

令和6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6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6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
排出量(t-CO ₂)	-		24,846	-	-	-
温室効果ガスの種類	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)	-	-	-	-	-	24,846

(2) 補整後の温室効果ガス排出量(令和6年度)

補整後温室効果ガス排出量(t-CO ₂)	24,846
----------------------------------	--------

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6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	15.8%
	実績年度の総排出量		削減率(実績)
	24,846		9.4%

(3) 達成状況とその主な要因

令和6年度の総排出量は、基準年度の総排出量に比べて2,585tの減少となり、基準年度比削減率が9.4%となった。その要因について、廃プラスチック類の混入割合が増加している一方で、廃棄物焼却量(湿重量)が減少し、水分率も僅かに低下している中で、合成繊維が約70%減少したことが、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)	62,095トン	58,693トン
廃プラスチック類割合	23.25%	25.72%
水分率	44.53%	44.31%
合成繊維	2,291トン	682トン