

令和5年度羊蹄衛生センターCO₂排出量

CO₂排出量の換算を行いたいエネルギー項目について、エネルギー使用量を指定単位で入力してください。



消費エネルギー項目	単位	CO ₂ 排出係数		エネルギー使用量	CO ₂ 排出量	
電気	kwh	北海道電力	0.640	283,130	181,203 kgCO ₂	
都市ガス LNG	m ³	標準値	2.700		0 kgCO ₂	
プロパンガス LPG	kg	標準値	3.000	17	51 kgCO ₂	
灯油	l(リットル)	標準値	2.490	3,794	9,447 kgCO ₂	
軽油	l(リットル)	標準値	2.580	1,197	3,088 kgCO ₂	
A重油	l(リットル)	標準値	2.710	48,000	130,080 kgCO ₂	
ガソリン	l(リットル)	標準値	2.320	1,240	2,877 kgCO ₂	
					326,746 kgCO₂	327 t-CO₂
					CO ₂ 排出量合計/kg-CO ₂	カーボン・オフセット対象量/t-CO ₂

【適用二酸化炭素排出係数】

北海道電力	0.640	kgCO ₂ /kwh	北海道電力2016年度調整後排出係数
都市ガス(LNG)	2.700	kgCO ₂ /kg	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数
プロパンガス(LPG)	3.000	kgCO ₂ /kg	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数
灯油	2.490	kgCO ₂ /l	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数
軽油	2.580	kgCO ₂ /l	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数
ガソリン	2.320	kgCO ₂ /l	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数
A重油	2.710	kgCO ₂ /l	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数