

地球温暖化対策実施状況【令和3年度】

毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合における温室効果ガス排出状況をお知らせします。

○令和3年度温室効果ガスの排出状況

温室効果ガスの種類	主な排出理由	基準年 平成25年度 (kg-CO2)	令和3年度 (kg-CO2)	比較 (kg-CO2)
二酸化炭素	ガソリンの使用	8,881	5,972	△ 2,909
	軽油の使用	0	593	593
	A重油の使用	13,984	0	△ 13,984
	電気の使用	1,665,836	1,428,383	△ 237,453
メタン	自動車の走行	12	9	△ 3
	下水の処理	78,756	96,818	18,062
一酸化二窒素	自動車の走行	351	220	△ 131
	下水の処理	211,381	209,831	△ 1,550
	軽油の使用	0	4	4
	A重油の使用	0	0	0
ハイドロフルオロカーボン	カーエアコンの使用	9,191	86	△ 9,105
合計		1,988,392	1,741,916	△ 246,476