

令和7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7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7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)	-	-	23,282	-	-	-
排出量(t-CO ₂)	-	-	-	-	-	23,282

(2) 補整後の温室効果ガス排出量(令和7年度)

補整後温室効果ガス排出量(t-CO ₂)	23,282
----------------------------------	--------

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6年度	令和7年度	令和9年度	令和7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	24,846
		実績年度の総排出量	削減率(実績)
		23,282	15.1%

(3) 達成状況とその主な要因

令和7年度の総排出量は、基準年度の総排出量に比べて1,473 tの減少となり、基準年度比削減率が15.1%となった。その要因について、廃棄物焼却量がほぼ同等であったが、廃プラスチック類の混入割合が減少したため、温室効果ガスの総排出量が減少した主な原因として挙げられる。

	基準年度	実績年度
焼却量(湿重量)	58,693トン	58,955トン
廃プラスチック類割合量	8,406トン	7,829トン