

SASB対照表

サステナビリティ開示トピック及び指標

「スギノマシングループ サステナビリティレポート2024」は、米国サステナビリティ会計基準審議会（SASB）が公表する最新のSASBスタンダード 資源加工セクター 工業用機械及び製品 の要求項目に基づいて情報を開示しています。

当社グループに該当しない指標、開示できていない指標も含んでいますが、引き続きSASBのトピックに関する開示を充実させるべく取り組んでいきます。

トピック	指標	カテゴリー	測定単位	コード	2023年度実績	備考
エネルギー管理	(1)エネルギー総消費量、 (2)電力系統からの電気の割合及び (3)再生可能エネルギーの割合	定量	ギガジュール(GJ)、 パーセンテージ(%)	RT-IG-130a.1	(1) 89,987GJ (2) 91.6% (3) 3.3% [※]	対象範囲：単体 全グループの従業員数におけるカバー率：77.5% ※ 再生可能エネルギーの割合は、単体のエネルギー総使用量のうち、太陽光自家発電で消費した割合
労働力（workforce） の健康及び安全	(a)直接従業員及び(b)契約社員についての (1)総記録災害度数率（TRIR）	定量	比率	RT-IG-320a.1	(1) 労働災害・通勤災害の発生状況 ^{※1} (1) データ集 ^{※1}	対象範囲：単体の従業員 全グループの従業員数におけるカバー率：77.5% SASB推奨の計測方法を取っていませんが、以下の計算方式にて関連データを開示しています ※1 労働災害件数×100万/延べ実労働時間 ※2 死亡災害件数×100万/延べ実労働時間 ※3 ヒヤリハット発生件数×20万/延べ実労働時間
	(2)死亡率				(2) 0% ^{※2}	
	(3)ニアミス頻度率（NMFR）				(3) 0.28% ^{※3}	
使用段階における 燃費及び排出	中型及び大型車両に係る売上加重平均フリート燃費	定量	百トンキロメートル 当たりのリットル数	RT-IG-410a.1	対象外	当社グループは、対象となる製品を製造および販売していません
	ノンロード機器に係る売上加重燃費	定量	時間当たりのリットル数	RT-IG-410a.2	対象外	
	定置式発電機に係る売上加重燃費	定量	リットル当たりのキロジュール数	RT-IG-410a.3	対象外	
	売上加重排出： (1)窒素酸化物（NOX）及び (2)粒子状物質（PM）のうち次に係るもの (a)船舶用ディーゼル・エンジン、 (b)機関車用ディーゼル・エンジン、 (c)オンロード中型及び大型エンジン、 並びに (d)その他のノンロード・ディーゼル・エンジン	定量	キロジュール当たりのグラム数	RT-IG-410a.4	対象外	
材料調達	重要な（critical）材料の使用に関連するリスクの管理の記述	説明及び分析	該当なし	RT-IG-440a.1	紛争鉱物に関する取り組み	
再製造設計 及びサービス	再製造した製品及び再製造サービスから生じた売上高	定量	表示通貨	RT-IG-440b.1	対象外	当社グループは、対象となる製品を製造および販売していません

活動指標

トピック	指標	カテゴリー	測定単位	コード	2023年度実績	備考
企業規模を示す指標	製品カテゴリーごとの生産ユニット数	定量	数	RT-IG-000.A	製品およびその特性が多岐にわたることから開示していません	
	従業員数	定量	数	RT-IG-000.B	全グループ：1,420名 単体：1,100名	