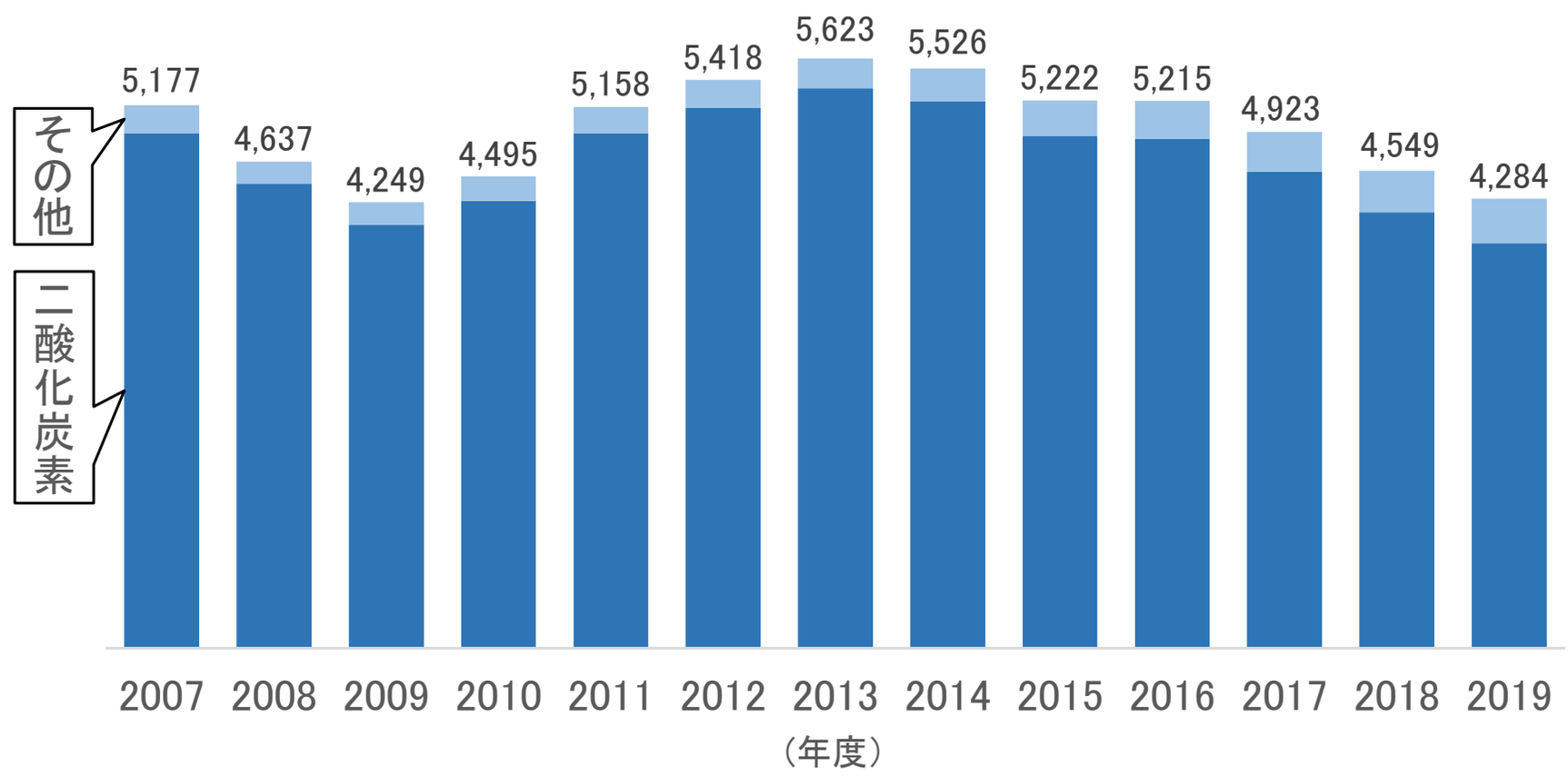


大阪府域における温室効果ガス排出量の推移(万t-CO₂)



大阪府域における温室効果ガス排出量の推移 (2007～2019年度)

(単位：万t-CO₂)

		2007 年度	2008 年度	2009 年度	2010 年度	2011 年度	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度
エネルギー 起源	産業部門	1,546	1,367	1,134	1,183	1,358	1,348	1,394	1,364	1,302	1,321	1,207	1,130	1,042
	業務部門	1,226	1,140	1,117	1,197	1,492	1,661	1,743	1,715	1,556	1,450	1,329	1,226	1,136
	家庭部門	1,063	917	821	942	1,141	1,227	1,287	1,246	1,158	1,199	1,151	985	855
	運輸部門	821	761	740	722	687	685	688	667	650	671	650	614	631
	エネルギー転換部門	38	37	30	34	42	43	43	44	42	42	40	36	33
	廃棄物部門	216	202	191	187	189	185	182	177	177	171	166	166	161
二酸化炭素		4,909	4,424	4,034	4,265	4,908	5,150	5,337	5,213	4,885	4,854	4,542	4,157	3,858
メタン		15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
一酸化二窒素		44	42	42	39	40	39	39	40	39	40	40	39	37
代替フロン等		209	156	159	177	196	216	234	259	284	307	326	339	376
温室効果ガス合計		5,177	4,637	4,249	4,495	5,158	5,418	5,623	5,526	5,222	5,215	4,923	4,549	4,284

※電気の排出係数は、2007年度は一般電気事業者等（現行制度における小売電気事業者）に対して大阪府が行った調査等により府内基礎排出係数を推計し、2008年度以降は同様の調査等により府内調整後排出係数を推計し、算定に用いた。

※表中に掲載している数値は端数を四捨五入しているため、各欄の値の合計と合致しないことがある。