

温室効果ガス排出状況

・令和3年度温室効果ガス排出状況【対象基準年度】

温室効果ガスの種類	使用種別	使用量(活動量)	排出量(t-CO ₂)	排出種別構成比
二酸化炭素 (CO ₂)	電気(kwh)	20,798,319.93	14,413.2	77.25%
	ガソリン	96,523.45	224.1	1.20%
	灯油	109,730.00	273.2	1.46%
	軽油(L)	94,117.70	243.3	1.30%
	A重油	123,710.00	335.2	1.80%
	B・C重油	0.00	0.0	0.00%
	LPガス(kg)	82.00	0.5	0.00%
	一般廃棄物(プラスチック)	569.20	1,576.6	8.45%
	一般廃棄物(合成繊維)	503.40	1,152.8	6.18%
メタン CH ₄	自動車の走行 (ガソリン・軽油)	980,933.70	0.3	0.00%
	一般廃棄物	17,786.00	34.2	0.18%
	下水の処理	1,452,330.30	44.1	0.24%
一酸化二窒素 N ₂ O	自動車の走行 (ガソリン・軽油)	986,885.70	3.5	0.02%
	一般廃棄物	17,786.00	285.7	1.53%
	下水の処理	1,452,330.30	72.3	0.39%
		26,131,607.68	18,659	100.00%



・令和6年度温室効果ガス排出状況

温室効果ガスの種類	使用種別	使用量(活動量)	排出量(t-CO ₂)	排出種別構成比
二酸化炭素 (CO ₂)	電気(kwh)	20,400,435.00	14,157.9	75.03%
	ガソリン	317,023.17	752.1	3.99%
	灯油	62,002.00	156.0	0.83%
	軽油(L)	185,939.40	483.2	2.56%
	A重油	193,019.70	534.1	2.83%
	B・C重油	0.00	0.0	0.00%
	LPガス(kg)	12,814.20	84.9	5.15%
	一般廃棄物(プラスチック)	485.40	1,344.6	7.13%
	一般廃棄物(合成繊維)	424.70	972.6	0.00%
メタン CH ₄	自動車の走行 (ガソリン・軽油)	1,017,690.70	0.2	0.00%
	一般廃棄物	0.00	0.0	0.00%
	下水の処理	1,658,544.64	50.8	0.27%
一酸化二窒素 N ₂ O	自動車の走行 (ガソリン・軽油)	941,880.80	4.3	0.02%
	一般廃棄物	15,449.90	248.2	1.32%
	下水の処理	1,609,584.00	80.4	0.43%
		26,415,293.61	18,869.2	100.00%
対基準年度比		1.09	1.13	

