

## 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	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	各種設備・機器の性能及び効率の低下を防止する為、定期的に保守及び点検を行う。	
	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。	現場 夏季26℃ 冬季22℃ 事務所 夏季28℃ 冬季22℃
		換気装置のファンのインバーター導入を行う。	随時導入し2020年に100%導入
	ボイラー・給湯	ボイラーを適切な空気比・蒸気圧力・温度に設定する。	
		断熱がされていない配管及びバルブ等について適切に保温を行う。	
	照明・昇降機	事業所内の水銀灯や蛍光灯を高効率な照明に変更する。	導入予定年: 2018年 100%導入
		休憩時等に不要な照明の消灯を徹底する。	
事務用機器・業務用機器・産業用機器	OA機器等を不要時に電源遮断することで、待機電力の削減を図る。 電気ヒーターでの加温を徐々に減らし、蒸気熱への切り替えを行う。	導入予定年: 2020年までに100%導入	
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	デマンドコントローラー等により、電気負荷状況を適切に把握し、最大電力の抑制を図る。	導入予定年: 2015年	
自動車	車両ごとの燃費の管理等を通じてエコドライブを推進する。		
低炭素な製品・サービス	購入	グリーンマーク製品の購入を促進する。	
	製造・販売・提供	エコアクション21に基づき取り組み内容等情報提供する。	
	運送・廃棄	定期便の効率化や共同輸配送等を通じて環境負荷の少ない輸送を行う。 作業工程や生産工程の改善等により、廃棄物の削減に努める。	
従業員教育・社会貢献	従業員への啓発	エコアクション21の取り組みや目標等の従業員教育を行う。 従業員の家庭において、省エネへの取り組みを促す。	
	社会貢献	CSR活動として清掃活動や地域コミュニケーションに努める。	
その他	環境経営システム	エコアクション21に基づき削減を推進する。	