

温室効果ガス（二酸化炭素）の排出状況

1 令和6年度の温室効果ガス（二酸化炭素）総排出量は306,128kg

令和6年度温室効果ガス（二酸化炭素）の排出量

種別	合計	本部 中部署	山城 出張所	加茂 出張所	木津西 出張所	東部 出張所	和東 出張所	単 位
電気	194,395	97,638	16,999	22,159	22,094	17,268	18,237	kg
	350,261	175,925	30,628	39,926	39,809	31,113	32,860	kwh
都市ガス	2,600	0	0	0	2,600	0	0	kg
	932	0	0	0	932	0	0	m ³
LPガス	8,243	3,582	981	1,100	0	1,348	1,232	kg
	2,757	1,198	328	368	0	451	412	m ³
灯油	11,040	2,118	2,213	2,650	2,260	1,080	720	kg
	4,416	847	885	1,060	904	432	288	ℓ
軽油	23,832	12,235	2,172	2,269	1,928	2,903	2,324	kg
	9,096	4,670	829	866	736	1,108	887	ℓ
ガソリン	66,018	27,507	5,631	8,970	10,882	7,617	5,411	kg
	28,829	12,012	2,459	3,917	4,752	3,326	2,363	ℓ
総計	306,128	143,080	27,996	37,148	39,764	30,216	27,924	kg

2 排出量の算定方法

排出量の算出方法は、燃料(ℓ)・光熱(m³等)使用量に排出係数と温暖化係数を乗ずる。

※小数点以下の数字を切捨てた整数値

3 排出係数・温暖化係数（二酸化炭素）

本計画で用いる温室効果ガスの排出係数は「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」に基づく排出係数を使用し、事務及び業務に伴うエネルギー使用

量に排出係数を乗じることにより、温室効果ガス（二酸化炭素）の総排出量を算定します。

温室効果ガス（二酸化炭素）排出係数・地球温暖化係数

調査項目	排出係数	地球温暖化係数
ガソリン（リットル）	2. 2 9 0 0	1
灯油（リットル）	2. 5 0 0 0	1
軽油（リットル）	2. 6 2 0 0	1
A 重油（リットル）	2. 7 5 0 0	1
液化石油ガス（kg）	2. 9 9 0 0	1
都市ガス（m ³ ）	2. 7 9 0 0	1
電気（kwh）	0. 5 5 5 0	1