

## 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<br>省エネ                                  | エネルギー管理体制                            | エネルギー管理指針に沿って事業活動をする。                    | 原単位年1%以上の削減   |
|  |                                      | ISO14001を有効活用し省エネ活動を推進する。                |               |
|  | 空調・換気                                | 空調設備の管理・計測及び記録・保守及び点検を行う。                |               |
|  |                                      |  |               |
|  | ボイラー・給湯                              | 給湯設備の管理・計測及び記録・保守及び点検を行う。                |               |
|  |                                      |  |               |
|  | 照明・昇降機                               | 照明設備の管理・計測及び記録・保守及び点検を行う。                |               |
|  |                                      |  |               |
| 事務用機器・<br>業務用機器・<br>産業用機器                    | 事務用機器の管理・計測及び記録・保守及び点検を行う。           |  |               |
|  | 電動応用設備及び電気加熱設備等の管理・計測及び記録・保守及び点検を行う。 |  |               |
| 再生可能エネルギー・<br>コージェネレーションシステム・<br>建物の断熱等・BEMS | 低温部分の断熱効果を適切に管理する。                   | 実施予定年:2021年～                             |               |
| 自動車  | 車両の燃費・稼働率を確認しエコ運転を推奨する。              | 実施予定年:2021年～                             |               |
|  |                                      |  |               |
| 低炭素な<br>製品<br>・<br>サービス                      | 購入                                   | CO2排出量の少ない商品の購入に努める。                     | 実施予定年:2021年～  |
|  |                                      |  |               |
|  | 製造・販売・提供                             | 製造原単位を良化するために高度な制御システムを導入又は既存システムの調整を行う。 | 導入予定年:2021年   |
|  |                                      | 製造原単位を良化するために運転アシスト機能を導入する。              | 導入予定年:2022年   |
|  |                                      | 製造原単位を良化するために電力契約を変更し、運転パターンを増加させる。      | 実施予定年:2021年～  |
| 省エネ活動を通し低炭素な商品を提供する。                         |                                      |  |               |
| 運送・廃棄  | ISO14001を有効活用し廃棄物削減に努める。             |  |               |
|  |                                      |  |               |
| 従業員教育<br>・<br>社会貢献                           | 従業員への啓発                              | 環境教育として省エネに関する教育を実施する。                   | 実施予定年:2021年～  |
|  |                                      |  |               |
| 社会貢献   | 社会貢献                                 | 田原市の省エネ活動へ参加する。                          | 実施予定年:2021年～  |
|  |                                      |  |               |
| その他  |                                      |  |               |
|  |                                      |  |               |