

金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

資料 1

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 tCO ₂ H25 (2013)	2,875 千 tCO ₂ R3 (2021)	1,761 千 tCO ₂ R12 (2030)
再生可能エネルギー発電電力量	231,084 千 kw H25 (2013)	257,558 千 kw R4 (2022)	350,000 千 kw R12 (2030)
鉄道・バス利用者数	110 千人/日 H27 (2015)	86 千人/日 R3 (2021)	130 千人/日 R14 (2032)
ごみ排出量	173,131 t H28 (2016)	146,993 t R4 (2022)	144,000 t R6 (2024)
	1,017 g/人・日 H28 (2016)	876 g/人・日 R4 (2022)	850 g/人・日 R6 (2024)
燃やすごみ量	146,811 t H28 (2016)	121,214 t R4 (2022)	106,000 t R6 (2024)

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
ホタル観測地点数(年間)	212 地点 R2 (2020)	252 地点 R5 (2023)	250 地点 R13 (2031)
森林整備面積(市営造林地除く)	181 ha/年 H28 (2016)	218 ha/年 R4 (2022)	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)	2,440 ha R4 (2022)	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)	4,397 人 R4 (2022)	10,000 人 R9 (2027)
市民ウォッチャーの登録者数(累計)	284 人 R2 (2020)	334 人 R5 (2023)	1,000 人 R13 (2031)

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 R4(2022)	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
		西南部	0.006 ppm	0.001 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	0.025 mg/m ³	0.10 mg/m ³
		西南部	0.034 mg/m ³	0.022 mg/m ³	
		小立野	0.032 mg/m ³	0.023 mg/m ³	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.032 mg/m ³	0.020 mg/m ³	
		片町	0.067 mg/m ³	0.029 mg/m ³	
		山科	0.032 mg/m ³	0.023 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	0.008 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	0.014 ppm	
		小立野	0.011 ppm	0.008 ppm	
		西部	0.017 ppm	0.014 ppm	
		中央 ^{※1}	0.013 ppm	-	
		駅西	0.015 ppm	0.013 ppm	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.029 ppm	0.021 ppm	
		片町	0.052 ppm	0.029 ppm	
		山科	0.009 ppm	0.006 ppm	

項目	区分	測定局	計画策定時 H28(2016)	現況値 R4(2022)	環境基準
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	0.088 ppm	0.06 ppm
		西南部	0.085 ppm	0.088 ppm	
		小立野	0.090 ppm	0.086 ppm	
		西部	0.094 ppm	0.085 ppm	
		中央 ^{※1}	0.087 ppm	-	
		駅西	0.092 ppm	0.084 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	0.4 ppm	10 ppm
		片町	1.7 ppm	0.8 ppm	
		山科	0.3 ppm	0.2 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	17.4 μg/m ³	35 μg/m ³
		西南部	22.8 μg/m ³	15.0 μg/m ³	
		小立野	17.8 μg/m ³	14.0 μg/m ³	
		西部	23.5 μg/m ³	17.1 μg/m ³	
		中央 ^{※1}	18.2 μg/m ³	-	
	自動車 排出ガス	山科	19.5 μg/m ³	14.3 μg/m ³	

