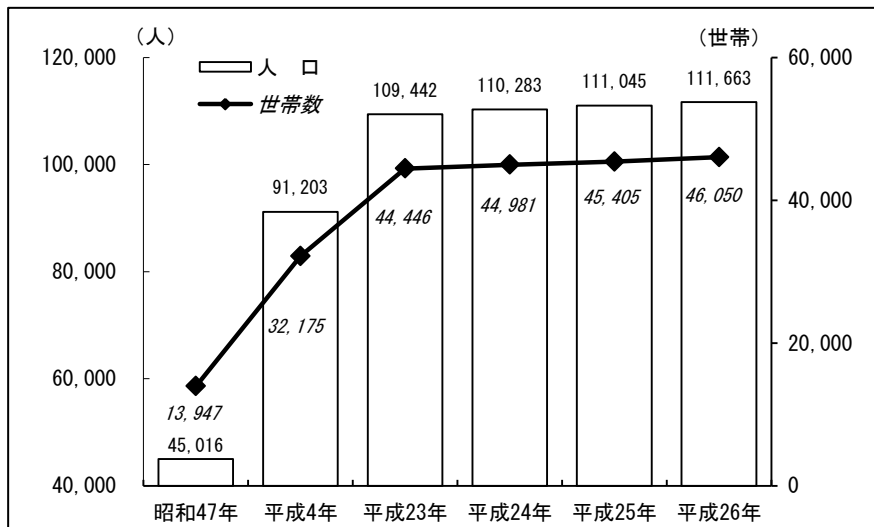


# 平成25年度版 春日市環境報告書（概要版）

## 第1章 春日市の現況

### （1-①）人口・世帯



### （1-②）大気汚染状況

測定項目	測定場所	環境基準	測定結果
二酸化硫黄	惣利	1日平均値 0.04ppm 以下、かつ 1時間値 0.1ppm 以下	環境基準値以下
二酸化窒素	松ヶ丘	1日平均値 0.04~0.06ppm の ゾーン内又はそれ以下	環境基準値以下
浮遊粒子状物質	白水池 塚原台	1日平均値 0.1mg/m <sup>3</sup> 以下、かつ 1時間値 0.2mg/m <sup>3</sup> 以下	環境基準値以下
塩化水素	大土居 星見ヶ丘 <sup>※1</sup>	環境基準は定められていない ※目標環境基準 0.02ppm 以下	目標環境 濃度以下
降下ばいじん	春日南小学校	環境基準は定められていない	—

※1 平成25年度に新規追加

### （1-③）PM2.5

次の判断基準のうち、どちらかを満たした場合、総合情報メールで市民に注意喚起を行います。

平成25年度は注意喚起を行っていません。

①	福岡地域にある測定局（福岡市8局、宗像市1局、太宰府市1局、糸島市1局）のうち1測定局でも午前5時、6時、7時の1時間値の平均値が 85 μg/m <sup>3</sup> を超過した場合
②	福岡地域にある測定局のうち、1測定局でも午前5時～正午までの1時間値の平均値が 80 μg/m <sup>3</sup> を超過した場合

### （1-④）地下水

12箇所の井戸水を調査した結果、2箇所の井戸で基準の一部不適合がありましたが、リサイクルプラザとの因果関係はありませんでした。

### （1-⑤）溜池（調査地点：新中原大池）

平成25年度は河川の環境基準及び湖沼の環境基準と比較すると、全ての検査項目において基準値に適合しましたが、農業用水基準と比較した場合、水素イオン濃度及び電気伝導率が基準値を超えていました。

