

拠点 拠点すべて

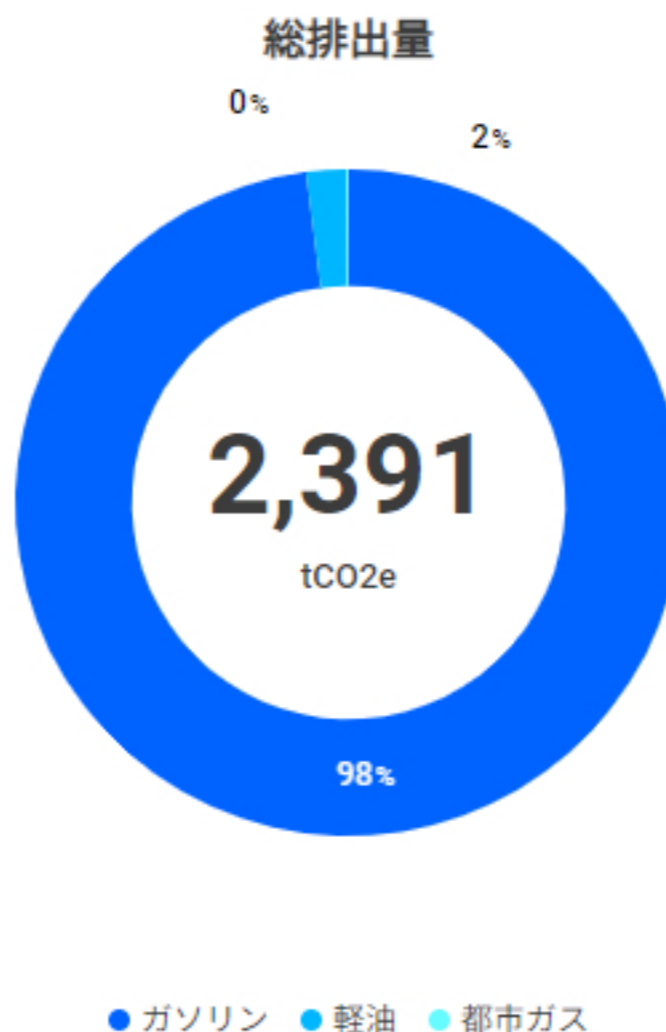
分析の種類 総排出量

年度 2023

拠点ごとの決算月を適用

CSV出力

表示単位: tCO2e



総排出量 (スコープ1)

CO2排出量の合計 2,391tCO2e

品目	排出原単位	排出原単位の係数 (tCO2e)	使用量	単位	個別CO2排出量 (tCO2e)	CO2排出量 (tCO2e)	割合
ガソリン	ガソリン	2.320000000000	937	kl	2,174	2,342	98%
	ガソリン(L)	0.002320000000	72,295	l	168		
軽油	軽油(L)	0.002580000000	18,117	l	46.7	46.7	1.96%
都市ガス	都市ガス	2.230000000000	1	1,000Nm3	2.23	2.23	0.09%
	都市ガス(Nm3)	0.002230000000	0.2	Nm3	0.000446		

拠点 拠点すべて

分析の種類 総排出量

年度 2023

マーケット基準法

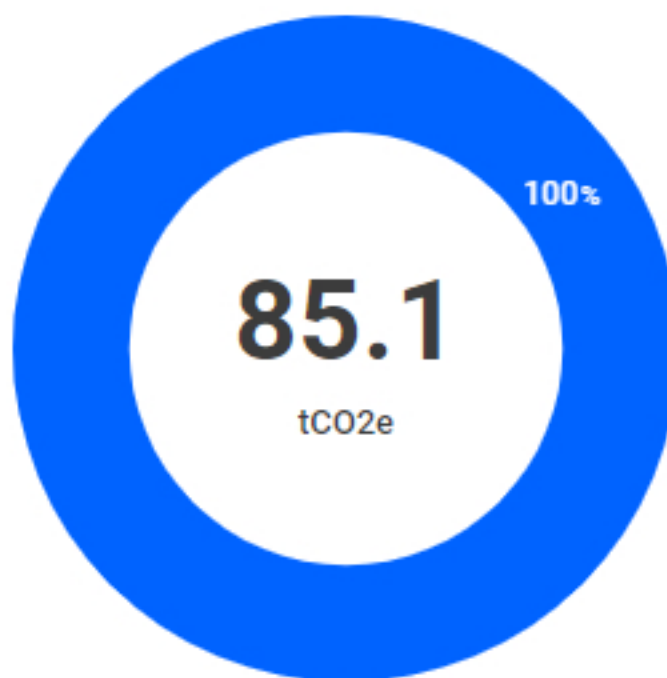
オフセット反映

拠点ごとの決算月を適用

CSV出力

表示単位: tCO2e

総排出量



● 電気(2023年度)

総排出量 (スコープ2) マーケット基準法

CO2排出量の合計 85.1tCO2e

品目	排出原単位	排出原単位の係数 (tCO2e)	使用量	単位	個別CO2排出量 (tCO2e)	CO2排出量 (tCO2e)	割合	国	ロケーション基準法 個別CO2排出量 (tCO2e)
電気 (2023 年度)	全国平均係数	0.000438000000	176,871	kWh	77.5	85.1	100%	日本	
	中部電力ミライズ(株)_メニューB(残差)	0.000459000000	16,551	kWh	7.6			日本	
	(株)東急パワーサプライ_メニューA	0.000000000000	111,894	kWh	0			日本	
	九電みらいエナジー(株)_メニューA	0.000000000000	12,593	kWh	0			日本	
	中国電力(株)_メニューA	0.000000000000	15,735	kWh	0			日本	
	東北電力(株)_メニューA	0.000000000000	10,252	kWh	0			日本	



温室効果ガス

目標選択

全拠点scope1-2

表示選択

年度

年度

オフセット反映

目標

基準年度	基準年総量 (tCO2e)	達成年度	達成年総量 (tCO2e)	対象スコープ	備考
2023	2,476	2030	1,337	スコープ1-2	-

実績

2024年度の目標比率	前年度比削減率 (%)	前年度比削減量 (tCO2e)
4.5%	95.8	2,371.8

削減目標・実績

全体

品目

