

平成 27 年度沼津市温室効果ガス排出量算定結果

温室効果ガス排出量の推移(単位：千 t-CO2)

ガス種類	基準年度	1990年度	1995年度	2000年度	2005年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2015年度増加率	
												基準年度	前年度
二酸化炭素(CO ₂)	1,397.9	1,397.9	1,488.7	1,346.4	1,455.9	1,342.1	1,457.6	1,545.3	1,533.3	1,442.3	1,433.7	2.6%	-0.6%
メタン(CH ₄)	17.1	17.1	27.2	15.9	10.8	10.0	10.5	9.6	12.1	10.2	9.5	-44.2%	-6.5%
一酸化二窒素(N ₂ O)	21.6	21.6	22.5	19.6	19.3	16.5	16.5	16.6	15.3	15.2	15.9	-26.7%	4.2%
ハイドロフルオロカーボン(HFCs)	0.6		0.6	1.5	3.4	6.7	7.6	8.7	8.8	71.8	77.8	13,309.5%	8.4%
パーフルオロカーボン(PFCs)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
六ふっ化硫黄(SF ₆)	186.3		186.3	44.2	30.0	50.1	8.8	9.1	8.9	44.6	65.2	-65.0%	46.0%
三ふっ化窒素(NF ₃)	-								0.0	0.0	0.0	-	-
温室効果ガス計	1,623.5	1,436.6	1,725.2	1,427.6	1,519.4	1,425.5	1,500.9	1,589.3	1,578.4	1,584.2	1,602.1	-1.3%	1.1%
<比較>全国	1,272,064.5	1,272,064.5	1,376,709.3	1,376,376.9	1,378,504.2	1,302,657.9	1,353,241.2	1,395,306.3	1,409,590.1	1,361,792.4	1,323,164.1	4.0%	-2.8%

二酸化炭素の排出量

- ・ 2015年度のCO₂排出量は1,433.7千t-CO₂(全国の0.12%)である。
- ・ 1990年度と比較すると2.6%(35.9千t-CO₂)増加している(全国は5.6%増加)。
- ・ 前年度と比較すると0.6%(8.6千t-CO₂)減少している(全国は3.2%減少)。

二酸化炭素排出量の推移(単位：千 t-CO2)

部門	基準年度	1990年度	1995年度	2000年度	2005年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2015年度増加率	
												基準年度	前年度
エネルギー転換部門	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
産業部門	553.4	553.4	529.3	401.6	470.9	406.8	471.8	500.5	492.2	477.1	454.8	-17.8%	-4.7%
家庭部門	198.0	198.0	224.9	240.1	279.3	287.4	317.1	341.8	337.9	307.2	300.3	51.7%	-2.3%
業務その他部門	304.7	304.7	339.6	348.5	359.6	312.7	339.7	369.0	375.2	348.5	352.3	15.6%	1.1%
運輸部門	314.9	314.9	374.2	347.1	336.7	316.5	308.5	314.3	305.1	292.0	309.5	-1.7%	6.0%
工業プロセス	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-
廃棄物部門	26.9	26.9	20.7	9.1	9.4	18.7	20.4	19.7	22.8	17.4	16.9	-37.2%	-3.1%
計	1,397.9	1,397.9	1,488.7	1,346.4	1,455.9	1,342.1	1,457.6	1,545.3	1,533.3	1,442.3	1,433.7	2.6%	-0.6%
<比較>全国	1,160,633.6	1,160,633.6	1,242,437.7	1,266,866.2	1,289,959.2	1,213,928.6	1,263,669.9	1,304,274.4	1,316,263.9	1,266,296.4	1,225,769.3	5.6%	-3.2%