※1 令和4年度、中央局は改修工事のため、測定を休止しています。

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

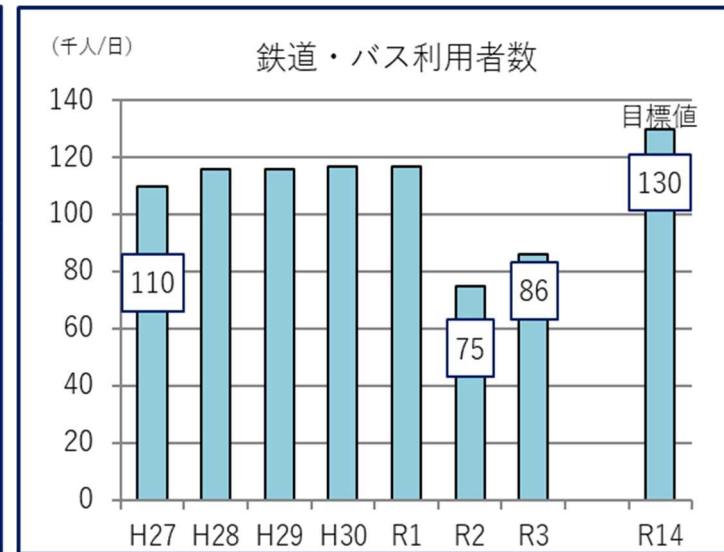
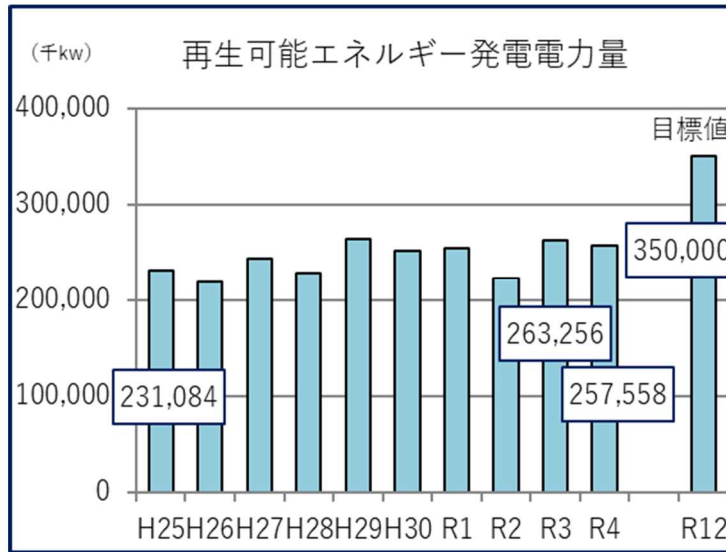
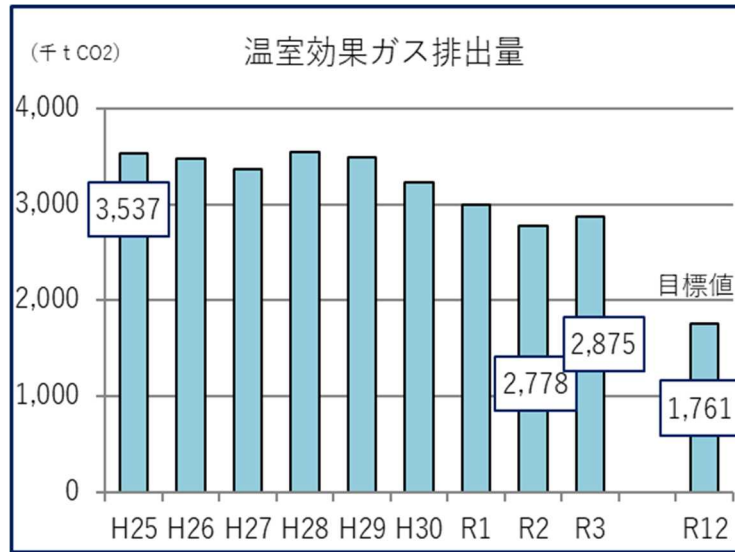
水質

項目	河川名	測定地点	計画策定時 H28(2016)	現況値 R4(2022)	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	1.4 mg/L	2 mg/L
		J R鉄橋	0.9 mg/L	1.4 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	2.2 mg/L	10 mg/L
	浅野川	鈴見橋	0.7 mg/L	1.2 mg/L	2 mg/L
		応化橋	0.9 mg/L	1.2 mg/L	2 mg/L
		鞍降橋	3.3 mg/L	4.9 mg/L	3 mg/L
	森下川	勘濟橋	1.0 mg/L	1.4 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	1.3 mg/L	5 mg/L
		金腐川橋	0.9 mg/L	1.4 mg/L	5 mg/L
	大野川	粟崎橋	3.4 mg/L	2.8 mg/L	5 mg/L

