

関西ペイント SASB対照表：「資源転換」化学のスタンダード

開示トピック及び指標

トピック	指標	コード	掲載項目	該当URL
温室効果ガスの排出	グローバルなスコープ1の総排出量と、排出制限規制の対象となる割合	RT-CH-110a.1	ESGデータ：CO2排出量 統合報告書：持続的な成長を支える制度仕組み	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_ESG-Data_2023_J.pdf https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_IntegratedReport_2023_J-4.pdf
	スコープ1 排出量、排出削減目標、およびそれらの目標に他するパフォーマンスの分析を管理するための長期および短期戦略または計画の議論	RT-CH-110a.s	統合報告書：持続的な成長を支える制度仕組み	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_IntegratedReport_2023_J-4.pdf
大気への排出	次の汚染物質の待機編排出（1）NOX（N2Oを除く）、（2）SOX、（3）揮発性有機化合物（VOC）、および（4）有害大気汚染物質（HAP）	RT-CH-120a.a	ESGデータ：環境負荷物質	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_ESG-Data_2023_J.pdf
エネルギーの管理	（1）総消費エネルギー、（2）グリッド電力の割合、（3）再生可能エネルギーの割合、（4）自己生成エネルギーの合計	RT-CH-130a.1	ESGデータ：エネルギー消費量 統合報告書：持続的な成長を支える制度仕組み	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_ESG-Data_2023_J.pdf https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_IntegratedReport_2023_J-4.pdf
水の管理	（1）総取水量、（2）総水消費量および水ストレスが高いまたは非常に高い地域のそれぞれの割合	RT-CH-140a.1	ESGデータ：水利用 CDPへの回答（水セキュリティ質問書2023）	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_ESG-Data_2023_J.pdf https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_CDP_WaterSecurity_2023_J.pdf
	水質に関する許可、基準、規制に関連する違反事例の数	RT-CH-140a.2	統合報告書：持続的な成長を支える制度仕組み CDPへの回答（水セキュリティ質問書2023）	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_IntegratedReport_2023_J-4.pdf https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_CDP_WaterSecurity_2023_J.pdf
	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議論	RT-CH-140a.3	CDPへの回答（水セキュリティ質問書2023）	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_CDP_WaterSecurity_2023_J.pdf
有害廃棄物の管理	発生する有害廃棄物の量、リサイクル率	RT-CH-150a.1	ESGデータ：廃棄物 統合報告書：持続的な成長を支える制度仕組み	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_ESG-Data_2023_J.pdf https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_IntegratedReport_2023_J-4.pdf
コミュニティ関係	コミュニティの利益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	RT-CH-210a.1		
労働安全衛生	（1）総災害率（TRIR）（2）（a）直接従業員および（b）契約社員の死亡率	RT-CH-320a.1	ESGデータ：労働災害	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_ESG-Data_2023_J.pdf
	従業員および契約労働者の長期（慢性）健康リスクへの暴露を評価、監視、および削減する取り組みの説明	RT-CH-320a.2	統合報告書：持続的な成長を支える制度仕組み	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_IntegratedReport_2023_J-4.pdf
使用段階の効率のための製品設計	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	RT-CH-410a.1	—	—
化学物質の安全および環境管理	（1）化学品の分類および表示に関する世界調和システム（GHS）カテゴリ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、（2）危険性評価を受けた製品の割合	RT-CH-410b.1	—	—
	（1）懸念のある化学物質を管理し、（2）人間および/または環境への影響を低減した代替品を開発する戦略の議論	RT-CH-410b.2	ESGデータ：廃棄物 統合報告書：持続的な成長を支える制度仕組み	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_ESG-Data_2023_J.pdf https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_IntegratedReport_2023_J-4.pdf
遺伝子組み換え生物	遺伝子組み換え生物（GMO）を含むによる製品の収益の割合	RT-CH-410c.1	—	—
環境法規制の管理	業界に影響を与える環境および社会的要因に対処する政府規制および/または政策の提案に関連する企業の地位の議論	RT-CH-530a.1	統合報告書：価値創造ストーリー	https://www.kansai.co.jp/sustainability/library/pdf/2023/KansaiPaint_IntegratedReport_2023_J-1.pdf
運用上の安全性および緊急時の準備と対応	プロセス安全インシデント数（PSIC）、プロセス安全合計インシデント率（PASTOR）、およびプロセス安全インシデント重大度（PSSR）	RT-CH-540a.1	—	—
	輸送事故の件数	RT-CH-540a.2	—	—

活動指標

活動指標	SASBコード	開示先	開示先
報告セグメント毎の生産量	RT-CH-000.A	—	—