

ESG データ

分類/項目	対象範囲			2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度					
	ロジスティード	国内グループ	海外グループ										
環境データ													
環境マネジメント													
環境マネジメントシステム(ISO14001または同等の環境マネジメントシステム認証)のカバー率	●	●	●	45.9%	45.2%	44.1%	47.0%	52.9%					
国内	●	●		本社にて「エコステージ2」(ISO14001と同等レベル)を取得し、国内グループに展開しています。									
海外			●	3.6%	4.0%	4.4%	9.3%	12.6%					
環境法規制違反件数(環境コンプライアンス)	●			0	0	0	0	0					
環境教育(eラーニング)受講率	●	●		99.5%	99.0%	87.3%	89.0%	88.4%*					
温室効果ガス													
モーダルシフトによるCO ₂ 排出削減率 (トラック輸送比) ※特定事例	●	●		神奈川県から全国への輸入食品輸送の鉄道モーダルシフトの事例 ▲71.5%	兵庫県から九州への衛生用品原材料輸送の船舶モーダルシフトの事例 約▲60% (令和3年度 エコシップ・モーダルシフト優良事業者表彰「海運モーダルシフト大賞」および第23回物流環境大賞「先進技術賞」の受賞事例)	神奈川県から佐賀県への化粧品輸送の船舶モーダルシフトの事例 ▲71.1% (令和4年度 モーダルシフト優良事業者賞(新規開拓部門賞)の受賞事例)	福岡県から愛知県への自動車部品輸送の船舶モーダルシフトの事例 ▲57.7%	埼玉県から北海道へトイレタリー製品輸送の鉄道モーダルシフト事例 ▲70.5%					
総GHG排出量(スコープ1)(t-CO ₂)	●	●	●	—	187,791	214,858	241,044	262,523					
国内	●	●		40,669	40,519	40,641	41,267	50,568					
海外			●	—	147,272	174,217	199,777	211,955					
総GHG排出量(スコープ1&2)(t-CO ₂)	●	●	●	—	278,297	297,175	315,509	337,506					
国内	●	●		112,995	110,616	103,957	97,091	100,359					
海外			●	—	167,681	193,218	218,418	237,147					
総GHG排出量(スコープ3)(t-CO ₂) (国内のみ/アルブス物流グループを除く)	●	●		496,788	513,312	590,518	512,363	561,088*					
大気・化学物質													
NOx, SOxおよびその他重大な大気排出物質の排出量	●	●		1992年より、NOx, SOx排出対策が施された車両のみを購入し、排出規制に対応しています。									
エネルギー													
総エネルギー投入量/消費量(使用量)(GJ)	●	●		2,327,399	2,218,798	2,106,281	1,898,092	1,949,104*					
廃棄物・再資源化													
廃棄物等総排出量(t)	●	●		29,533	32,245	32,232	32,286	32,744*					
コピー用紙使用量の抑制目標 【資源使用の削減に関する目標】	●	●		前年度比 ▲1%	前年度比 ▲1%	前年度比 ▲1%	前年度比 ▲1%	前年度比 ▲1%*					
コピー用紙使用量の実績 【資源使用の削減に関する目標に対する実績】	●	●		前年度比 ±0%	前年度比 ▲4.7%	前年度比 ▲5.9%	前年度比 +4.4%	前年度比 +11.4%*					
再資源化率の目標 【廃棄物の削減に関する目標】	●	●		99%	99%	99%	99%	99%*					
再資源化率の実績 【廃棄物の削減に関する目標に対する実績】	●	●		99%	99%	99%	99%	99%*					
リサイクルしていない廃棄物の量(t)	●	●		323	278	288	338	382*					
リサイクルされた廃棄物の量(再資源化量:総量)(t)	●	●		29,124	31,928	31,911	31,900	32,363*					
有害廃棄物の排出量(総量)(t)	●	●		PCBおよびその他廃油、汚泥については、少量につき量的な把握はしていませんが、法令に基づき適正に管理しています。									
グリーン購入													
グリーン購入率	●	●		87.6%	82.0%	79.4%	78.6%	79.3%*					
水													
水資源投入量(m ³)	●	●		306,770	295,018	296,229	303,338	289,179*					