

## SASBスタンダード対照表（容器及び包装）

## SASB Content Index (Containers & Packaging)

表1. サステナビリティ開示トピック及び指標

Table 1. Sustainability Disclosure Topics & Metrics

トピック Topic	会計指標 Accounting Metric	SASBコード Code	掲載場所 Location
温室効果ガス排出 Greenhouse Gas Emissions	グローバルでの「スコープ1」の総排出、排出制限規制の対象割合 Gross global Scope 1 emissions, percentage covered under emissionslimiting regulations	RT-CP-110a.1	<a href="#">環境関連データ p 3 気候変動への対応</a> <a href="#">Environmental Data P.3 &gt; Addressing Climate Change</a>
	「スコープ1」の排出を管理するための長期的及び短期的な戦略又は計画、排出削減目標並びにそれらの目標に対するパフォーマンスの分析についての説明 Discussion of long- and short-term strategy or plan to manage Scope 1 emissions, emissions reduction targets and an analysis of performance against those targets	RT-CP-110a.2	<a href="#">東洋製罐グループ環境方針</a> <a href="#">脱炭素社会へ向けて</a> <a href="#">Toyo Seikan Group Environmental Policy</a> <a href="#">Toward a Zero-Carbon Society</a>
大気質 Air Quality	次の汚染物質の大気排出：(1)NOX（N2Oを除く。） 、(2)SOX、(3)揮発性有機化合物（VOC） 、(4)粒子状物質（PM） Air emissions of the following pollutants: (1) NOx (excluding N2O), (2) SOx, (3) volatile organic compounds (VOCs), and (4) particulate matter (PM)	RT-CP-120a.1	<a href="#">(1)(2) &gt; 環境関連データ p 5</a> <a href="#">(3) &gt; 環境関連データ p 4</a> <a href="#">(4) &gt; -</a> <a href="#">(1)(2) &gt; Environmental Data P.5</a> <a href="#">(3) &gt; Environmental Data P.4</a> <a href="#">(4) &gt; -</a>
エネルギー管理 Energy Management	(1)エネルギー総消費量、(2)電力系統からの電気の割合、(3)再生可能エネルギーの割合及び(4)自己生成エネルギーの総量 (1) Total energy consumed, (2) percentage grid electricity, (3) percentage renewable and (4) total self-generated energy	RT-CP-130a.1	<a href="#">(1) &gt; 環境関連データ p 2</a> <a href="#">(2)(3)(4) &gt; -</a> <a href="#">(1) &gt; Environmental Data P.2</a> <a href="#">(2)(3)(4) &gt; -</a>

トピック Topic	会計指標 Accounting Metric	SASBコード Code	掲載場所 Location
水管理 Water Management	(1)総取水量、(2)総消費水量、及びそれらの「ベースライン水ストレス」が「高い」又は「極めて高い」地域の割合  (1) Total water withdrawn, (2) total water consumed; percentage of each in regions with High or Extremely High Baseline Water Stress	RT-CP-140a.1	<a href="#">(1) &gt; 環境関連データ p2</a> <a href="#">(2) &gt; 環境関連データ p2</a>  <a href="#">水資源との向き合い方 &gt; 水リスクの評価</a> <a href="#">(1) &gt; Environmental Data P.2</a> <a href="#">(2) &gt; Environmental Data P.2</a>  <a href="#">Addressing Water Resources &gt; Water Risk Assessment</a>
	水管理リスクの記述並びに当該リスクを緩和するための戦略及び実務の説明 Description of water management risks and discussion of strategies and practices to mitigate those risks	RT-CP-140a.2	<a href="#">自然共生社会へ向けて &gt; 水資源との向き合い方、東洋製罐グループの取り組み、事業会社の取り組み</a> <a href="#">Achieving a Society Coexisting with Nature &gt; Addressing Water Resources, Activities of Toyo Seikan Group, Activities of Group Companies</a>
	水質の許認可、基準及び規制に関連する違反事案（incidents of non-compliance）の件数 Number of incidents of non-compliance associated with water quality permits, standards and regulations	RT-CP-140a.3	－ －
廃棄物管理 Waste Management	発生した有害廃棄物の量、リサイクルした割合 Amount of hazardous waste generated, percentage recycled	RT-CP-150a.1	<a href="#">環境関連データ p4</a>  <a href="#">Environmental Data P.4</a>
製品の安全性 Product Safety	(1)公表されたリコールの数、(2)リコールされた総ユニット1  (1) Number of recalls issued, (2) total units recalled 1	RT-CP-250a.1	－ －
	新たな懸念材料及び懸念化学物質を識別し管理するためのプロセスについての説明 Discussion of process to identify and manage emerging materials and chemicals of concern	RT-CP-250a.2	－ －

トピック Topic	会計指標 Accounting Metric	SASBコード Code	掲載場所 Location
製品ライフサイクル管理  Product Lifecycle Management	次の原材料の割合：(1)リサイクル材料、(2)再生可能資源並びに(3)再生可能資源及びリサイクル材料  Percentage of raw materials from: (1) recycled content, (2) renewable resources, and (3) renewable and recycled content	RT-CP-410a.1	SASBスタンダードが推奨する指標と一致する計測方法ではありませんが、これに代わるデータとして、以下の情報を開示しています。 <a href="#">(1)(2)(3)資源循環社会へ向けて &gt; 持続可能な包装容器</a>  Despite not aligning with the metrics recommended by SASB standards, the following information is provided as alternative data. <a href="#">(1)(2)(3)Toward a Zero-Waste Society &gt; Sustainable Packaging</a>
	再利用可能な、リサイクル可能な又は堆肥化可能な製品から生じた売上高 Revenue from products that are reusable, recyclable, or compostable	RT-CP-410a.2	100%
	ライフサイクルを通じた包装の環境インパクトを軽減するための戦略についての説明  Discussion of strategies to reduce the environmental impact of packaging throughout its lifecycle	RT-CP-410a.3	<a href="#">Eco Action Plan 2030</a>  <a href="#">資源循環社会へ向けて</a>  <a href="#">Eco Action Plan 2030</a>  <a href="#">Toward a Zero-Waste Society</a>
サプライ・チェーン管理  Supply Chain Management	木質繊維の総調達量、認証を受けた調達源からの割合  Total wood fibre procured; percentage from certified sources	RT-CP-430a.1	—  —
	アルミニウムの総購入量、認証を受けた調達源からの割合  Total aluminium purchased; percentage from certified sources	RT-CP-430a.2	—  —

表2. 活動指標

Table 2. Activity Metrics

活動指標 Activity Metric	SASBコード Code	掲載場所 Location
基材別生産量2  Amount of production, by substrate2	RT-CP-000.A	<a href="#">環境関連データ p 6 &gt; 東洋製罐グループ物質フロー</a>  <a href="#">Environmental Data P.6 &gt; Material Flows by Operating Company</a>
(1)紙/木材、(2)ガラス、(3)金属、及び(4)プラスチックの生産割合  Percentage of production as: (1) paper/wood, (2) glass, (3) metal, and (4) plastic	RT-CP-000.B	–  –
従業員数  Number of employees	RT-CP-000.C	<a href="#">社会関連データ p2 &gt; 東洋製罐グループ従業員数</a>  <a href="#">Social Data P.2 &gt; Number of Toyo Seikan Group Employees</a>