

金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

資料 4

1. 数値目標の進捗

基本目標Ⅰ 環境基本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 CO ₂ H25(2013)	3,005 千 t CO ₂ R1(2019)	2,547 千 t CO ₂ R12(2030)
金沢市全体の エネルギー消費量	33,961 T J H25(2013)	30,992 T J R1(2019)	24,791 T J R12(2030)
鉄道・バス 利用者数	110 千人/日 H27(2015)	75 千人/日 R2(2020)	120 千人/日 R4(2022)
パークアンド ライド利用者数	173 人 H28(2016)	214 人 R2(2020)	800 人 R4(2022)
パークアンド ライド設置台数	371 台 H28(2016)	315 台 R2(2020)	1,000 台 R4(2022)
ごみ排出量	173,131 t H28(2016)	148,294 t R2(2020)	151,000 t R9(2027)
	1,017 g/人・日 H28(2016)	876 g/人・日 R2(2020)	910 g/人・日 R9(2027)
燃やすごみ量	146,811 t H28(2016)	122,309 t R2(2020)	106,000 t R9(2027)
	863 g/人・日 H28(2016)	723 g/人・日 R2(2020)	638 g/人・日 R9(2027)
資源化率	11.0 % H28(2016)	12.7 % R2(2020)	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
ホタル観察数	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)	226 ha/年 R2(2020)	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)	2,423 ha R2(2020)	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)	677 人 R2(2020)	10,000 人 R9(2027)
ホタル生息調査 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 R2(2020)	40 団体 R9(2027)

金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

2. 数値管理項目の状況

大気

項目	区分	測定局	計画策定時 H28(2016)	現況値 R2(2020)	環境基準	項目	区分	測定局	計画策定時 H28(2016)	現況値 R2(2020)	環境基準	
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	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	0.091 ppm	0.090 ppm	0.06 ppm	
		西南部	0.006 ppm	0.001 ppm				西南部	0.085 ppm	0.089 ppm		
		小立野	0.003 ppm	0.001 ppm				小立野	0.090 ppm	0.087 ppm		
西部	0.032 mg/m ³	0.031 mg/m ³	西部	0.094 ppm	0.106 ppm							
西南部	0.034 mg/m ³	0.028 mg/m ³	中央	0.087 ppm	0.089 ppm							
小立野	0.032 mg/m ³	0.029 mg/m ³	駅西	0.092 ppm	0.089 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	武蔵	0.032 mg/m ³	0.027 mg/m ³	0.10 mg/m ³	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	0.4 ppm	10 ppm	
		片町	0.067 mg/m ³	0.031 mg/m ³				片町	1.7 ppm	0.8 ppm		
		山科	0.032 mg/m ³	0.029 mg/m ³				山科	0.3 ppm	0.3 ppm		
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	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	21.2 μg/m ³	35 μg/m ³
		西南部	0.017 ppm	0.011 ppm					西南部	22.8 μg/m ³	21.6 μg/m ³	
		小立野	0.011 ppm	0.006 ppm					小立野	17.8 μg/m ³	17.5 μg/m ³	
		西部	0.017 ppm	0.011 ppm	西部				23.5 μg/m ³	20.1 μg/m ³		
		中央	0.013 ppm	0.012 ppm	中央				18.2 μg/m ³	17.0 μg/m ³		
		駅西	0.015 ppm	0.010 ppm	自動車 排出ガス				山科	19.5 μg/m ³	19.3 μg/m ³	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.029 ppm	0.021 ppm								
		片町	0.052 ppm	0.025 ppm								
		山科	0.009 ppm	0.006 ppm								