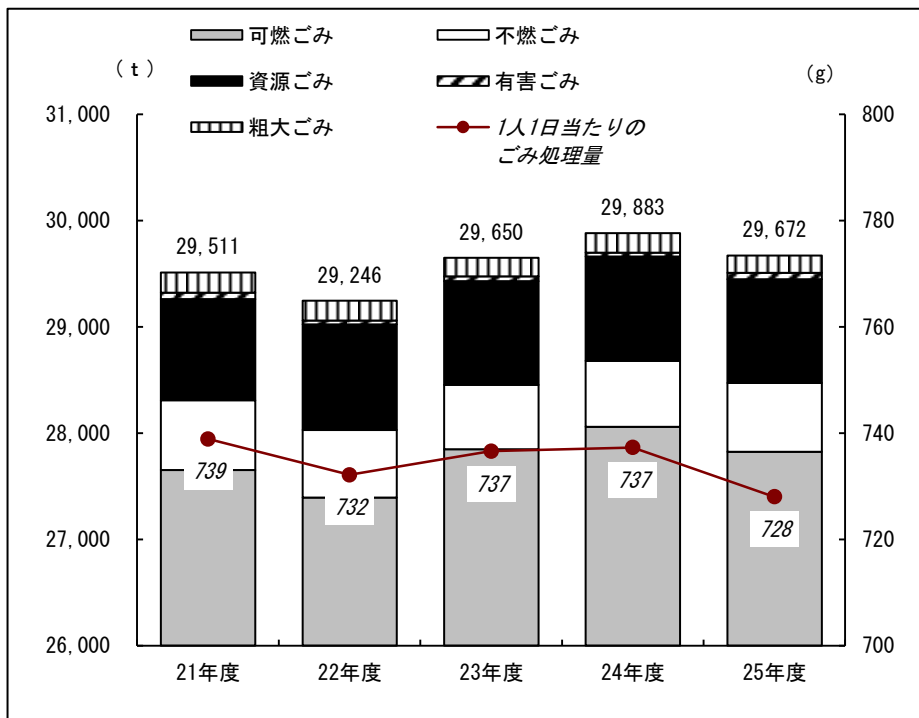
### （1-⑥）航空機騒音

測定地点	測定機関	地域類型	測定結果 (L <sub>den</sub> )	環境基準値
春日西小学校	市	I	47	57
大谷小学校	市	I	50	57
春日原小学校	市	II	59	62

### （1-⑦）道路交通騒音

測定場所	道路名称	測定結果		環境基準	
		昼間	夜間	昼間	夜間
南部工場北門	那珂川・大野城線	67	63	70	65
南部工場南門	松ヶ丘・月の浦線	62	51	65	60
春日地区	県道福岡筑紫野線	69	65	70	65

### （1-⑧）一般廃棄物の推移



## 第2章 春日市環境基本計画について

長期的目標	具体的取組
良好な生活空間の創造	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路騒音防止のため、県事業として西鉄天神大牟田線連続立体交差事業、市の事業として6箇所の舗装改修工事を実施</li> <li>各自治会に春・秋の2回、花の苗を配布</li> </ul>

低炭素型都市の創造	<ul style="list-style-type: none"> <li>公民館の大規模改修及び東中学校の改築に併せて、省エネ型エアコンとLED照明を導入</li> <li>自転車利用を促進するため、小倉紅葉ヶ丘線及び西鉄春日原駅周辺の整備事業を実施</li> </ul>
循環型都市の創造	<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみ処理機等及びダンボールコンポスト用具の購入に対して補助を実施</li> <li>古本リサイクル会を実施し、図書館の除籍本や寄贈本約5000冊を希望する市民へ無料で配布</li> </ul>
人と環境にやさしいコミュニティの創造	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境フェア、動物愛護フェアを合同開催</li> <li>親子で参加できる「水辺教室」「昆虫観察会」「野鳥観察会」を実施</li> <li>犬のしつけ方教室を開催</li> </ul>

## 第3章 地球温暖化対策について

### 【二酸化炭素排出量の推移（春日市域）】

部門	二酸化炭素排出量 (t-CO <sub>2</sub> )		増減率 (%)	削減目標 (%) 【H32】
	H17	H24		
産業部門	43,723	25,780	▲ 41.0	▲ 10.0
民生部門	182,206	283,338	55.5	▲ 7.0
家庭	93,041	135,850	46.0	
業務他	89,165	147,488	65.4	
運輸部門	142,144	132,589	▲ 6.7	▲ 15.0
自動車	141,240	131,482	▲ 6.9	
鉄道	904	1,107	22.5	
一般廃棄物	11,932	12,664	6.1	▲ 15.0
合計	380,005	454,371	19.6	▲ 10.0

### 【二酸化炭素排出量の推移（春日市施設）】

項目	二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		増減率 (%)	削減目標 (%) 【H27】	
	H21	H25			
電気	3,080,569	5,205,077	73.3	▲ 5.6	
エネルギー	都市ガス	331,072	391,169	13.9	▲ 3.2
	LPガス	246,742	219,000	▲ 7.3	▲ 1.3
	ガソリン	76,094	75,206	▲ 1.3	▲ 2.2
	灯油	39,018	28,023	▲ 27.6	▲ 2.0
	A重油	6,648	0	▲ 100.0	▲ 2.0
上水道	59,088	59,723	1.1	▲ 5.0	
合計	3,839,231	5,978,196	58.8	▲ 5.0	