

米国サステナビリティ会計基準審議会（SASB）が公表するESG情報開示の枠組み「SASBスタンダード」に沿った開示情報のインデックスです。
 （下表は、資源転換セクター・化学業界の基準を参照し、該当情報の所在を示すものです）

項目	指標	コード	掲載項目	掲載場所URL
温室効果ガスの排出 Greenhouse Gas Emissions	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	・サステナビリティレポート：CO ₂ 排出量の削減	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=14
	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.2	・ホームページ：気候変動/自然資本（TCFD/TNFD）への対応 ・ホームページ：サステナビリティ・リンク・ボンド	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/tcfd.html https://www.arakawachem.co.jp/ip/ir/slb.html
大気への排出 Air Quality	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）	RT-CH-120a.1	・サステナビリティレポート：大気汚染防止、化学物質の適切な管理	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=16
エネルギーの管理 Energy Management	(1) エネルギー消費総量 (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	RT-CH-130a.1	・サステナビリティレポート：環境負荷の状況、再生可能エネルギーの割合	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=12 https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=15
	水の管理 Water Management	(1) 総取水量 (2) 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	RT-CH-140a.1	・サステナビリティレポート：環境負荷の状況 ・ホームページ：水リスクの評価
水質の許可、基準、および規制に関連する不適合災害の数		RT-CH-140a.2	・サステナビリティレポート：環境に関わる事故	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=16
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	・ホームページ：水リスクの評価	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/post_3.html
有害廃棄物の管理 Hazardous Waste Management	発生する有害廃棄物の量、リサイクル率	RT-CH-150a.1	・サステナビリティレポート：産業廃棄物の削減	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=16
コミュニティ関係 Community Relations	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	RT-CH-210a.1	・サステナビリティレポート：人権の尊重とD&I経営の取り組み、従業員との関わり	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=21
			・サステナビリティレポート：安全活動、地域・社会との関わり	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=19
			・サステナビリティレポート：サイト別活動	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=27
			・ホームページ：IR情報	https://www.arakawachem.co.jp/ip/ir/
労働力の健康と安全 Workforce Health & Safety	(1) (a) 正社員および (b) 契約社員の総災害率（TRIR）および (2) 致死率	RT-CH-320a.1	・サステナビリティレポート：労働災害の発生状況	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=19
	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	RT-CH-320a.2	・サステナビリティレポート：安全活動、地域・社会との関わり ・ホームページ：健康経営	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=19 https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/activity/health.html
使用段階の効率のための製品設計 Product Design for Use phase Efficiency	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	開示していない (参考)	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=14
			・サステナビリティレポート：サステナビリティ製品の連結売上高指数 ・ホームページ：サーキュラーエコノミーへの取り組み（循環経済/製品の環境貢献）	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/activity/consideration.html
化学物質の安全および環境管理 Safety & Environmental Stewardship of Chemicals	(1) 化学品の分類と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係る製品の割合	RT-CH-410b.1	開示していない (参考) ・サステナビリティレポート：お客様との関わり（品質保証体制）	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=25
	(1) 懸念される化学品を管理し、 (2) 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	RT-CH-410b.2	・サステナビリティレポート：化学物質の適切な管理	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=16
遺伝子組み換え生物 Genetically Modified Organisms	遺伝子組み換え生物（GMO）を含む収益別製品の割合	RT-CH-410c.1	開示していない	-
法規制環境の管理 Management of the Legal & Regulatory Environment	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する企業の立場の議論	RT-CH-530a.1	・サステナビリティレポート：環境と安全についての方針	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/2024susreport.pdf#page=12
			・ホームページ：気候変動/自然資本（TCFD/TNFD）への対応	https://www.arakawachem.co.jp/ip/csr/tcfd.html
運転上の安全性、緊急事態にお ける準備及び対応 Operational Safety, Emergency Preparedness & Response	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）	RT-CH-540a.1	開示していない	-
	輸送事故災害度	RT-CH-540a.2	開示していない	-
括弧指標		コード	掲載項目	掲載場所URL
報告セグメント別生産量 Production volume by reportable segment		RT-CH-000.A	有価証券報告書：生産実績	https://www.arakawachem.co.jp/ip/ir/20240620anureport.pdf#page=24