

# 金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

資料2

## 1. 平成30年度の主な環境施策

### ○ごみの減量化・資源化について

- ・【新規】金沢市ごみ処理基本計画（第6期）の策定に向けた調査を実施  
家庭系・事業系ごみの組成調査及び食品廃棄物の実態調査
- ・【新規】食品ロス対策の普及のためフードドライブ窓口を設置  
受付場所：金沢市保健所
- ・【新規】古紙リサイクル推進のため雑がみ回収促進袋を作成し集団回収の実施団体等へ配布
- ・〔継続〕資源回収や古紙集団回収へ奨励金を交付
- ・〔継続〕ステーション巡回時の違反ごみ対策及び不法投棄の監視パトロールを実施

### ○自然保護について

- ・【新規】ホテルの里整備に向けた適地調査を実施  
候補地：湯涌温泉玉泉湖周辺など
- ・〔継続〕市民ボランティア組織との協働によりホテル生息調査等を実施
- ・〔継続〕市民ウォッチャー制度の実施
- ・〔継続〕「白鳥路ホテル観賞の夕べ」の開催に合わせて文学作品朗読会や講演会を開催

### ○地球温暖化対策について

- ・【新規】温室効果ガス排出量の新たな推計方法による算定マニュアルを策定  
「金沢市低炭素都市づくり行動計画」の目標値を変更  
※上記に伴い、本計画の目標値等を変更
- ・〔継続〕省エネルギー設備機器等の導入に対する支援を実施
- ・〔継続〕小中学校等の市有施設においてグリーンカーテンを設置
- ・〔継続〕節電エコポイントモデル事業の実施
- ・〔継続〕3R及び省エネの普及啓発のため「かなざわエコフェスタ2018」を開催

### ○環境汚染の監視について

- ・大気  
〔継続〕市内9箇所の測定局で大気汚染状況の常時監視を実施  
一般大気測定局6箇所、自動車排出ガス測定局3箇所
- ・水質  
〔継続〕市内の公共水域における水質の常時監視を実施  
主要河川6、その他河川・用水路20

## 2. 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(※)	3,483 千 t co2 H26(2014)	3,542 千 t co2 H28(2016)	2,547 千 t co2 R12(2030)
金沢市全体の エネルギー消費量(※)	32,771 T J H26(2014)	32,646 T J H28(2016)	24,791 T J R12(2030)
鉄道・バス利用者数	110 千人/日 H27(2015)	116 千人/日 H30(2018)	120 千人/日 R4(2022)
パークアンドライド 利用者数	173 人 H28(2016)	206 人 H30(2018)	800 人 R4(2022)
パークアンドライド 設置台数	371 台 H28(2016)	321 台 H30(2018)	1,000 台 R4(2022)
ごみ排出量	173,131 t H28(2016)	157,562 t H30(2018)	151,000 t R9(2027)
	1,017 g/人・日 H28(2016)	928 g/人・日 H30(2018)	910 g/人・日 R9(2027)
燃やすごみ量	146,811 t H28(2016)	130,203 t H30(2018)	106,000 t R9(2027)
	863 g/人・日 H28(2016)	767 g/人・日 H30(2018)	638 g/人・日 R9(2027)
資源化率	11.0 % H28(2016)	13.4 % H30(2018)	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)	7,222 匹 H30(2018)	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 H30(2018)	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)	2,651 ha H30(2018)	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)	6,294 人 H30(2018)	10,000 人 R9(2027)
ホテル生息調査参加人数	6,475 人 H28(2016)	7,179 人 H30(2018)	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 H30(2018)	40 団体 R9(2027)

### 3. 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 H28(2016)	現況値 H30(2018)	環境基準
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) 【1日平均値の2%除外値】	一般環境 大気	北部	0.003 ppm	0.003 ppm	0.04 ppm
		西南部	0.006 ppm	0.006 ppm	
		小立野	0.003 ppm	0.003 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 <sup>3</sup>	0.033 mg/m <sup>3</sup>	0.10 mg/m <sup>3</sup>
		西南部	0.034 mg/m <sup>3</sup>	0.032 mg/m <sup>3</sup>	
		小立野	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.036 mg/m <sup>3</sup>	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.031 mg/m <sup>3</sup>	
		片町	0.067 mg/m <sup>3</sup>	0.046 mg/m <sup>3</sup>	
		山科	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.033 mg/m <sup>3</sup>	
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) 【1日平均値の98%値】	一般環境 大気	北部	0.010 ppm	0.009 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	0.015 ppm	
		小立野	0.011 ppm	0.012 ppm	
		西部	0.017 ppm	0.015 ppm	
		中央	0.013 ppm	0.011 ppm	
		駅西	0.015 ppm	0.013 ppm	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.029 ppm	0.027 ppm	
		片町	0.052 ppm	0.046 ppm	
		山科	0.009 ppm	0.009 ppm	
光化学オキシダント (O <sub>x</sub> ) 【昼間の1時間値の最高値】	一般環境 大気	北部	0.091 ppm	0.098 ppm	0.06 ppm
		西南部	0.085 ppm	0.103 ppm	
		小立野	0.090 ppm	0.089 ppm	
		西部	0.094 ppm	0.097 ppm	
		中央	0.087 ppm	0.100 ppm	
		駅西	0.092 ppm	0.094 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	1.3 ppm	
		山科	0.3 ppm	0.3 ppm	
微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> ) 【1日平均値の98%値】	一般環境 大気	北部	23.9 μg/m <sup>3</sup>	26.5 μg/m <sup>3</sup>	35 μg/m <sup>3</sup>
		西南部	22.8 μg/m <sup>3</sup>	25.4 μg/m <sup>3</sup>	
		小立野	17.8 μg/m <sup>3</sup>	21.0 μg/m <sup>3</sup>	
		西部	23.5 μg/m <sup>3</sup>	25.5 μg/m <sup>3</sup>	
		中央	18.2 μg/m <sup>3</sup>	21.4 μg/m <sup>3</sup>	
	自動車 排出ガス	山科	19.5 μg/m <sup>3</sup>	23.9 μg/m <sup>3</sup>	

#### 水質

項目	河川名	測定地点	計画策定時の値 H28(2016)	現況値 H30(2018)	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	0.9 mg/L	2 mg/L
		J R 鉄橋	0.9 mg/L	0.9 mg/L	3 mg/L
		二ツ寺橋	1.4 mg/L	1.8 mg/L	8 mg/L
	伏見川	伏見川橋	1.9 mg/L	1.8 mg/L	10 mg/L
		浅野川	鈴見橋	0.7 mg/L	1.1 mg/L
	応化橋		0.9 mg/L	1.0 mg/L	2 mg/L
	鞍降橋		3.3 mg/L	3.0 mg/L	3 mg/L
	森下川	勘濟橋	1.0 mg/L	1.2 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	1.0 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	3.5 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	1.5 mg/L	1.2 mg/L	2 mg/L
		大野町沖	1.8 mg/L	1.3 mg/L	2 mg/L
	金沢港	金石本町沖	2.3 mg/L	2.2 mg/L	3 mg/L
		西防波堤出口	2.2 mg/L	2.6 mg/L	3 mg/L
		泊地出口	4.0 mg/L	2.9 mg/L	8 mg/L
	河北潟	河北潟中央	7.4 mg/L	※ 6.8 mg/L	5 mg/L

※河北潟中央の化学的酸素要求量 (COD) は、H29 (2017年) の数値