

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 | エネルギー使用設備の管理標準を作成し、管理する。 | |
| | | 省エネ・CO ₂ 削減を推進する委員会を設置する。 | |
| | | 原単位当たり毎年、前年比1%CO ₂ ,エネルギー使用量を削減する。 | 前年比1%削減 |
| | 空調・換気 | フィルターを定期的に清掃する。 | |
| | | 更新時にはヒートポンプ等の高効率設備を導入する。 | |
| | ボイラー・給湯 | ボイラーを適切な空気比と蒸気圧力で運転する。 | |
| | | 蒸気配管及びバルブ等について適切に保温を行う。 | |
| | | 負荷に応じた運転及び蒸気不要時には停止する。 | |
| | 照明・昇降機 | 事務所照明は、昼休み及び不在時は消灯する。 | |
| | | 荷物を持たない人の移動のみの昇降機使用を禁止する。 | |
| | 事務用機器・ 業務用機器・ 産業用機器 | 効率の良いOA機器を導入し、電気使用量を削減する。 | |
| | | OA機器等の不要時電源遮断で、電力の削減を図る。 | |
| | | モーター取替時には、高効率モーターに取り換える。 Vベルト取替時には、省エネVベルトに取替える。 | |
| 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 | 遮熱塗装等を採用し、壁面、屋上の断熱強化を図る。 | 導入予定年:15年 | |
| | 見える化装置を使用し、設備異常を速やかに修理する。 | | |
| 自動車 | 保有車両更新時には低燃費車への切り替えを行う。 | 導入予定年:15年 1台 導入予定年:19年 1台 | |
| | 社員へのエコドライブ教育の徹底(業務・家庭) | | |
| 低炭素な 製品 ・ サービス | 購入 | | |
| | 製造・販売・提供 | 取引先へ排出CO ₂ を報告する。 | |
| | 運送・廃棄 | 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 | 省エネに関する従業員教育を行う。 | |
| | | 従業員の家庭においても省エネへの取組を促す。 (我が家の省エネ&CO ₂ ダイエット作戦参加) | |
| 社会貢献 | 社会貢献 | | |
| | | | |
| その他 | | | |
| | | | |