

デンソーテングループ 第8期環境取り組みプラン(改訂版)

2018/7月

分野	取 り 組 み 目 標
エコプロダクツ	全ての新規開発製品において、2020年度末までに2015年度比で平均9%軽量化する
	環境貢献技術 ^{※1} の取り組みを全技術本部に拡大し、2020年度末までに各事業より2件以上提案する
	環境貢献製品 ^{※1} の売り上げを2020年度に2015年比で50%アップする
	グローバル規模の環境負荷物質規制への積極的な切り替え推進を行う
エコファクトリ	温室効果ガス排出量(生産高当り)を2020年度末までに2015年度比で9%削減する
	再生可能エネルギー ^{※2} の利用を拡大する
	廃棄物排出量(生産高当り)を2020年度末までに2015年度比で6%削減する
	再資源化率を2020年度末までに98%以上にする
	水資源使用量(生産高当り)を2020年度末までに2015年度比で16%削減する
	化学物質(PRTR・VOC) ^{※3} 使用量(生産高当り)を2020年度末までに2015年度比で15%削減する
	輸送における売上高あたりの温室効果ガス排出量を2020年度末までに2015年度比で10%以上削減する
エコマネジメント	環境リスク低減活動を通じたコンプライアンスの徹底 環境法規違反・異常件数 0件

(※1) 環境貢献技術・製品：エネルギー消費・温室効果ガス排出量削減に貢献できる技術・製品

(※2) 再生可能エネルギー：太陽光、風力、水力など自然界に常に存在するエネルギーであり、発電時や熱利用時に地球温暖化の原因となる温室効果ガスをほとんど排出しないクリーンなエネルギー

(※3) PRTR：環境汚染物質排出・移動登録制度 (Pollutant Release and Transfer Register)
 化学物質を使用している企業が工場等の操業によって環境中に排出したり廃棄物として処理している化学物質の量を把握して国や地方自治体などの行政機関に報告し、行政報告されたデータをまとめて一般に公表する制度。

VOC：揮発性有機化合物 (Volatile Organic Compounds)
 塗料、印刷インキ、接着剤、洗浄剤、ガソリン、シンナーなどに含まれるトルエン、キシレン、酢酸エチルなどが代表的な物質。