

	取り組みの柱	テーマ	重点取り組み	活動指標	2022年度目標	2022年度実績	活動に関連するSDGs	
お客様や社会の	資源循環	資源の有効活用	商品力の向上	標準化室外機への転換率	90%以上	75%		
	化学物質管理	環境負荷の少ない部材調達への推進	サプライチェーンの管理体制強化	海外全部材調達先でのEMS構築の推進(レベルII以上構築率)	90%以上	95%		
				全部材調達先でのCMS構築の推進(レベルB以上構築率)	100%	100%		
自らの環境負荷低減のための活動	気候変動への対策	エネルギー使用効率の追求	徹底したムダ取り	生産拠点の電力使用効率改善率(2018年度比生産高原単位)	10%以上削減	国内：10%削減 海外：4%削減	Scope2に占める割合 87.2%	
				生産拠点のガス使用効率改善率(2018年度比生産高原単位)	40%以上削減	13%削減	Scope1に占める割合 36.7%	
				海外開発拠点の評価試験設備電力削減率(2018年比)	30%以上削減	32%削減	Scope2に占める割合 2.7%	
			製品の倉庫間移動の削減(国内)	倉庫間移動の伴うCO ₂ 排出量の削減率(2013年度比50%削減)	4.2%	10.3%	Scope3に占める割合 0.13%	
			製品輸送効率の改善(国内)	販売台数あたりの物流CO ₂ 排出量の削減率(2013年度比15%削減)	1.91 (t-CO ₂ /千台)	1.69 (t-CO ₂ /千台)	Scope3に占める割合 0.003%	
			再生可能エネルギーの利用拡大	再生可能エネルギー利用率	使用電力の5%以上	32%		
	資源循環	資源利用の合理化	徹底したムダ取り	アルミ材廃棄ロスの削減	購入量に占める廃棄ロス比率 75%削減(2016年度比)	10%削減		
				鋼材廃棄ロスの削減	購入量に占める廃棄ロス比率 67%削減(2016年度比)	62%削減		
				生産拠点の水使用量の削減(生産高当たりの水使用量削減率)	国内：20%以上削減(2013年度比) 海外：59%以上削減(2018年度比)	国内：10%削減 海外：45%削減		
				生産拠点の廃棄物再資源化率向上(総発生量に占める再資源化率)	99%以上	国内：94% 海外：93%		
				生産拠点の廃棄物総発生量削減率(2018年度比生産高原単位)	10%以上削減	国内：13%削減 海外：22%増加		
				分解・選別能力の追求(有価品の価値向上)	混合回収物割合25%以下	26%		
				リユースの拡大(回収冷媒の再生化率向上)	廃家電品からの回収冷媒再生比率 95%以上	95%		