長崎県内温室効果ガス排出量等の推移(平成25年度~令和2年度)

(基準年度): 平成25年度(2013年度)

表 1 長崎県内の温室効果ガス排出量の推移(平成25年度~令和2年度)

(単位:万t-CO2換算)

種類	H 2 5 年度	H 2 6 年度	H 2 7 年度	H 2 8 年度	H 2 9 年度	H 3 0 年度	R 1 年度	R 2 年度
二酸化炭素(002)	999.1	950.4	872.2	812.6	803.7	698.3	720.8	690.8
二酸化炭素 (CO ₂)を除く 6 ガス	79.1	81.6	83.7	88.1	90.5	92.0	94.6	96.1
メタン (CH ₄)	23.8	23.1	22.6	22.3	22.5	22.4	22.4	22.3
一酸化二窒素 (N₂O)	14.0	13.6	13.4	13.7	13.8	13.9	13.9	14.0
代替フロン等 4 ガス	41.3	44.9	47.7	52.1	54.2	55.8	58.3	59.9
ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)	35.2	39.0	42.6	45.9	48.1	49.9	52.5	54.3
パーフルオロカーボン類(PFCs)	3.6	3.6	3.0	3.6	3.7	3.5	3.5	3.4
六ふっ化硫黄 (SF ₆)	2.3	2.1	1.9	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9
三ふっ化窒素 (NF ₃)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
合 計	1,078.2	1,031.9	955.9	900.7	894.2	790.4	815.4	786.9

ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs):カーエアコン(冷媒)の使用・廃棄時に排出されるもの。 パーフルオロカーボン類 (PFCs): 半導体の製造、溶剤等の使用・廃棄時等に排出されるもの。 六ふっ化硫黄 (SF_6): 電気設備、半導体の製造・使用・廃棄時等に排出されるもの。 三ふっ化窒素 (NF_3): $NF_$

端数処理の関係上、合計値が合計と一致しない項目がある。 増減に係る合計欄の下段の値は、増減率を示す。

表 2 長崎県内の二酸化炭素排出量の推移(平成25年度~令和2年度)

(単位:万t-CO₂)

部門	H 2 5 年度	H 2 6 年度	H 2 7 年度	H 2 8 年度	H 2 9 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度
産業部門	171.7	151.3	121.1	113.2	104.2	73.9	85.6	90.9
業務その他 部 門	232.1	227.6	198.6	174.7	169.4	136.9	137.1	133.6
家 庭 部 門	217.0	213.5	187.5	166.2	176.0	134.7	139.0	140.2
運 輸 部 門	219.6	208.8	211.3	207.9	205.8	202.0	201.8	170.0
エネルギー 転換部門	129.8	120.3	125.0	121.9	119.5	122.2	122.9	121.5
廃棄物 部 門	28.9	28.9	28.8	28.7	28.7	28.7	34.5	34.3
合 計	999.1	950.4	872.2	812.6	803.7	698.3	720.8	690.8

端数処理の関係上、合計値が合計と一致しない項目がある。