

	取り組みの柱	テーマ	重点取り組み	活動指標	2022年度までの目標	2020年度実績	活動に関連するSDGs
お客様や社会のための活動	温暖化対策	温室効果ガスの排出削減貢献量の拡大	新冷媒への切り替え	低GWP冷媒への切り替え (パッケージ、マルチ、ルームエアコン)	対象216機種全てをR32へ切り替え	対象216機種を全てR32へ切り替え完了	
	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	78%	
	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	CSR調達体制の構築・強化	CSR調達方針の策定 CSR監査の実施 全取引先からの同意書取得率100%	取得率：95%	
				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	98%	
			全部材調達先でのCMS構築の推進 (ランクB以上構築率)	100%	98%	 	
自らの環境負荷低減のための活動	温暖化対策	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 (2013年度比生産高原単位)	15%以上削減	国内：2%削減 海外：16%増加	
				生産拠点のガス使用効率改善率 (2013年度比生産高原単位)	国内：60%削減 海外：15%削減	国内：45%削減 海外：29%増加	
				海外開発拠点の評価試験設備電力削減率 (2018年度比)	30%以上削減	23%削減	
			製品の倉庫間移動の削減 (国内)	倉庫間移動に伴うCO2排出量の削減率	4%以上削減	8%削減	
			製品輸送効率の改善 (国内)	販売台数あたりの物流CO2排出量の削減	1.91 (t-CO2/台)	1.86 (t-CO2/千台)	
			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	2.0%	
	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)	41%削減	
				銅材廃棄ロスの削減	購入量に占める廃棄ロス比率 67%削減 (2016年度比)	61%削減	
				生産拠点の水使用量の削減 (生産高あたりの水使用量削減率)	国内：20%以上削減 (2013年度比) 海外：6%以上削減 (2013年度比)	国内：2%削減 海外：6%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：90% 海外：95%	
生産拠点の廃棄物総発生量削減率 (2013年度比生産高原単位)				20%以上削減	国内：13%増加 海外：0%削減		
分解・選別能力の追求 (有価品の価値向上)				混合回収物割合22%以下	23%	 	
リサイクルの追求 (廃棄物の有価化)				廃棄物として出荷している回収物を 9件削減	2件削減		