金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

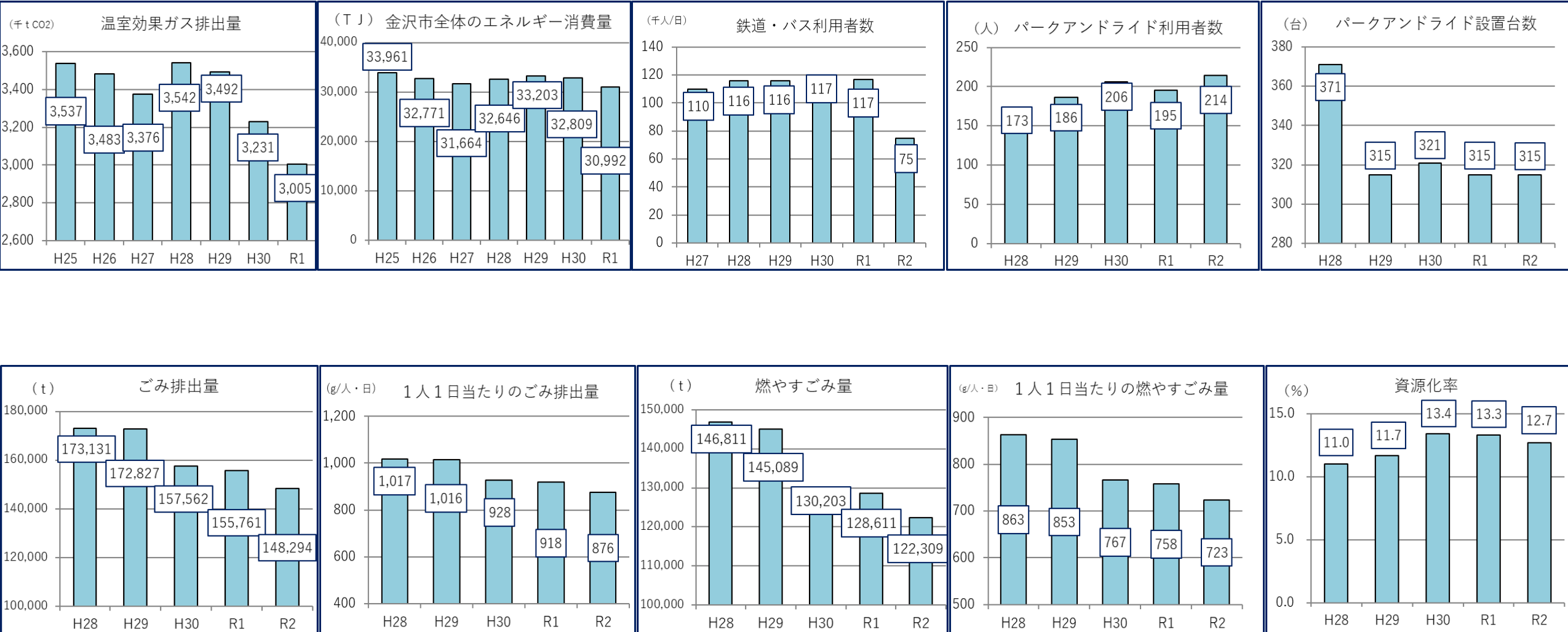
2. 数値管理項目の状況

水質

項目	河川名	測定地点	計画策定時 H28(2016)	現況値 R2(2020)	環境基準	項目	河川名	測定地点	計画策定時 H28(2016)	現況値 R2(2020)	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	1.0 mg/L	1.5 mg/L	2 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	1.5 mg/L	0.8 mg/L	2 mg/L
		J R 鉄橋	0.9 mg/L	1.5 mg/L	3 mg/L			大野町沖	1.8 mg/L	0.8 mg/L	2 mg/L
		二ツ寺橋	1.4 mg/L	2.3 mg/L	8 mg/L		金沢港	金石本町沖	2.3 mg/L	1.6 mg/L	3 mg/L
	伏見川	伏見川橋	1.9 mg/L	2.2 mg/L	10 mg/L			西防波堤出口	2.2 mg/L	2.9 mg/L	3 mg/L
		浅野川	鈴見橋	0.7 mg/L	1.6 mg/L			2 mg/L	泊地出口	4.0 mg/L	3.7 mg/L
			応化橋	0.9 mg/L	1.6 mg/L		2 mg/L	河北潟	河北潟中央	7.4 mg/L	5.6 mg/L
	鞍降橋		3.3 mg/L	3.1 mg/L	3 mg/L						
	森下川	勘濟橋	1.0 mg/L	1.7 mg/L	2 mg/L						
		森本大橋	1.3 mg/L	1.5 mg/L	3 mg/L						
	金腐川	御所大橋	0.9 mg/L	1.5 mg/L	5 mg/L						
		金腐川橋	0.9 mg/L	1.3 mg/L	5 mg/L						
	大野川	栗崎橋	3.4 mg/L	3.3 mg/L	5 mg/L						