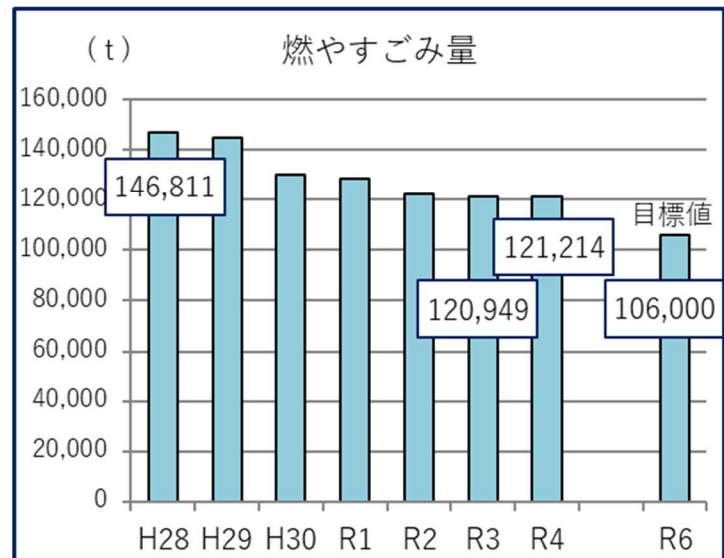
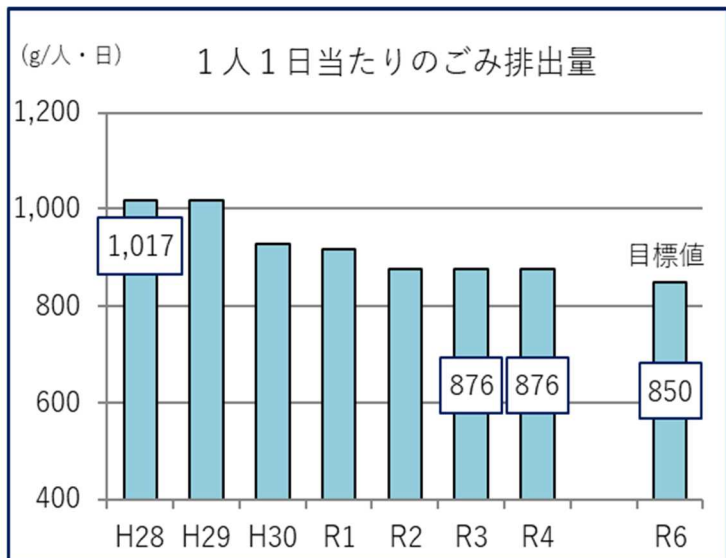
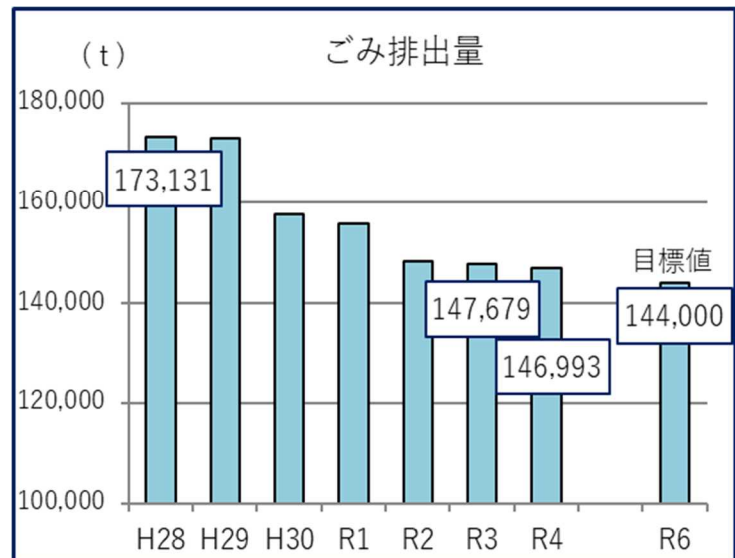
項目	河川名	測定地点	計画策定時 H28(2016)	現況値 R4(2022)	環境基準
化学的酸素要求量 (COD) 【1日平均値の75%値】	金沢沿岸 海域	下安原町沖	1.5 mg/L	1.3 mg/L	2 mg/L
		大野町沖	1.8 mg/L	1.5 mg/L	2 mg/L
	金沢港	金石本町沖	2.3 mg/L	1.9 mg/L	3 mg/L
		西防波堤出口	2.2 mg/L	2.4 mg/L	3 mg/L
		泊地出口	4.0 mg/L	3.5 mg/L	8 mg/L
	河北潟	河北潟中央	7.4 mg/L	6.5 mg/L	5 mg/L

