

# 令和5年度 地球温暖化対策実施状況書

愛知県地球温暖化対策推進条例第9条第1項の規定に基づき、令和5年度の地球温暖化対策実施状況書を取りまとめました。実施状況の概要は下記のとおりです。

## 記

### 1 温室効果ガスの排出の状況

#### (1) 温室効果ガス別の排出量(令和5年度)

温室効果ガスの種類	①エネルギー起源CO2		②非エネルギー起源CO2 (③を除く。)	③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源CO2	④CH4	⑤N2O
	排出量(t-CO2)	-		26,558	-	-
温室効果ガスの種類	⑥HFC	⑦PFC	⑧SF6	⑨NF3	⑩エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	合計(①～⑩)
	排出量(t-CO2)	-	-	-	-	-

#### (2) 補整後の温室効果ガス排出量(令和5年度)

補整後温室効果ガス排出量(t-CO2)	26,558
---------------------	--------

### 2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標の達成状況

#### (1) 基準年度、計画期間及び実績年度

基準年度	計画期間		実績年度
	計画開始年度	目標年度	
令和3年度	令和4年度	令和6年度	令和5年度

#### (2) 排出の抑制に係る目標の達成状況

温室効果ガス排出量(t-CO2、%)	基準年度の総排出量	目標年度の目標総排出量	基準年度比削減率
		27,431	23,097
		実績年度の総排出量	削減率(実績)
		26,558	3.2

#### (3) 達成状況とその主な要因

令和5年度の温室効果ガスの総排出量は、基準年度の総排出量に比べて873tの減少となり、基準年度比削減率が3.2%となりました。その要因について、廃プラスチック類の混入割合が微増し、水分率が微減したものの、総じて廃棄物焼却量(湿重量)が基準年度と比べて約4.4%減少したことに伴い、温室効果ガスの総排出量も減少したことが挙げられます。

	基準年度	実績年度
焼却量(湿重量)	62,095トン	59,356トン
廃プラスチック類割合	23.25%	23.56%
水分率	44.53%	44.41%