

表1 金沢市の温室効果ガス排出量

(千トンCO₂)

温室効果ガスの種類		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
二酸化炭素	産業部門	482	473	469	527	494	448	431	405	360	372	360
	家庭部門	971	962	903	924	935	815	724	675	708	722	727
	業務部門	1,049	1,042	1,002	1,050	1,020	962	881	807	900	838	783
	運輸部門	894	859	832	867	853	847	817	745	737	755	752
	廃棄物部門	75	73	84	82	101	90	86	85	109	105	93
	計	3,469	3,409	3,290	3,450	3,403	3,162	2,939	2,716	2,813	2,793	2,714
メタン		15	22	33	40	38	18	16	15	15	16	18
一酸化二窒素		48	47	48	47	47	46	46	43	42	43	38
HFC類		4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
合計		3,537	3,483	3,376	3,542	3,492	3,231	3,005	2,778	2,875	2,857	2,774

注：数値は、今後、各種統計データの年報値の修正、算定方法の見直し等により変更される場合があります。

注：小数点以下を四捨五入して整数表示しているため、合計値が合わない場合があります。

(各部門の概要)

産業部門：農林水産業、鉱業、建設業、製造業における燃料・電力の使用に伴う排出。第3次産業は含まれない。

家庭部門：家庭における燃料・電力の使用に伴う排出。自家用自動車からの排出は、運輸部門で計上。

業務部門：事業所・ビル・商業・サービス業施設等における燃料・電力の使用等に伴う排出。学校や病院も含む。

運輸部門：自動車、鉄道、船舶における燃料・電力の使用に伴う排出。

廃棄物部門：廃棄物焼却施設におけるプラスチック等の焼却に伴う排出。