長野市役所 温室効果ガス排出量

2023 年度

温室効果ガスの種類	排出源	算定単位	実績	排出量(CO2換算・ t)	排出割合(%)
二酸化炭素 (CO2)	電力	使用量(kWh)	81,745,034	30,925	61.5%
	都市ガス	使用量(m³)	3,948,966	8,861	17.6%
	LPガス	使用量(m³)	126,863	831	1.7%
	ガソリン	使用量(0)	415,056	963	1.9%
	軽油	使用量(0)	295,814	763	1.5%
	灯油	使用量(0)	2,304,924	5,739	11.4%
	天然ガス(CNG)	使用量(m³)	-	-	0.0%
	A重油	使用量(0)	171,024	463	0.9%
	一般廃棄物	プラ焼却量(t)	-	-	0.0%
メタン (CH4)	自動車使用	庁用車走行距離 (km)	2,864,590	1	0.0%
	し尿・雑排水処理	浄化槽処理人口 (人)	5,958	88	0.2%
		農集排処理人口(人)	6,223	92	0.2%
	下水・し尿処理	下水処理量 (m³)	20,758,692	457	0.9%
		し尿処理量 (m³)	15,179	14	0.0%
	一般廃棄物	全焼却量 (t)	-	-	0.0%
	産業廃棄物	汚泥焼却量(t)	-	-	0.0%
一酸化二窒素 (N20)	自動車使用	庁用車走行距離 (km)	2,864,590	21	0.0%
	し尿・雑排水処理	浄化槽処理人口(人)	5,958	41	0.1%
		農集排処理人口(人)	6,223	43	0.1%
	下水・し尿処理	下水処理量 (m³)	20,758,692	990	2.0%
		し尿処理量 (m³)	15,179	4	0.0%
	一般廃棄物	全焼却量	-	-	0.0%
	産業廃棄物	汚泥焼却量	-	-	0.0%
ハイト゛ロフルオロカーホ゛ン (HFC)	カーエアコン使用	該当庁用車台数(台)	488	7	0.0%
六ふっ化硫黄 (SF6)	該当電気器具使用	SF6封入量(t)	0	3	0.0%
合 計				50,307.19	100%
2013年度				84,081	
2013年度比				△ 33,774	-40.2%