

株式会社井関新潟製造所

1. 会社概要

| | |
|------|---------------------|
| 所在地 | 新潟県三条市西大崎3-12-23 |
| 主な商品 | 田植機、粃すり機、野菜移植機、バインダ |

2. 認証取得状況

| | |
|--------|---------------------|
| 取得年月 | 2003年8月 |
| 認証登録番号 | ISO14001 JQA-EM3313 |

関連サイト:ISO14000認証取得にあたっては、以下の事業所と部門が関連サイトとして登録されています。
・株式会社 井関物流

3. 環境方針

【基本理念】

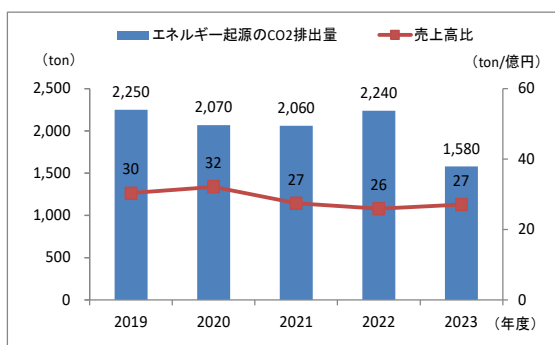
常に高まるニーズに応え農業機械の供給を通じ、「お客様に喜ばれるものづくり」、「地球にやさしいものづくり」を心がけ、事業活動を推進する。

【行動指針】

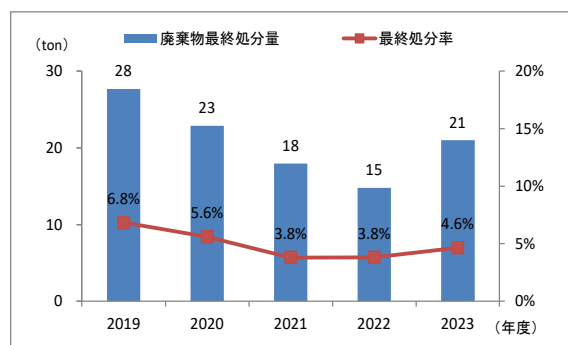
1. 統合マネジメントシステム要求事項の順守
統合マネジメントシステムを確立し、関連法規、条例及び当社が同意した協定書を順守する。
2. 継続的改善
品質、環境目標を設定、実行及び定期的な見直しを行い、品質マネジメントシステムの有効性及び環境パフォーマンスの継続的改善を図る。
3. 全従業員への周知、及び品質・環境方針の公開
 - 1) 社内広報活動及び品質教育を通じて、全従業員に品質方針及び法規制並びに顧客要求事項を周知し、全員参加で品質向上へ取り組む。
 - 2) 社内環境活動及び環境教育を通じて、全従業員に周知すると共に地域社会とのコミュニケーションを密にして、環境保全活動を推進する。
 - 3) 品質・環境方針は一般の人からの要請があれば、公開することを通じて地域社会へ周知する。

4. 環境データ

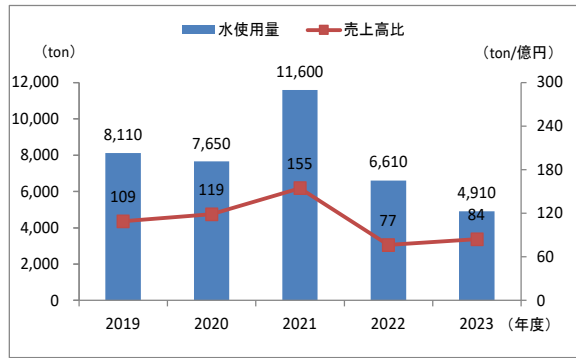
①地球温暖化防止 エネルギー起源のCO₂排出量／売上高比



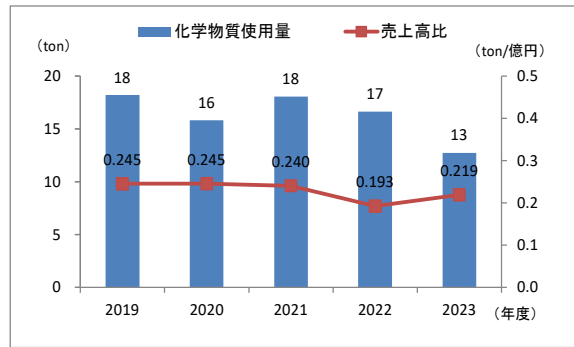
②資源循環 廃棄物最終処分量／最終処分率



③資源循環 水使用量／売上高比



④PRTR法対象の化学物質の管理 使用量／売上高比



※1月～12月の12ヶ月間の実績となります。

※電力のCO2排出係数は「電気事業者別排出係数」を使用しています。

5. 水質・大気の自主管理基準値と測定値

環境関連法規や条令の規制の基準値に対し、井関グループ各製造所では、より厳しい自主管理基準を定めています。2023年度は、下表の通り、全ての自主基準値をクリアし、環境汚染低減に向け推進しました。

| 測定項目 | 単位 | 規制基準値 | 自主管理基準値 | 2023年度測定値 | |
|------|-------------------------|--------------------|---------|-----------|------|
| 水質 | 浮遊物質(SS) | 90 | 45 | 1.0 | |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 60 | 30 | 5.6 | |
| | n-ヘキサン | 30.0 | 4.0 | 0.0 | |
| 大気 | ばいじん(温風暖房機) | g/m ³ N | 0.30 | 0.20 | 0.01 |
| | 窒素酸化物(NO _x) | ppm | 180 | 100 | 81 |
| | ばいじん(鑄造電気溶解炉) | g/m ³ N | - | - | - |