

今治市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)
令和5年度実績報告

温室効果ガス削減目標

令和12年度(2030年)の温室効果ガス排出量を、平成25年度(2013年)総排出量比52.0%削減

令和5年度(2022年)実績 平成25年度(2013年)総排出量比 47.0% 削減達成

温室効果ガス排出量内訳

(単位 t-CO₂)

項目	平成25年度 (基準年度)	令和4年度 (参考)	令和5年度		令和12年度 (目標年度)
			実績	対基準年度 増減率	
温室効果ガス排出量(合計)	48,378	27,295	25,651	-47.0%	23,221
電 気	40,313	19,524	18,117	-55.1%	
燃 料	8,066	7,771	7,534	-6.6%	
燃料 内訳	灯油	1,542	966	901	
	A重油	3,842	2,668	2,721	
	LPG	1,152	1,456	1,438	
	都市ガス	877	1,168	1,064	
	ガソリン	375	474	460	
	軽油	278	1,039	950	

今治市 温室効果ガス排出量の推移

基準年度

48,379

温室効果ガス排出量 (t-CO2)

60,000

基準年度

50,000

40,000

30,000

20,000

10,000

0

目標年度

■ 温室効果ガス排出量

■ 燃料

■ 電気

平成25年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 令和12年度

48,379 40,920 34,813 32,546 30,721 29,983 31,043 27,295 25,651 23,221

8,066 6,506 6,857 8,011 7,175 7,199 7,741 7,771 7,534

40,313 34,414 27,956 24,535 23,546 22,784 23,302 19,524 18,117

