

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4年度		令和5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	63 kl	157	72 kl	179	14.0%
軽油	0 kl	0	0 kl	0	—
電気使用量 (昼間)	4,096 千kwh	1,839	4,171 千kwh	1,806	△ 1.8%
電気使用量 (夜間)	2,790 千kwh	1,253	2,895 千kwh	1,254	0.1%
排出量合計	—	3,258	—	3,248	△ 0.3%

イ 非エネルギー起源

	令和4年度		令和5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	1,425 t	3,263	1,411 t	3,231	△ 1.0%
プラスチック	7,851 t	21,747	10,353 t	28,678	31.9%
排出量合計	—	25,010	—	31,909	27.6%

(2) 管理棟

	令和4年度		令和5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)	112 千kwh	50	144 千kwh	62	24.0%
石油ガス (LPG)	0 t	0	0 t	0	—
排出量合計	—	50	—	62	24.0%

(3) 折戸最終処分場

	令和4年度		令和5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)	11 千kwh	5	11 千kwh	5	0.0%
電気使用量 (夜間)	11 千kwh	5	10 千kwh	4	△ 20.0%
排出量合計	—	10	—	9	△ 10.0%

(4) 合計

	令和4年度		令和5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	63 kl	157	72 kl	179	14.0%
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)	4,219 千kwh	1,894	4,326 千kwh	1,873	△ 1.1%
電気使用量 (夜間)	2,801 千kwh	1,258	2,905 千kwh	1,258	0.0%
非エネルギー起源					
合成繊維	1,425 t	3,263	1,411 t	3,231	△ 1.0%
プラスチック	7,851 t	21,747	10,353 t	28,678	31.9%
総合計	—	28,328	—	35,228	24.4%

※ 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。