2020年度 東芝キヤリアグループ環境アクションプラン

| 活動領域 | 活動内容 | 2020年度 | | | |
|------------------|--|---------|---------|----|--|
| | | 目標 | 実績 | 評価 | まとめ |
| モノづくりの 環境負荷低減 | 温室効果ガス総排出量の抑制 ^{※1} | 6.1万t | 5.5万t | 0 | ・高効率機器(空調機・モータ)、LED照明化 ・開発設備や製造設備の改善により削減 |
| | 温室効果ガス総排出量原単位*2の改善 (2013年度基準) | 92% | 85% | 0 | ・高効率モノづくりの推進 |
| | 廃棄物量 ^{※3} の抑制 | 3.18千 t | 2.62千 t | 0 | ・廃棄物の再資源化推進により削減 |
| | 廃棄物総発生量原単位 ^{※2} の改善(2013年度基準) | 96% | 87% | 0 | ・廃棄物抑制施策や発生源管理により削減 |
| | 水受入量原単位 ^{※2} の改善(2013年度基準) | 96% | 43% | 0 | ・水の再利用や漏水対策により削減 |
| | 化学物質総排出量原単位 ^{※2} の改善(2013年度基準 | 96% | 37% | 0 | ・コンプレッサー粉体塗装化等により削減 |
| 製品・サービスの環境性能向上 | CO ₂ 排出抑制量 ^{※4} の拡大(累計 ^{※5}) | 324万t | 369万t | 0 | ・エネルギー効率の高い機種の拡販による |
| | 省資源化量の拡大(累計 ^{※5}) | 4.1万t | 4.9万t | 0 | ・軽量化した製品の拡販による |
| | 循環資源(再生プラスチック)使用量の拡大(累計※5 | 278t | 350t | 0 | ・再生プラスチック使用部品の新規採用による |
| | エクセレントECP創出数(累計 ^{※5}) | 18製品 | 23製品 | 0 | ・省エネNo.1製品の創出による |

- ※1 日本国内の電力換算係数は5.31t-CO2/万kwh、海外はGHGプロトコルのデータを使用
- ※2 原単位には「連結売上高」を使用
- ※3 廃棄物総発生量から有価物を除いたもの
- ※4 代替想定製品のCO2排出量 出荷製品のCO2排出量 (使用段階の1年分の排出量)
- ※5 第6次環境アクションプラン期間内(2017年度~2020年度)での累計
- ※6 集計対象会社: 8社(東芝キヤリア(株)、東芝キヤリアエンジニアリング&ライフサポート(株)、富士冷熱工業(株)、東芝テクノシステム(株)、 東芝キヤリア空調販売(上海)社、東芝キヤリア タイ社、TCFGコンプレッサ(タイ)社、東芝キヤリア中国社)