

ESG データ

分類/項目	対象範囲			2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
	日立物流	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)のカバー率 (認証取得の割合)	●	●	●	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。				
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	●	●		99.4%	99.8%	99.8%	99.7%	99.5%
製品・サービスの環境負荷削減								
エコカー保有率	●	●		100%	100%	100%	100%	100%
最新エコカー保有率	●	●		-	90%	93%	96%	97%
温室効果ガス								
車両の車種別燃費向上(走行距離/燃料使用量) ※大型、中型、小型(燃費 km/ℓ) 【CO ₂ 排出量削減に関する目標】 ※2017年度まではCO ₂ 排出原単位の削減、2018年度よりCO ₂ 排出量削減に関する目標として「燃費の向上」に変更	●	●		2014年度比 ▲2%	2014年度比 ▲3%	2014年度比 +4%	2018年度比 +1%	2018年度比 +2%
車両の車種別燃費向上(走行距離/燃料使用量) ※大型、中型、小型(燃費 km/ℓ) 【CO ₂ 排出量削減に関する目標に対する実績】	●	●		2014年度比 +1.1%	2014年度比 +2.5%	2014年度比 +1.2%	2018年度比 +0.4%	2018年度比 ▲2.3%
モーダルシフトによるCO ₂ 排出量の削減(t-CO ₂) ※特定事例	●	●		愛知県から全国への 精密機器輸送の鉄道モーダルシフトの事例 25.4 ※詳細はアナニュアルレポート2017 P26をご参照ください	関東地区から北海道・九州への 再生資源廃棄物輸送の 船舶モーダルシフトの事例 320 ※詳細はアナニュアルレポート2018 P28をご参照ください	富山地区から全国への 配置薬の鉄道モーダルシフトの事例 45.8	再生資源廃棄物輸送の 船舶モーダルシフトの事例 31.9 ※詳細は統合報告書2020 P64をご参照ください	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 98.6
上記CO ₂ 排出削減量 トラック輸送比				▲86%	▲50%	▲79%	(旧コンテナ比)▲28%	▲71.5%
LED照明設備導入によるCO ₂ 排出の抑制(t-CO ₂)	●	●	●	227	1,300	2,730	141.2	1,471
総GHG排出量(スコープ1)(t-CO ₂)	●	●		46,891	44,290	43,656	42,207	40,669
総GHG排出量(スコープ1&2)(t-CO ₂)	●	●		135,690	132,122	127,561	119,753	112,995
総GHG排出量(スコープ3)(t-CO ₂)	●	●		563,622(一部のみ集計)	537,272	557,860	527,187	437,045
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								
「建物」の「床面積」当たり電気使用量 【エネルギー使用量原単位削減に関する目標】	●	●		2014年度比 ▲2%	2014年度比 ▲3%	2014年度比 ▲4%	2018年度比 ▲1%	2018年度比 ▲2%
「建物」の「床面積」当たり電気使用量 【エネルギー使用量原単位削減に関する目標に対する実績】	●	●		2014年度比 ▲0.7%	2014年度比 ▲1.0%	2014年度比 +0.9%	2018年度比 ▲3%	2018年度比 ▲8.3%
総エネルギー投入量/消費量(使用量)(GJ)	●	●		2,417,036	2,454,703	2,462,590	2,409,865	2,327,399
廃棄物・再資源化								
廃棄物等総排出量(t)	●	●		34,564	33,304	30,527	29,892	29,533
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 ▲2.9%	前年度比 ▲2.9%	前年度比 ▲2.4%	前年度比 ▲5.3%	前年度比 ±0%
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】	●	●		99.4%	99.6%	99.4%	99.0%	99.0%
リサイクルしていない廃棄物の量(t)	●	●		206	133	121	246	323
リサイクルされた廃棄物の量(再資源化量:総量)(t)	●	●		34,358	33,171	30,406	29,564	29,124
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	●	●		88.3%	90.0%	88.3%	86.0%	87.6%
水								
水資源投入量(m ³)	●	●		337,765	333,803	340,129	318,916	306,770