

温室効果ガス 排出量実績

(1) 工場棟

ア エネルギー起源

	令和3年度		令和4年度		対前年度比 (排出量)
	活動量	排出量 (t-CO2)	活動量	排出量 (t-CO2)	
揮発油 (ガソリン)	4 kl	9	4 kl	9	0.0%
灯油	81 kl	202	63 kl	157	△ 22.3%
軽油	0 kl	0	0 kl	0	—
電気使用量 (昼間)	4,142 千kwh	1,681	4,096 千kwh	1,839	9.4%
電気使用量 (夜間)	2,830 千kwh	1,149	2,790 千kwh	1,253	9.1%
排出量合計	—	3,041	—	3,258	7.1%

イ 非エネルギー起源

	令和3年度		令和4年度		対前年度比 (排出量)
	活動量	排出量 (t-CO2)	活動量	排出量 (t-CO2)	
合成繊維	1,459 t	3,341	1,425 t	3,263	△ 2.3%
プラスチック	5,425 t	15,027	7,851 t	21,747	44.7%
排出量合計	—	18,368	—	25,010	36.2%

(2) 管理棟

	令和3年度		令和4年度		対前年度比 (排出量)
	活動量	排出量 (t-CO2)	活動量	排出量 (t-CO2)	
電気使用量 (昼間)	104 千kwh	42	112 千kwh	50	19.0%
石油ガス(LPG)	0 t	0	0 t	0	—
排出量合計	—	42	—	50	19.0%

(3) 折戸最終処分場

	令和3年度		令和4年度		対前年度比 (排出量)
	活動量	排出量 (t-CO2)	活動量	排出量 (t-CO2)	
電気使用量 (昼間)	22 千kwh	9	11 千kwh	5	△ 44.4%
電気使用量 (夜間)	9 千kwh	4	11 千kwh	5	25.0%
排出量合計	—	13	—	10	△ 23.1%

(4) 合計

	令和3年度		令和4年度		対前年度比 (排出量)
	活動量	排出量 (t-CO2)	活動量	排出量 (t-CO2)	
エネルギー起源					
揮発油 (ガソリン)	4 kl	9	4 kl	9	0.0%
灯油	81 kl	202	63 kl	157	△ 22.3%
軽油	0 kl	0	0 kl	0	—
石油ガス(LPG)	0 t	0	0 t	0	—
電気使用量 (昼間)	4,268 千kwh	1,732	4,219 千kwh	1,894	9.4%
電気使用量 (夜間)	2,839 千kwh	1,153	2,801 千kwh	1,258	9.1%
非エネルギー起源					
合成繊維	1,459 t	3,341	1,425 t	3,263	△ 2.3%
プラスチック	5,425 t	15,027	7,851 t	21,747	44.7%
総合計	—	21,464	—	28,328	32.0%

※ 排出量については、小数第一位を四捨五入したものを記載してあります。

※ 小数点以下の数値の取扱いにより、各項目の数値が相違する場合があります。

※ 電気使用量のエネルギー起源については、調整前の排出量となります。