

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2年度		令和3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)	3 kl	7	4 kl	9	28.6%
灯油	90 kl	224	81 kl	202	△ 9.8%
軽油	0 kl	0	0 kl	0	—
電気使用量 (昼間)	4,105 千kwh	1,769	4,142 千kwh	1,681	△ 5.0%
電気使用量 (夜間)	2,829 千kwh	1,219	2,830 千kwh	1,149	△ 5.7%
排出量合計	—	3,219	—	3,041	△ 5.5%

イ 非エネルギー起源

	令和2年度		令和3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	1,451 t	3,323	1,459 t	3,341	0.5%
プラスチック	6,879 t	19,055	5,425 t	15,027	△ 21.1%
排出量合計	—	22,378	—	18,368	△ 17.9%

(2) 管理棟

	令和2年度		令和3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)	97 千kwh	42	104 千kwh	42	0.0%
石油ガス (LPG)	0 t	0	0 t	0	—
排出量合計	—	42	—	42	0.0%

(3) 折戸最終処分場

	令和2年度		令和3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)	12 t	5	22 t	9	80.0%
電気使用量 (夜間)	12 t	5	9 t	4	△ 20.0%
排出量合計	—	10	—	13	30.0%

(4) 合計

	令和2年度		令和3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)	3 kl	7	4 kl	9	28.6%
灯油	90 kl	224	81 kl	202	△ 9.8%
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)	4,214 千kwh	1,816	4,268 千kwh	1,732	△ 4.6%
電気使用量 (夜間)	2,841 千kwh	1,224	2,839 千kwh	1,153	△ 5.8%
非エネルギー起源					
合成繊維	1,451 t	3,323	1,459 t	3,341	0.5%
プラスチック	6,879 t	19,055	5,425 t	15,027	△ 21.1%
総合計	—	25,649	—	21,464	△ 16.3%

※ 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。