金沢市環境基本計画（第3次）数値目標の推移

目標 I 環境基本への負荷が小さいまちをつくる

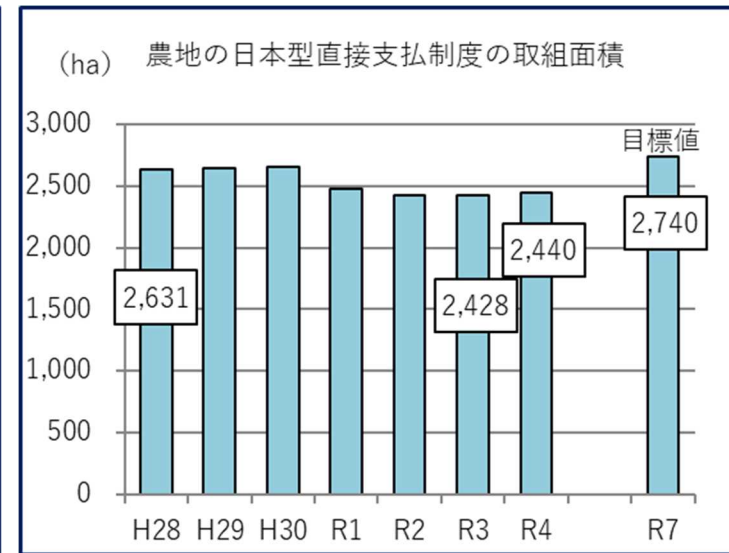
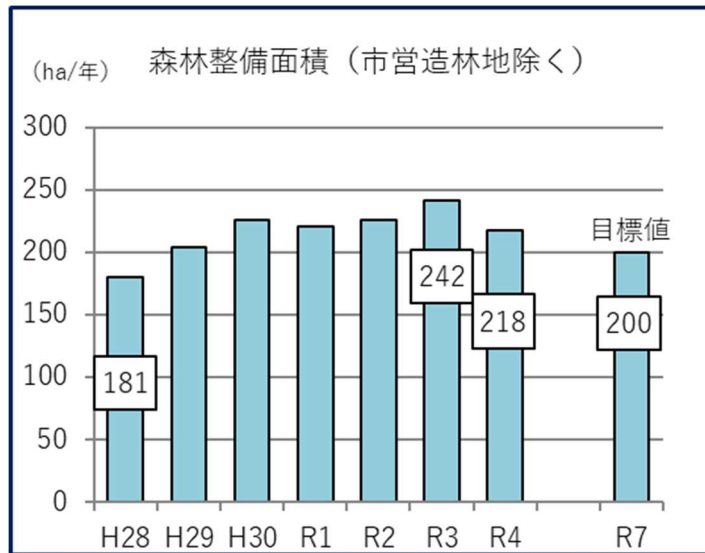
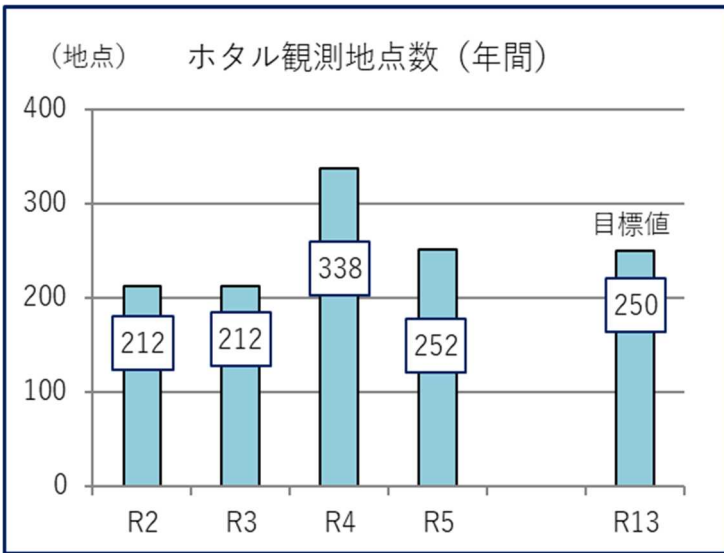


