



「Scope(スコープ)1・2」算定「脱炭素経営」への取組

「Scope(スコープ)1・2」 自社排出算定結果 「作業範囲」

(2025年1月～12月)

スコープ1: 自社が直接排出するGHG (ガソリン・軽油の使用量による算定)

- *ガソリン使用量 1,715ℓ × 2.32t-co2/kℓ=3,978.8t-co2 排出量: 3,978.8t-co2
- *軽油 使用量 366ℓ × 2.62t-co2/kℓ=958.92t-co2 排出量: 958.92t-co2

スコープ2: 自社が間接排出するGHG (電気使用量による算定)

- *事務所電気使用量 12,010kwh × 0.000296t-co2=3.55496t-co2 排出量: =3.55496t-co2
- *現場電気使用量 1,718kwh × 0.000296t-co2=0.508528t-co2 排出量: =0.508528t-co2

※上記計算はゼロ炭素ポート 計算ツール(九州電力)により算定

自社排出算定 実績表 (昨年との推移)

	単位	2024年度	2025年度	推移差	増減
スコープ1 :直接排出	t-co2				
ガソリン使用量	t-co2	4,602.88	3,978.8	-624.08	減 ○
軽油 使用量	t-co2	552.82	958.92	406.10	増 ×
スコープ2 :間接排出	t-co2				
事務所電気使用量	t-co2	4.00251	3.55496	-0.44755	減 ○
現場 電気使用量	t-co2	1.55933	0.50853	-1.05080	減 ○

【排出実績の推移 グラフ】

