

CO2排出量 1次データ (組織ベース) 算定報告書_ (算定範囲: Cradle-to-Gate)

宛先: [株式会社フジカツ電設] 様
 報告者: Kabbara合同会社
 報告日: 2025/11/16
 算定対象サービス名: 電気工事

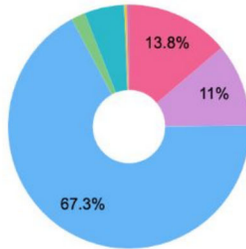
サービスの排出量 (tCO2e/百万円)

3.59

Scope別排出量

ID	区分	排出量 (t-CO2e)	構成比
1	Scope1 直接排出	77.3	5.12%
2	Scope2 間接排出	0.4	0.03%
3	Scope3 C1 (原材料)	1,401.8	92.87%
4	Scope3 C2 (資本財)	1.3	0.09%
5	Scope3 C3 (エネルギー...)	20	1.33%
6	Scope3 C4 (輸送上...)	0.4	0.03%
7	Scope3 C5 (廃棄物)	1.5	0.1%
8	Scope3 C6 (出張)	2.6	0.17%
9	Scope3 C7 (通勤)	4.1	0.27%
総計		1,509.4	100%

構成比



- Scope1 直接排出
- Scope2 間接排出
- Scope3 C1 (原材料)
- Scope3 C2 (資本財)
- Scope3 C3 (エネルギー関連)
- Scope3 C4 (輸送上流)
- Scope3 C5 (廃棄物)
- Scope3 C6 (出張)

1 - 9 / 9 < >

業界平均との比較



排出原単位を **3.75%** 削減 (業界平均3.73tCO2e/百万円に対し)

※業界平均値の出典
 : 環境省「サプライチェーン排出量算定に用いる排出原単位データベース(Ver.3.5)」
 : 部門分類「建設補修」

報告対象期間: 2024年度(2024年5月1日~2025年4月30日)
 算定基準: 環境省「1次データを活用したサプライチェーン排出量算定ガイド(Ver.1.0)」
 算定方法: Scope1, Scope2, Scope3上流の算定
 Scope 1, 2: 「電気・燃料の使用量に基づく算定」
 Scope 3: 「調達金額および2次データ原単位を用いた推計」
 ↳採用システム: SCSK開発「CO×COカルテ(ココカルテ)」

組織ベースのCradle-to-Gate排出量

Scope1, Scope2, Scope3上流 C1,3,4,5の合計値を、売上高で按分。
 サービス関連性が低いため、Scope3 カテゴリ2・6・7は対象外。

データソース: 電力・ガス取引監視等委員会「電力取引報結果」
 電力・ガス取引監視等委員会「ガス取引報結果」
 資源エネルギー庁「エネルギー消費統計調査 統計表」
 資源エネルギー庁「給油所小売価格調査」
 資源エネルギー庁「産業用価格(軽油・A重油)」
 財務省貿易統計_概況品別表(輸入)