

## CO2排出量レポート

1 環境への配慮を重視した経営の必要性に鑑み、弊社の2023年度におけるCO2排出量を公表

2 グリーン・バリュー・チェーンプラットフォーム

([https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply\\_chain/gvc/index.html](https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/index.html)) 算定方法に則り、排出量を算定

### Scope1 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出(燃料の燃焼、工業プロセス)

5

1 燃料等の年間使用量に排出原単位を乗じて算出

2 排出原単位は、主として下記を使用

- ・ サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース (Ver.3.4)

### Scope2 他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出

319

1 年間電力量使用量に排出係数を乗じて算出

2 排出係数は下記を使用

- ・ 電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)

— R4年度実績 — R5.12.22 環境省・経済産業省公表、R6.7.19一部追加・更新

### Scope3 Scope1、Scope2以外の間接排出(事業者の活動に関連する他社の排出)

2,441

当スコープの排出量を計算するために下記に掲載されている排出原単位を使用

- ・ サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース (Ver.3.4)

#### 区分1 購入した製品・サービス

2,373

- ・ 年間購入する主要原材料に排出原単位を乗じて算出

#### 区分3 Scope1、2に含まれない燃料及びエネルギー活動

38

- ・ 年間電力量使用量に排出原単位を乗じて算出

#### 区分4 調達物流、横持物流、出荷物流(自社が荷主)

1

- ・ 原材料の仕入れ先と弊社間との移動に使用される燃料推定量に排出原単位を乗じ算出

#### 区分6 従業員の出張

5

- ・ 年間延べ出張日数に排出原単位を乗じ算出

#### 区分7 従業員の通勤

22

- ・ 延べ出勤日数に排出原単位を乗じ算出

#### 区分9 輸送、配送(下流)

2

- ・ 納入先と弊社間との移動に使用される燃料推定量に排出原単位を乗じ算出

注1 当CO2排出量の開示は、弊社本体の排出量であり、弊社海外子会社であるベトナムLSIクーラーのCO2排出量は含まず

注2 区分2、区分5、区分8、区分10~15に関しては、下記の何れかの理由により排出量の開示を除外(下記文言は、排出量算定に関するQ&Aから引用)

- ・ 該当する活動がないもの
- ・ 排出量が小さくサプライチェーン排出量全体に与える影響が小さいもの
- ・ 事業者が排出や排出削減に影響力を及ぼすことが難しいもの
- ・ 排出量の算定に必要なデータの収集等が困難なもの