

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	省エネ・CO ₂ 削減対策推進部門を設置し計画立案に基づき着実に推進する	
		各種設備・機器の管理基準を設定し定期的に管理する	
	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	夏季:28C/冬季:19C
		フィルターの定期清掃・室外機の適切な運転管理を行う	1回/月
	ボイラー・給湯	断熱がされていない配管(機械設備)について適切な保温を実施する	
		射出成形機の樹脂原料供給用ホッパー部の保温をする	導入予定年/2018年
	照明・昇降機	蛍光灯のLED灯化(ランプ交換)	導入予定年/2018年
		昇降機の稼働数を時間帯で管理する	10時~12時/15時~17時
	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で待機電力の削減を図る	
		複写機更新は省エネをポイントに導入する	導入予定年/2018年
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	ブラインドを使用し日光の入射熱を防止する	導入予定年/2018年	
	デマンドコントローラーにより、電気負荷状況を把握し電力の抑制を図る	導入予定年/2019年	
自動車	車両毎の燃費管理等でエコドライブを推進する		
	社有車の削減見直し→20%削減	12台→10台	
低炭素な 製品 ・ サービス	購入	CO ₂ 排出量の少ない原材料・商品を購入する	
	製造・販売・提供	容器包装の少ない商品の生産・販売に努める	
	運送・廃棄	クリーン配送・共同輸配送等環境負荷の少ない輸送を行う	
生産廃棄物は削減はもとより分別で有価化を実施する		導入予定年/2018年	
従業員教育 ・ 社会貢献	従業員への啓発	省エネに関する社員教育を定期的実施する	
		家庭においても省エネ意識の取り組みを推進する	
社会貢献	社会貢献	環境に関する活動を主体的に推進する	
その他	コンプレッサ	圧縮空気の漏れ防止活動による省エネ	定期点検 1回/W
	空冷チラー	油圧ポンプ冷却用空冷チラーのフィン清掃	定期点検 1回/M
	成形機	射出成形機シリンダ部の保温材設置	導入予定年/2018年
	成形機	スタンバイ中の金型へ簡易保温ジャケットの取り付け	導入予定年/2018年