

サステナビリティレポート2025 更新履歴

更新時期	ページ	見出し	タイトル	更新箇所
2025年11月	ESGデータ集			
		環境21:海外生産拠点における水の定量データ	—	取水源
		環境23:地域別サイトレポート	—	CO <sub>2</sub> 排出量(t)~燃料原油換算原単位(充填klあたりkl)
2026年3月	34	事業活動に伴う環境負荷の全体像	生産からお届けまで(2024年度)	INPUT:エネルギー消費(電気・燃料(原油換算))
				OUTPUT:廃棄量(最終処分量)、物流の大気排出(CO <sub>2</sub> )
	41	2024年度のGHG排出量	—	CO <sub>2</sub> 排出量から、SBT認定を受けたGHG排出量(フロン・メタン・一酸化二窒素を含む)に全面的に修正
				カテゴリ別スコープ3排出量(2024年度)
	42	本社工場・ボトリング会社でのCO <sub>2</sub> 削減の取り組み	本社工場・ボトリング会社でのCO <sub>2</sub> 排出量と生産量原単位の推移(グラフ)	2024年度のCO <sub>2</sub> 排出量と生産量原単位
				本社工場・ボトリング会社でのエネルギー使用量と生産量原単位の推移(グラフ)
	44	物流での取り組み	物流部門のCO <sub>2</sub> 排出量の推移	2024年度のCO <sub>2</sub> 排出量
	57	廃棄物の削減	本社工場・ボトリング会社における取り組み	本文中の2024年度の廃棄物排出量の本社工場・ボトリング会社の内訳
	58	本社工場・ボトリング会社での種類別廃棄物排出量と再資源化率	—	再資源化量、廃棄量、再資源化率
	96	障がい者雇用の推進	障がい者雇用率の推移	2024年度の障がい者雇用率(日本)
	124-126	独立した第三者保証報告書	—	第三者保証報告書を掲載
	ESGデータ集			
		環境6:事業活動に伴う環境負荷の全体像(生産からお届けまで)	—	INPUT:エネルギー消費(電気・燃料(原油換算))
				OUTPUT:廃棄量(最終処分量)、物流の大気排出(CO <sub>2</sub> )
		環境7:2024年度のGHG排出量	—	CO <sub>2</sub> 排出量から、SBT認定を受けたGHG排出量(フロン・メタン・一酸化二窒素を含む)に全面的に修正
	環境8:カテゴリ別スコープ3排出量(2024年度)	—	カテゴリ1・3・4・8・9・14・15(SBT認定を受けた排出量(フロン・メタン・一酸化二窒素を含む)に修正)	
	環境9:本社工場・ボトリング会社のCO <sub>2</sub> 排出量と生産量原単位の推移	—	2024年度のCO <sub>2</sub> 排出量と生産量原単位	
	環境10:本社工場・ボトリング会社のエネルギー使用量と生産量原単位の推移	—	2024年度のエネルギー使用量と生産量原単位	
	環境11:物流のCO <sub>2</sub> 排出量/物流のディーゼル燃料使用量とNOX排出量	物流のCO <sub>2</sub> 排出量	2024年度のCO <sub>2</sub> 排出量	
	環境20:種類別廃棄物排出量と再資源化率	(1)本社工場・ボトリング会社	再資源化量、廃棄量、再資源化率	
	環境24:国内サイトレポート	—	燃料使用量	
	社会15:障がい者雇用率	—	2024年度の障がい者雇用率(日本)	