金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

1. 数値目標の進捗

基本目標Ⅰ 環境への負荷が小さいまちをつくる

目 標	計画策定時の値	現況値	目標値
温室効果ガス排出量(※)	3,537 千 t co2 H25(2013)	3,231 千 t co2 H30(2018)	2,547 千 t co2 R12(2030)
金沢市全体のエネルギー消費量(※)	33,961 T J H25(2013)	32,809 T J H30(2018)	24,791 T J R12(2030)
鉄道・バス利用者数	110 千人/日 H27(2015)	117 千人/日 R1(2019)	120 千人/日 R4(2022)
パークアンドライド利用者数	173 人 H28(2016)	195 人 R1(2019)	800 人 R4(2022)
パークアンドライド設置台数	371 台 H28(2016)	315 台 R1(2019)	1,000 台 R4(2022)
ごみ排出量	173,131 t H28(2016)	155,761 t R1(2019)	151,000 t R9(2027)
	1,017 g/人・日 H28(2016)	918 g/人・日 R1(2019)	910 g/人・日 R9(2027)
燃やすごみ量	146,811 t H28(2016)	128,611 t R1(2019)	106,000 t R9(2027)
	863 g/人・日 H28(2016)	758 g/人・日 R1(2019)	638 g/人・日 R9(2027)
資源化率	11.0 % H28(2016)	13.3 % R1(2019)	26.0 % R9(2027)

基本目標Ⅱ 潤いのあるまちをつくる

目 標	計画策定時の値	現況値	目標値
ホテル観察数	7,491 匹 H28(2016)	11,523 匹 R1(2019)	10,000 匹 R9(2027)
森林整備面積 (市営造林地除く)	181 ha/年 H28(2016)	221 ha/年 R1(2019)	200 ha/年 R7(2025)
農地の日本型直接支払制度の取組面積	2,631 ha H28(2016)	2,476 ha R1(2019)	2,740 ha R7(2025)

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	計画策定時の値	現況値	目標値
環境出前講座受講者数	6,943 人 H28(2016)	4,005 人 R1(2019)	10,000 人 R9(2027)
ホテル生息調査参加人数	6,475 人 H28(2016)	5,647 人 R1(2019)	10,000 人 R9(2027)
生物多様性ネットワーク参加団体数	32 団体 H28(2016)	32 団体 R1(2019)	40 団体 R9(2027)

2. 数値管理項目の状況

大気

項 目	区分	測定局	計画策定時の値		環境基準
			H28(2016)	R1(2019)	
二酸化硫黄 (SO ₂) 【1日平均値の2%除外値】	一般環境 大気	北部	0.003 ppm	0.002 ppm	0.04 ppm
		西南部	0.006 ppm	0.002 ppm	
		小立野	0.003 ppm	0.002 ppm	
浮遊粒子状物質 (SPM) 【1日平均値の2%除外値】	一般環境 大気	北部	0.032 mg/m ³	0.030 mg/m ³	0.10 mg/m ³
		西南部	0.034 mg/m ³	0.028 mg/m ³	
		小立野	0.032 mg/m ³	0.029 mg/m ³	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.032 mg/m ³	0.024 mg/m ³	
		片町	0.067 mg/m ³	0.037 mg/m ³	
		山科	0.032 mg/m ³	0.030 mg/m ³	
二酸化窒素 (NO ₂) 【1日平均値の98%値】	一般環境 大気	北部	0.010 ppm	0.007 ppm	0.04 ppmから 0.06 ppmの エリア内 または それ以下
		西南部	0.017 ppm	0.011 ppm	
		小立野	0.011 ppm	0.007 ppm	
		西部	0.017 ppm	0.012 ppm	
		中央	0.013 ppm	0.009 ppm	
		駅西	0.015 ppm	0.011 ppm	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.029 ppm	0.023 ppm	
		片町	0.052 ppm	0.034 ppm	
光化学オキシダント (O _x) 【昼間の1時間値の最高値】	一般環境 大気	北部	0.091 ppm	0.113 ppm	0.06 ppm
		西南部	0.085 ppm	0.114 ppm	
		小立野	0.090 ppm	0.120 ppm	
		西部	0.094 ppm	0.114 ppm	
		中央	0.087 ppm	0.111 ppm	
一酸化炭素 (CO) 【1日平均値の2%除外値】	自動車 排出ガス	武蔵	0.5 ppm	0.5 ppm	10 ppm
		片町	1.7 ppm	1.4 ppm	
		山科	0.3 ppm	0.3 ppm	
微小粒子状物質 (PM _{2.5}) 【1日平均値の98%値】	一般環境 大気	北部	23.9 μg/m ³	21.5 μg/m ³	35 μg/m ³
		西南部	22.8 μg/m ³	20.3 μg/m ³	
		小立野	17.8 μg/m ³	14.6 μg/m ³	
		西部	23.5 μg/m ³	20.0 μg/m ³	
	自動車 排出ガス	山科	19.5 μg/m ³	19.6 μg/m ³	

水質

項 目	河川名	測定地点	計画策定時の値		環境基準
			H28(2016)	R1(2019)	
生物化学的酸素要求量 (BOD) 【1日平均値の75%値】	犀川	大桑橋	1.0 mg/L	1.1 mg/L	2 mg/L
		J R 鉄橋	0.9 mg/L	1.2 mg/L	3 mg/L
		二ツ寺橋	1.4 mg/L	2.2 mg/L	8 mg/L
	伏見川	伏見川橋	1.9 mg/L	2.0 mg/L	10 mg/L
		鈴見橋	0.7 mg/L	0.9 mg/L	2 mg/L
	浅野川	応化橋	0.9 mg/L	1.0 mg/L	2 mg/L
		鞍降橋	3.3 mg/L	4.4 mg/L	3 mg/L
	森下川	勘濟橋	1.0 mg/L	1.1 mg/L	2 mg/L
		森本大橋	1.3 mg/L	1.3 mg/L	3 mg/L
	金腐川	御所大橋	0.9 mg/L	1.1 mg/L	5 mg/L
金腐川橋		0.9 mg/L	1.1 mg/L	5 mg/L	
大野川	栗崎橋	3.4 mg/L	3.2 mg/L	5 mg/L	
	金沢沿岸 海域	下安原町沖	1.5 mg/L	1.3 mg/L	2 mg/L
化学的酸素要求量 (COD) 【1日平均値の75%値】		大野町沖	大野町沖	1.8 mg/L	1.3 mg/L
	金石本町沖		2.3 mg/L	2.5 mg/L	3 mg/L
	金沢港	西防波堤出口	2.2 mg/L	2.5 mg/L	3 mg/L
		泊地出口	4.0 mg/L	3.5 mg/L	8 mg/L
河北潟	河北潟中央	7.4 mg/L	※5.4 mg/L	5 mg/L	

※河北潟中央の化学的酸素要求量 (COD) は、H30 (2018年) の数値