

CO<sub>2</sub>削減マニフェスト(取組内容)

大項目	小項目	具体的取組	2030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	ISO14001環境マネジメントシステムの運用推進	認証を維持
		ノーマル稼働デーを週1日設定し、OA・空調機器の運転時間を削減する	
		省エネ推進担当を設置し、環境に関する活動を主体となつて行い、社内全体への取組みを促す	
	空調・換気	事業所内の空調温度・運転時間を管理する	基本設定：夏季28℃、冬季19℃
		エアコンフィルターの定期清掃	年に4回
	ボイラー・給湯	給湯器の温度はできる限り低めに設定し、必要最小限の使用に努める	
	照明・昇降機	不要時間・場所の消灯を実施	
		照明機器のワット数の見直し	随時
	事務用機器・業務用機器・産業用機器	OA機器等の待機電力を削減する為、不要時は電源を切る	
高効率のOA機器を導入し、電気使用量を低減			
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	グリーンカーテンを導入し社内温度の低減	導入予定：2024年	
	ブラインドを使用し、日光の入射熱を防止する		
自動車	車両ごとの燃費を管理しエコドライブを推進する		
	社有車更新時に低燃費、低排気量へ変更する	導入予定：2026年	
低炭素な製品・サービス	購入	パッケージレス、再生資源製品の購入に努める	随時
		再配達荷物を防止するため宅配ボックスを設置	導入予定：2024年
	製造・販売・提供	資機材の保守・点検を定期的に行い作業効率の維持に努める	随時
運送・廃棄	作業工程の改善により廃棄物の削減に努める	随時	
従業員教育・社会貢献	従業員への啓発	省エネに関する教育の実施	随時
		省エネに関する講習会・活動へ参加	年1回以上
	社会貢献	地域清掃ボランティア活動へ参加	隔月
その他		ペーパーレス化を図るため社内共有ファイルを導入する	導入予定：2023年
		講習会はWEB参加を推奨し、訪問に使用する車両の燃料使用量を削減する	