

CO₂削減マニフェスト(取組内容)

大項目	小項目	具体的取組	2020年度までの数値目標
事業所の省エネ	エネルギー管理体制	CO2削減対策を推進する責任者:環境担当役員を設置し、エネルギー管理士が補佐を行い計画を立てPDCAを回す。各設備・機器の管理標準を作成し、基準に沿って管理する。	2015年度までに2009年度比6%削減
		各種設備・機器の性能及び効率の低下を防止するため、定期的に保守&点検を行う。	年度始めに保守点検表を作成し管理
	空調・換気	空調機器の設定温度・運転時間を適切に管理する。	夏28℃、冬20℃
		フィルターの清掃	年2回実施
	ボイラー・給湯	定期点検時に空気比を調整し省エネ運転に努める。	空気比1.2~1.35に維持
		ドレインを回収し、省エネ運転に努める。	
	照明・昇降機	休憩時の消灯の実施	10時、12時、15時の休憩時消灯
		LED照明の導入	本館は2014年度予定
		不使用箇所の照明間引き推進	
		局部照明化の推進	
	事務用機器・業務用機器・産業用機器	PCを3分以上不使用時は、モニター自動OFFの推進	
		省エネタイプのトランスへ更新	2014年度予定
稼働時以外の塗料攪拌ポンプ停止			
再生可能エネルギー・コージェネレーションシステム・建物の断熱等・BEMS	コージェネレーションシステムのクーリングタワー清掃	年2回実施	
自動車	自動車エコ事業所としてEV/PHV車の導入拡大	普通車から順次EV/PHV車へ順次切り替え	
	工場内の充電スタンド、急速充電スタンドの設置	2013年度予定	
低炭素な製品・サービス	購入	エコ文房具の推進	
		通い箱化の推進	
	製造・販売・提供	エコ製品の製造の推進	
エコ製品の販売の推進			
運送・廃棄	工場間の定期便輸送を活用し、お客様への製品輸送も混載便輸送することで環境負荷低減を図る。		
従業員教育・社会貢献	従業員への啓発	社内環境教育の実施	年2~3回実施予定
		新入社員への環境教育実施	毎年4月実施予定
	社会貢献	長久手市愛Nクリーンへの継続参加	年1回実施予定
		長久手市小学校への環境PR	年1回実施予定
		日本電機工業会の理科教育支援に参加し、小学校の理科(電気)教育をサポート	年3~4回実施予定
その他			