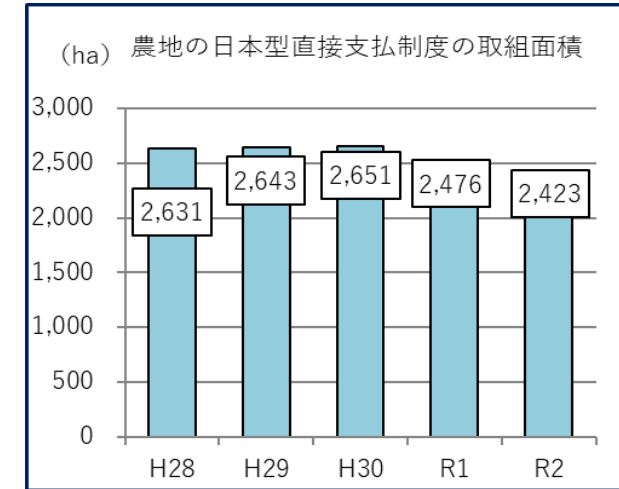
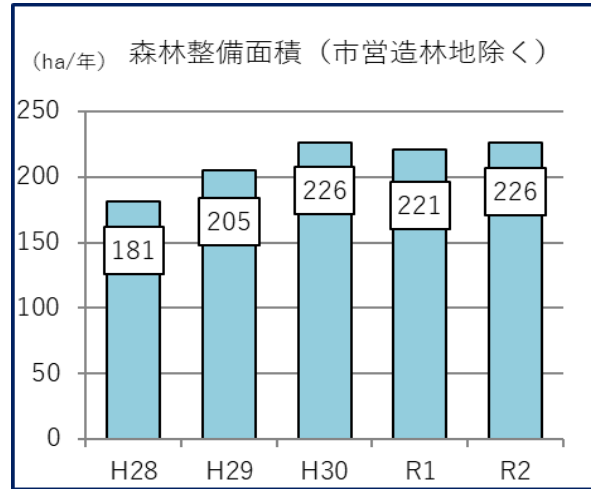
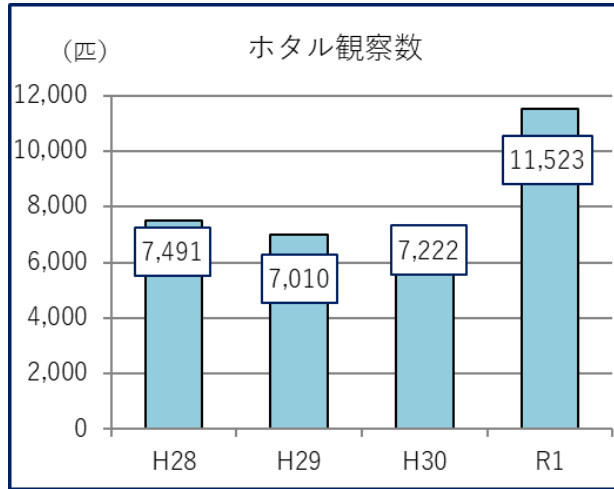
金沢市環境基本計画（第3次）数値目標の推移

目標1 環境基本への負荷が小さいまちをつくる



金沢市環境基本計画（第3次）数値目標の推移

基本目標Ⅱ 潤いのあるまちをつくる



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

