

## 久留米市の 2017(平成 29)年度 温室効果ガス排出量について

## 1 久留米市地球温暖化対策実行計画の目標

2030(令和 12)年度に 2013(平成 25)年度比 26%削減

基準年度(2013)

2,738千t-CO<sub>2</sub>

目標年度(2030)

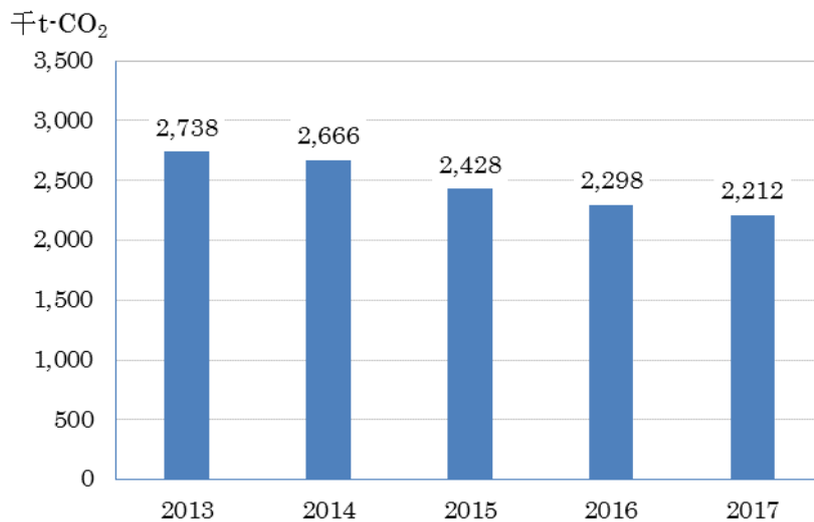
2,026千t-CO<sub>2</sub>

## 2 久留米市の温室効果ガス総排出量について

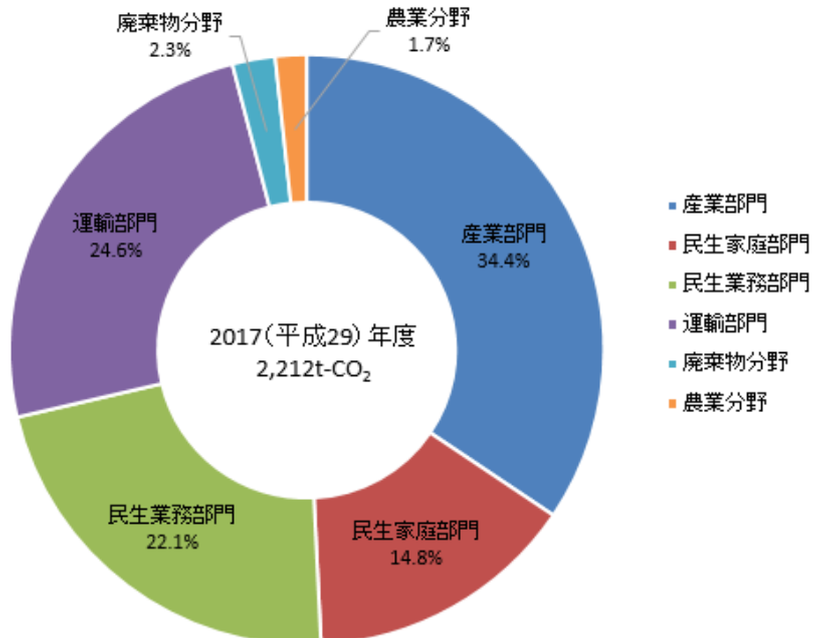
2017(平成 29)年度:221 万 2 千 t-CO<sub>2</sub> (基準年度比 19.2%減少)

(前年度比 3.7%減少)

## 温室効果ガス総排出量の推移



## 部門別排出量の割合



### 3 温室効果ガス総排出量の減少要因について

産業部門における省エネ等によるエネルギー消費量の減少によるものです。また、民生部門の電力使用量は横ばいですが、電力のCO<sub>2</sub>排出係数が改善したことから、総排出量は基準年度比で減少しました。

### 4 部門別の温室効果ガス排出量の推移

	2013(基準年度)	2016	2017(報告年度)	基準年度からの増減要因
産業部門	951	791	762	省エネ等によるエネルギー消費量の減少
(基準年度比) (前年度比)		-16.8%	-19.9% -3.6%	
民生家庭部門	481	346	327	電力のCO <sub>2</sub> 排出係数の改善
(基準年度比) (前年度比)		-28.0%	-31.9% -5.5%	
民生業務部門	648	518	489	電力のCO <sub>2</sub> 排出係数の改善
(基準年度比) (前年度比)		-20.0%	-24.5% -5.6%	
運輸部門	574	551	545	自動車台数に占める軽自動車やハイブリッド車の増加
(基準年度比) (前年度比)		-4.0%	-5.1% -1.2%	
廃棄物分野	51	54	51	
(基準年度比) (前年度比)		6.1%	1.8% -4.1%	
農業分野	34	38	38	家畜の飼育頭数の増加
(基準年度比) (前年度比)		10.8%	10.0% -0.7%	
合計	2,738	2,298	2,212	
(基準年度比) (前年度比)		-16.1%	-19.2% -3.7%	

