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5年度		令和6年度		対前年度比
	活動量	排出量(t-CO2)	活動量	排出量(t-CO2)	(排出量)
揮発油(ガソリン)	4 kl	9	2 kl	5	△ 44.4%
灯油	72 kl	179	73 kl	183	2.2%
軽油	0 kl	0	1 kl	2	皆増
電気使用量(昼間)	4,171	1,806	4,145	1,745	△ 3.4%
電気使用量(夜間)	2,895 ∓kwh	1,254	2,869	1,208	△ 3.7%
排出量合計	_	3,248	_	3,143	△ 3.2%

イ 非エネルギー起源

	令和5年度		令和6年度		対前年度比
	活動量	排出量(t-CO2)	活動量	排出量(t-CO2)	(排出量)
合成繊維	1,411 t	3,231	1,301 t	2,979	△ 7.8%
プラスチック	10,353 t	28,678	6,448 t	17,861	△ 37.7%
排出量合計	_	31,909	_	20,840	△ 34.7%

(2) 管理棟

	令和5年度		令和6年度		対前年度比
	活動量	排出量(t-CO2)	活動量	排出量(t-CO2)	(排出量)
電気使用量(昼間)	144 ∓kwh	62	149 ∓kwh	63	1.6%
石油ガス(LPG)	0 t	0	0 t	0	_
排出量合計	_	62	_	63	1.6%

(3) 折戸最終処分場

	令和5年度		令和6年度		対前年度比
	活動量	排出量(t-CO2)	活動量	排出量(t-CO2)	(排出量)
電気使用量 (昼間)	11 ∓kwh	5	12 ∓kwh	5	0.0%
電気使用量(夜間)	10 ∓kwh	4	11 ∓kwh	4	0.0%
排出量合計		9		9	0.0%

(4) 合計

	令和5年度		令和6年度		対前年度比	
	活動量	排出量(t-CO2)	活動量	排出量(t-CO2)	(排出量)	
エネルギー起源						
揮発油(ガソリン)	4 kl	9	2 kl	5	△ 44.4%	
灯油	72 kl	179	73 kl	183	2.2%	
軽油	0 kl	0	1 kl	2	皆増	
石油ガス(LPG)	0 t	0	0 t	0	_	
電気使用量(昼間)	4,326 ∓kwh	1,873	4,306	1,813	△ 3.2%	
電気使用量(夜間)	2,905 ∓kwh	1,258	2,880	1,212	△ 3.7%	
非エネルギー起源						
合成繊維	1,411 t	3,231	1,301 t	2,979	△ 7.8%	
プラスチック	10,353 t	28,678	6,448 t	17,861	△ 37.7%	
総合計	_	35,228	_	24,055	△ 31.7%	

- ※ 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。