

鹿屋体育大学の温室効果ガス排出量について

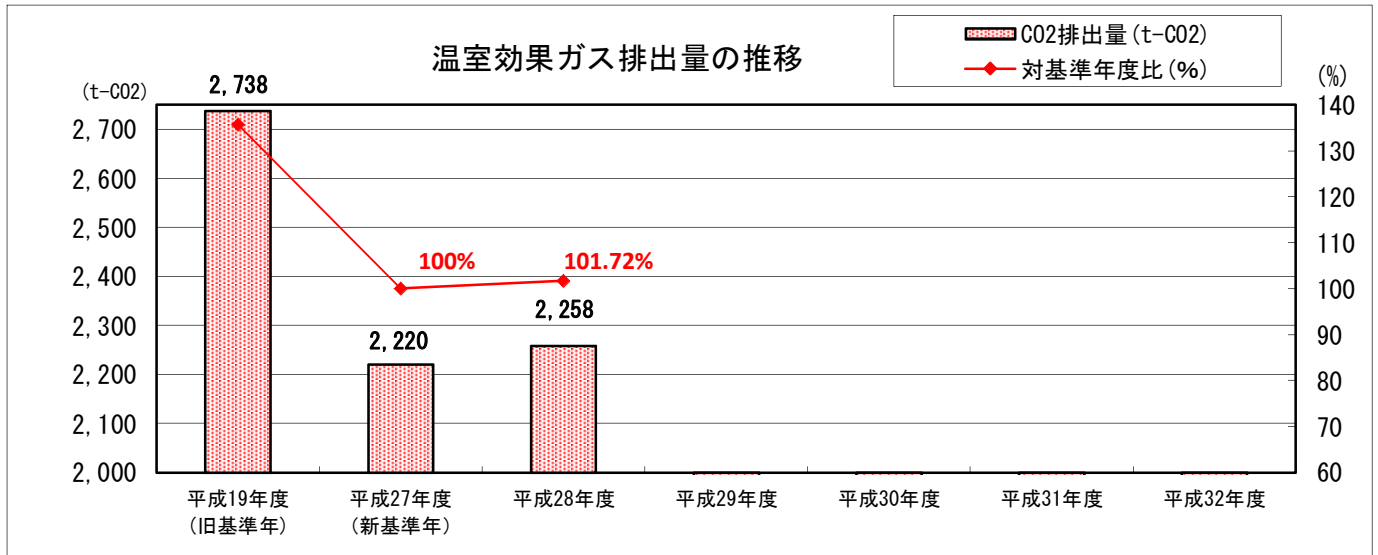
平成29年3月末現在

(1) 温室効果ガス(CO2)排出量の推移(白水団地と高須団地の合計)

項目	年度	平成19年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
		(旧基準年)	(新基準年)					
CO2排出量(t-CO2)	電気	2,210	1,896	1,946	0	0	0	0
	ガス	174	188	174	0	0	0	0
	重油	354	136	138	0	0	0	0
	合計	2,738	2,220	2,258	0	0	0	0
	対基準年度比増減量	—	—	38	▲ 2,220	▲ 2,220	▲ 2,220	▲ 2,220
延床面積当たりのCO2排出量(t-CO2/m ²)		0.06329	0.04664	0.04744				
対基準年度比(%) (延べ床面積当たりの比較)			100	101.72	0	0	0	0
			0	1.72	▲ 100.00	▲ 100.00	▲ 100.00	▲ 100.00
数値目標(%)				▲ 1.00				
(参考) 延床面積(m ²)	白水団地	42,128	46,427	46,427				
	高須団地	1,131	1,167	1,167				

(2) エネルギー使用量の推移(白水団地と高須団地の合計)

項目	単位	平成19年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
		(旧基準年)	(新基準年)					
電気 (対基準年度比)	kWh	3,982,246	3,275,324	3,361,421				
	%	—	—	2.63				
LPGガス (対基準年度比)	m ³	27,948	28,539	26,383				
	%	—	—	▲ 7.55				
重油 (対基準年度比)	ℓ	130,481	50,158	51,086				
	%	—	—	1.85				



【参考】温室効果ガス排出量の算定式(環境省 温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインより)

■電気

$$\begin{aligned} \text{CO2 排出量 (t-CO2)} &= \text{電気使用量 (kWh)} \times \text{排出係数 (t-CO2/kWh)} \\ &= \text{電気使用量 (kWh)} \times 0.000579 \text{ (t-CO2/kWh)} \\ &\text{※電気の排出係数はガイドラインにおけるH27年度の代替値とする。} \end{aligned}$$

■ガス(LPG)

$$\begin{aligned} \text{CO2 排出量 (t-CO2)} &= \text{LPGガス使用量 (t)} \times \text{排出係数 (t-CO2/t)} \\ &= \text{LPGガス使用量 (t)} \times 3.00 \text{ (t-CO2/t)} \\ &= \text{LPGガス使用量 (m}^3\text{)} \times 0.0066 \text{ (t-CO2/m}^3\text{)} \\ &\text{※LPGガスの産気率0.458 (m}^3\text{/kg)により、m}^3\text{に換算} \end{aligned}$$

■重油(A重油)

$$\begin{aligned} \text{CO2 排出量 (t-CO2)} &= \text{A重油使用量 (kℓ)} \times \text{排出係数 (t-CO2/kℓ)} \\ &= \text{A重油使用量 (kℓ)} \times 2.71 \text{ (t-CO2/kℓ)} \\ &= \text{A重油使用量 (ℓ)} \times 0.00271 \text{ (t-CO2/ℓ)} \end{aligned}$$

(注) 新基準年より電気及びガスの排出係数の見直しを実施