

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CO ₂		②非エネルギー起源CO ₂ (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CO ₂	④CH ₄	⑤N ₂ O
	⑥HFC	⑦PFC	⑧SF ₆	⑨NF ₃	⑩エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	合計(①～⑩)
排出量(t-CO ₂)	-	-	25,605	-	-	-
排出量(t-CO ₂)	-	-	-	-	-	25,605

(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-CO ₂)	25,605
----------------------------------	--------

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-CO ₂ 、%)	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)
		25,605	6.7

(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について、基準年度の総排出量に比べて1,826tの減少となり、基準年度比削減率が6.7%となりました。

その要因について、水分率がほぼ同じである一方、廃棄物焼却量(湿重量)及び廃プラスチック類の混入割合が基準年度と比べて減少したため、温室効果ガスの総排出量が減少したことが挙げられます。

	基準年度	実績年度
焼却量	62,095トン	59,356トン
廃プラスチック類割合	23.25%	22.52%
水分率	44.53%	44.41%