SASB対照表

重要なサステナビリティ関連トピックスおよび会計指標

					開示内容
開示トピック	会計指標	カテゴリー	測定単位	コード	2024年度対応状況/掲載場所
エネルギーマネジメント	' '	定量	ジュール (GJ)	RT-EE-130a.1	884,924 ※内訳: 国内:687,782GJ / 海外:197,142GJ 参考: 気候変動>エネルギー消費量(原油換算) >
	(2) ((1)のうち)系 統電力の割合		パーセンテージ (%)		73.7 ※内訳: 国内:71.3% / 海外:82.4%
	(3) 再生可能エネ ルギーの割合		パーセンテージ (%)		21.1 ※内訳: 国内:27.0% / 海外:0.3%
有害廃棄物管理	有害廃棄物の発生 量	定量	メートルトン(t)	RT-EE-150a.1	15.0 ※内訳: 微量処理量:15.0t / 高濃度処理量:0t 参考: 汚染防止と資源の有効活用>有害廃棄物(PCB廃棄物)の処理 量 >
	有害廃棄物のリサ イクル率		パーセンテージ (%)		-
	(Optional)エネル ギー回収を目的に 焼却された有害廃 棄物の発生率(%)		パーセンテージ (%)	テージ	_
	補足情報		_		当社は、1972年9月以降、PCBを使用した機器の製造を廃止しました。 PCB廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法(PCB特措法)に基づき、過去に製造され40年近く保管されていた変圧器及びコンデンサなどのPCB(ポリ塩化ビフェニル)を含む機器を順次廃棄しています。 参考: PCBを含む電気機器への対応 > 汚染防止と資源の有効活用>PCBを含む機器の廃棄処分推進 >
	報告対象の流出事故の総数	定量	件数	RT-EE-150a.2	0

					開示内容
開示トピック	会計指標	カテゴリー	測定単位	コード	2024年度対応状況/掲載場所
	報告対象の流出事 故における流出量		キログラム (kg)		_
	(参考)自社基準に おける流出事故の 総数		件数		2 参考: 環境マネジメント>環境規制の順守状況 >
	(参考)自社基準に おける流出事故の 流出量		キログラム (kg)		_
	補足情報		_		 未処理下水の河川流出のインシデントが1件、基準値超過のインシデントが1件ありましたが、環境(取水、排水、廃棄物、有害化学物質を含む)に関する重大な法令違反はありませんでした。 インシデント2件は継続監視、関係機関・行政への報告を実施済みです。
製品の安全性	リコール件数	定量	件数	RT-EE-250a.1	_
	総リコール数				-
	(Optional)(1)自発 的リコールの割合				_
	(Optional)(2)非自 発的リコールの割 合				_
	製品の安全性に関 する法的手続に起 因する金銭的損失 の総額	定量	円	RT-EE-250a.2	0
製品ライフサイクル管理	IEC 62474申告可 能物質を含む収益 別製品の割合	定量	利益ごとのパーセンテージ(%)	RT-EE-410a.1	_
	ENERGY STAR®の 基準を満たす対象 製品の収益の割合	定量	利益ごとのパーセ ンテージ(%)	RT-EE-410a.2	_
	(該当する場合)ENERGY STAR® 旧バージョン認証の製品の場合、対象パージョンと当該製品数の内訳、および、最新バージョン認証の取得スケジュール				
	再生可能エネルギ ー関連、エネルギ ー効率関連製品の 収益	定量	Ħ	RT-EE-410a.3	_
資材調達	クリティカルマテ リアルの使用に伴 うリスクの管理に 関する説明	議論と分析	n/a	RT-EE-440a.1	サプライチェーンを含めたサステナビリティの推進 〉

					開示内容
開示トピック	会計指標	カテゴリー	測定単位	コード	2024年度対応状況/掲載場所
企業倫理	(1) 汚職と賄賂、および (2)反競争的行動を防止するためのポリシーと実践の説明	議論と分析	n/a	RT-EE-510a.1	腐敗防止のための取組み〉
	賄賂または汚職に 関連する法的手続 の結果としての金 銭的損失の総額	定量	P	RT-EE-510a.2	0 参考: コンプライアンス関連データ >
	反競争的行動の規制に関連する法的 手続きの結果としての金銭的損失の 総額	定量	円	RT-EE-510a.3	0 参考: コンプライアンス関連データ >

活動指標

			開示内容	
会計指標	カテゴリー	測定単位	コード	2024年度対応状況/掲載場所
製品カテゴリ別の生産台数	定量	件数	RT-EE-000.A	_
連結従業員数*3	定量	件数	RT-EE-000.B	9,886名 参考: 人事データ >