

岡山市域の温室効果ガス排出量について

岡山市域における2023年度の温室効果ガス排出量の推計結果がまとまりましたので公表します。

(単位:千t-CO₂)

	2013年度 (基準年度)	2022年度 (確定値)	増減率 (基準年度比)	2023年度 (暫定値)	増減率	
					(基準年度比)	(前年度比)
二酸化炭素(CO ₂)	6,239	4,864	-22.0%	4,683	-24.9%	-3.7%
産業部門	1,860	1,495	-19.6%	1,506	-19.0%	0.8%
業務その他部門	1,267	925	-27.0%	884	-30.3%	-4.5%
家庭部門	1,569	1,069	-31.8%	908	-42.1%	-15.1%
運輸部門	1,299	1,120	-13.8%	1,112	-14.4%	-0.7%
廃棄物部門	130	134	2.7%	136	4.2%	1.4%
その他CO ₂	114	120	5.5%	137	20.5%	14.2%
メタン	82	65	-21.3%	95	15.3%	46.6%
一酸化二窒素	47	32	-31.8%	29	-37.3%	-8.0%
代替フロン等4ガス分野	196	261	33.2%	192	-1.6%	-26.1%
温室効果ガス排出量	6,564	5,221	-20.5%	4,999	-23.8%	-4.2%

※ 端数処理の関係上、合計や小計の値が、各項目の合計値と一致しない場合があります。

2023年度の温室効果ガス排出量は4,999千t-CO₂となり、基準年度と比べて23.8%減少、前年度と比べて4.2%減少しました。

前年度から排出量が減少した要因としては、電気を使用する部門(特に業務その他部門や家庭部門)で、電力排出係数が前年度比で約3.2%低下したことや、エネルギー使用量の減少が挙げられます。

※ 2023年度の排出量は、推計に利用する「都道府県別エネルギー消費統計」が暫定値であるため、今後、確定値等が公表された場合に修正を行います。

※ 2022年度の排出量も、前回公表した暫定値を一部修正し、確定値として公表します。