目標 I 環境基本への負荷が小さいまちをつくる

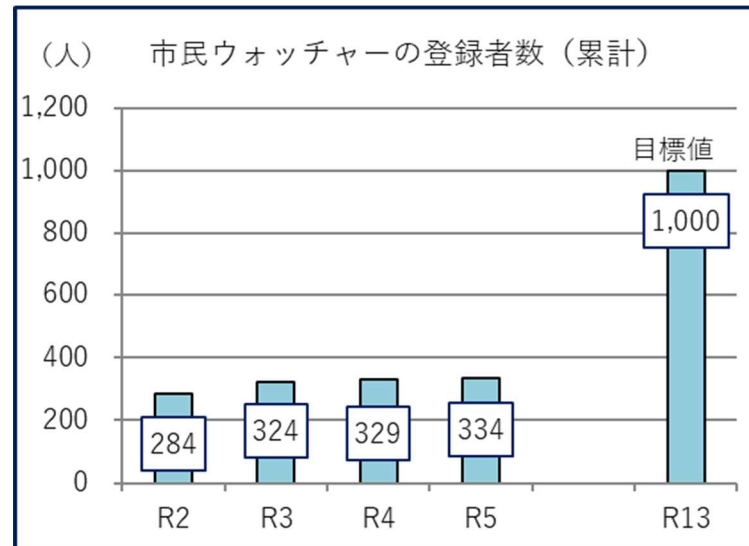
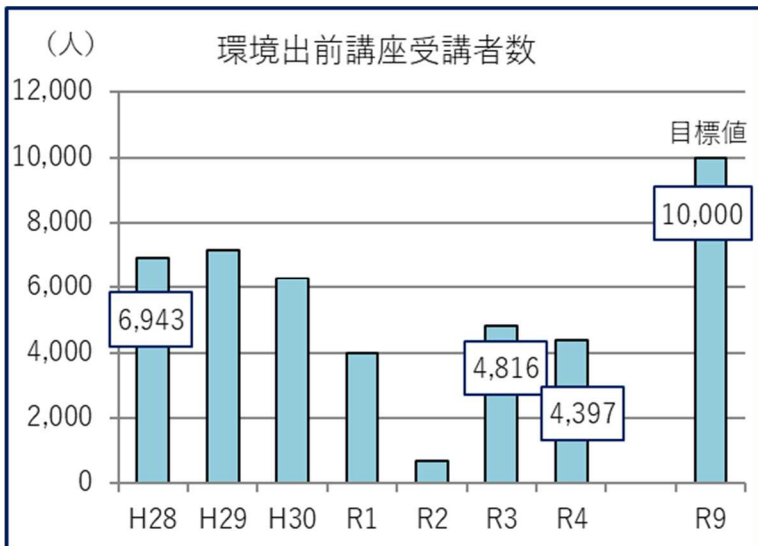


金沢市環境基本計画（第3次）数値目標の推移

目標Ⅱ 潤いのあるまちをつくる



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



温室効果ガス排出量(2021年度)について

参考

(1) 金沢市の温室効果ガス排出量確報値

(単位：千t-CO₂)

		2013年度	2020年度	2021年度			2030年度	
		(H25) (基準年)	(R2) (前年調査)	(R3) (本年調査)	前年比	基準年比	構成比 (CO ₂ 内訳)	(R12) (短期目標)
二酸化炭素	産業部門	482	405	360	-11.1%	-25.3%	12.8%	■短期目標 基準年(2013年度)比 50%削減 ■長期目標 2050年度に温室効果 ガス排出量実質ゼロ
	家庭部門	971	675	708	4.9%	-27.1%	25.2%	
	業務部門	1,049	807	900	11.5%	-14.2%	32.0%	
	運輸部門	894	745	737	-1.0%	-17.6%	26.2%	
	廃棄物部門	75	85	109	29.7%	46.7%	3.9%	
	計	3,469	2,716	2,813	3.6%	-18.9%	100.0%	
メタン		15	15	15	0.2%	-1.6%		
一酸化二窒素		48	43	42	-1.4%	-12.9%		
ハイドロフルオロカーボン		4	5	5	0.3%	15.8%		
合計		3,537	2,778	2,875	3.5%	-18.7%	1,743	

※小数点以下の数字を四捨五入して表示しているため合計値が合わない場合があります