

CO₂排出量推移と使用量推移

以下表示年度変更: 2024年度

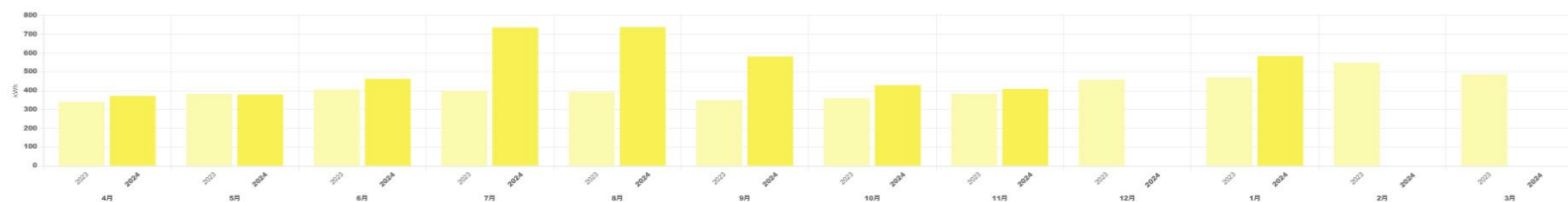
CO₂排出量推移

グラフ表示項目変更: 全項目表示



使用量推移

グラフ表示項目変更: [Scope2]電力



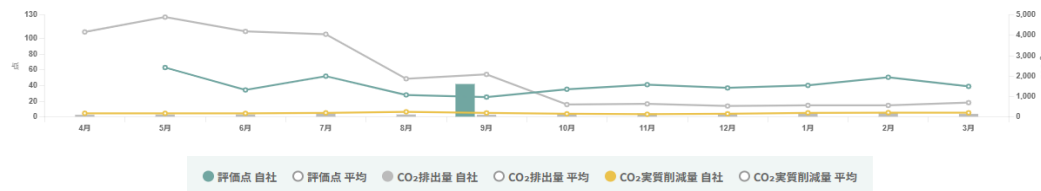
2025年1月29日更新 他社との比較

本サービス利用会社全体 (CO₂単位: kg-CO₂)

	自社の数値	平均数値	差
評価点	42点	30点	▲12点
CO ₂ 排出量	1,912	4,234	▼2,322
CO ₂ 実質削減量	-	2,322	-

評価点とCO₂排出量/削減量の推移と比較

表示年度・範囲変更: 2023年度 利用会社全体



業種別比較 (CO₂単位: kg-CO₂)

	自社の数値	平均数値	差
データがありません			

従業員数別比較 (CO₂単位: kg-CO₂)

	自社の数値	平均数値	差
データがありません			

エリア別比較 (CO₂単位: kg-CO₂)

関西

	自社の数値	平均数値	差
評価点	42点	46点	▼4点
CO ₂ 排出量	1,912	12,268	▼10,356
CO ₂ 実質削減量	-	1,448	-

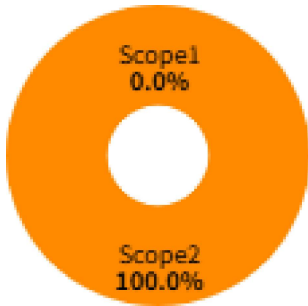
2024年度 排出量目標 (単位：kg-CO₂)

	目標	2024年度累計	達成率
合計	1,657	1,912	115.4%
Scope1	0	-	-
Scope2	1,657	1,771	106.9%
その他	0	141	-

2024年度 排出量内訳 (単位：kg-CO₂)

	2024年度	2023年度	前年度比
合計	1,912	1,813	▲5.5%
Scope1小計	-	-	-
データがありません			
Scope2小計	1,771	1,813	▼2.3%
関西電力(株)	671 2,155kWh	938 2,160kWh	▼28.5%
その他小計	141	-	-
印刷枚数	-	-	-

CO₂排出量内訳 (Scope1, Scope2)



※CNレポートでは、GHGプロトコル（温室効果ガスの排出量を算定・報告する際の国際的な基準）の中の自社排出に該当するScope1,2に限定し、それらに該当しない排出についてはその他で表現しております。

※Scope1,2は、上位3件のみ記載

CO₂排出量推移



電力による削減量

利用会社数	電力使用量	CO ₂ 実質削減量
138 社	101.04 万kWh	▼ 287 t-CO ₂

印刷による排出量

利用会社数	印刷枚数	CO ₂ 排出量
2,541 社	5,845.4 万枚	▲ 350 t-CO ₂

本サービス利用会社全体

(CO₂単位: kg-CO₂)

	自社の数値	平均数値	差
評価点	-	30 点	-
CO ₂ 排出量	1,912	4,234	▼2,322
CO ₂ 実質削減量	-	2,322	-

業種別比較

(CO₂単位: kg-CO₂)

	自社の数値	平均数値	差
	データがありません		

従業員数別比較

(CO₂単位: kg-CO₂)

	自社の数値	平均数値	差
	データがありません		

エリア別比較

(CO₂単位: kg-CO₂)関西 

	自社の数値	平均数値	差
評価点	-	46 点	-
CO ₂ 排出量	1,912	12,268	▼10,356
CO ₂ 実質削減量	-	1,448	-