サステナビリティ

SASBスタンダード対照表

帝人グループでは、旧 米国サステナビリティ会計基準審議会(SASB)(現在、国際会計基準(IFRS)財団に統合)が公表する「SASBスタンダード」における資源の変換セクターの「化学品 サステナビリティ会計基準」(2018年10月版)を参考の上、以下のトピックについて情報開示しています。

サステナビリティ開示情報トピックと会計指標

トピック	コード	指標	単位	対応状況/掲載場所
温室効果ガス排出量	RT-CH-110a.1	スコープ1のグローバル総排出量、排出制限規制の対象割合	t-CO2、%	気候変動 >
	RT-CH-110a.2	スコープ1排出量管理の長期的・短期的な戦略または計画、 排出量削減の定量的目標、およびそれらの目標に対するパフ オーマンスの分析に関する説明		気候変動 >
大気質	RT-CH-120a.1	以下の汚染物質の大気排出量: 1. NOx (N2Oを除く) 2. SOx 3. 揮発性有機化合物 (VOC) 4. 有害大気汚染物質 (HAP)		1.2.3. 汚染 〉 4.
エネルギー管理	RT-CH-130a.1	1. エネルギー消費総量 GJ、% 2. 系統電力の割合 3. 再生可能エネルギーの割合 4. 合計自己生成エネルギー 4. 合計自己生成エネルギー		 17.4×10⁶ GJ 21.3% 5.4% 10.5×10⁶ GJ
水管理	RT-CH-140a.1	 総取水量 総水消費量、ベースライン水ストレスが高い地域または 非常に高い地域の割合 	千m3、%	1.水 〉 2.
	RT-CH-140a.2	水質の許可、基準、および規制に関連する不適合災害の数	件数	0件
	RT-CH-140a.3	水管理リスクの説明と、それらのリスクを軽減するための戦 略と実践の説明		水 >
有害廃棄物管理	RT-CH-150a.1	有害廃棄物発生量、リサイクル率	t、%	
コミュニティ関係	RT-CH-210a.1	コミュニティの利害に関連するリスクと機会を管理するため の関与プロセスの議論		マネジメント体制と推進活動〉
労働力の健康と安 全	RT-CH-320a.1 1. (a) 正社員および (b) 契約社員の総災害度数率 (TRIR) および、 2. 致死率		1. 健康と安全 > 2.0%	

トピック	コード	指標	単位	対応状況/掲載場所
	RT-CH-320a.2	従業員および契約労働者の長期(慢性)健康上のリスクへの 曝露を評価、監視、および削減するための取り組みの説明		健康と安全〉
使用段階の効率の ためのプロダクト デザイン	RT-CH-410a.1	使用段階のリソース効率のために設計さ れた製品からの収益 円		
化学品の安全性と 環境管理	RT-CH-410b.1	 化学品の分類と表示に関する世界調和システム(GHS)のカテゴリー1および2の健康および環境有害物質を含む製品の割合 危険性評価を受けた係る製品の割合 	利益ごと の%、%	
	RT-CH-410b.2	 懸念される化学品を管理し、 人間もしくは環境、またはその両方への影響を低減した 代替品を開発する戦略の議論 		1.污染 〉 2.
遺伝子組み換え生物	RT-CH-410c.1	遺伝子組み換え生物(GMO)を含む収益別製品の割合 利益ごと の%		0%
法規制環境の管理	RT-CH-530a.1	業界に影響を及ぼす環境・社会要因に対応した政府規制や政 策提言に関連する企業の立場の議論		
運転上の安全性、 緊急事態時におけ る準備および対応	RT-CH-540a.1	プロセス安全事故の全数(PSIC)、プロセス安全合計事故率(PSTIR)、プロセス安全事故強度率(PSISR)	件数、レート	健康と安全 > *「プロセス安全事故の情報」は開示していませんが、「安全をすべてに優先させる」ことを基本とし、災害ゼロ、事故ゼロを目指して活動しており、2023年度の重大事故(当社定義による)件数は0件でした。
	RT-CH-540a.2	交通事故災害度数	件数	

活動指標

指標	コード	単位	掲載場所
報告セグメント別生産量	RT-CH-000.A	m3および/またはt	