

地球温暖化対策
エネルギー起源CO₂を除く温室効果ガス算定排出量（（株）神戸製鋼所）

項目	（株）神戸製鋼所の事業所								
	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
① 非エネルギー起源CO ₂	737,000 t-CO ₂	713,000 t-CO ₂	705,000 t-CO ₂	707,000 t-CO ₂	682,000 t-CO ₂	656,000 t-CO ₂	608,000 t-CO ₂	624,000 t-CO ₂	565,000 t-CO ₂
② メタン(CH ₄)	8,630 t-CO ₂	5,690 t-CO ₂	4,910 t-CO ₂	5,590 t-CO ₂	5,490 t-CO ₂	6,050 t-CO ₂	6,380 t-CO ₂	6,230 t-CO ₂	5,750 t-CO ₂
③ 一酸化二窒素(N ₂ O)	54,800 t-CO ₂	57,000 t-CO ₂	62,900 t-CO ₂	56,100 t-CO ₂	53,400 t-CO ₂	54,900 t-CO ₂	52,300 t-CO ₂	43,700 t-CO ₂	40,500 t-CO ₂
④ ハイドロフルオロカーボン類(HFC)	0 t-CO ₂								
⑤ パーフルオロカーボン類(PFC)	0 t-CO ₂								
⑥ 六ふっ化硫黄(SF ₆)	3,540 t-CO ₂	0 t-CO ₂	3,210 t-CO ₂	3,160 t-CO ₂	13,900 t-CO ₂	16,500 t-CO ₂	15,300 t-CO ₂	12,900 t-CO ₂	15,600 t-CO ₂
⑦ 三ふっ化窒素(NF ₃)	0 t-CO ₂								

※地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、全ての事業所の排出量合計がCO₂換算で3,000 t 以上となる温室効果ガスを掲載しています。