

株式会社井関松山製造所

1. 会社概要

| | |
|------|------------------------------|
| 所在地 | 愛媛県松山市馬木町700番地 |
| 主な商品 | トラクタ、乗用管理機、芝刈機、乾燥機、耕うん機、エンジン |

2. 認証取得状況

| | |
|--------|---------------------|
| 取得年月 | 1999年2月 |
| 認証登録番号 | ISO14001 JQA-EM0341 |

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。

- ・井関農機株式会社(部品事業部、松山IT企画推進課、施設事業部、エンジン技術部)
- ・株式会社井関松山ファクトリー
- ・株式会社井関物流

3. 基本方針

【基本理念】

当社は、農業機械の製造を通してその社会的使命を果たすことを基本理念とし、お客様に満足いただける、より高品質で低コストの商品づくりのため日々努力しています。
また、ここ松山は世界に誇れる青い海に浮かぶ緑の島々の景観が美しい瀬戸内海を望み、これからも地球環境保全に配慮した生産活動を継続的に行うとともに、積極的な情報発信によって、地域社会への貢献を実施してまいります。もとより、労働安全衛生の確保は、会社経営の根幹であり社会的責務であります。安全なくして企業の存続はあり得ないを念頭に置き、労働に係る負傷及び疾病を防止するために安全で健康的な労働条件を提供することをコミットメントいたします。

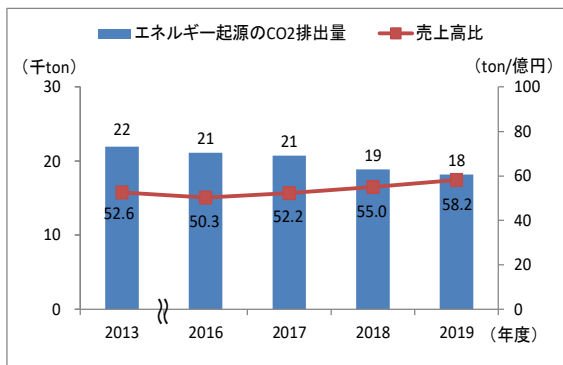
【行動指針】

経営ビジョン達成のために、以下の事項について目的、目標及び具体的実施計画を確立し、実施し、フォローし、マネジメントシステムの有効性を継続的に改善していく。

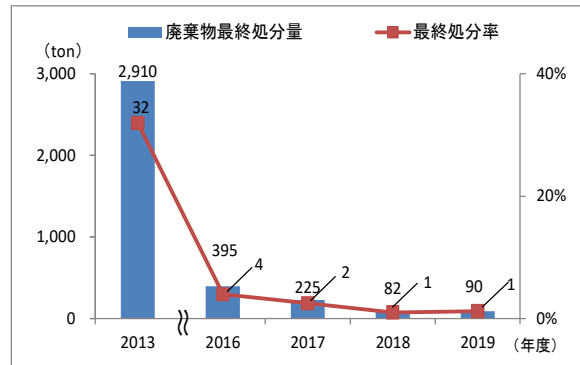
- 顧客満足度の向上
お客様の満足と信頼の得られる国際的な商品づくりを進める。
- 安全の誓い
従業員は守るべき財産、未来永劫に安全第一の文化が根付いた企業となるよう、安全5原則を社内活動、安全衛生教育を通じ、すべての働く人に周知徹底を行い、指摘改善し合う全員参加型の労働安全衛生活動を実施する。
 - ・安全はすべてに優先する
 - ・危険な作業はしない、させない
 - ・安全は、危険要因の先取り解決
 - ・安全は、ルールを守る
 - ・安全なくして生産なし
- 組織の順守義務を満たす
当社に適用される品質、環境並びに労働安全衛生関連法規制を順守する。
- パフォーマンスの継続的改善
 - (1)過去の犠牲を忘れず、安全衛生に関わるリスクアセスメントを実行する。
 - (2)汚染の予防及び持続可能な資源の利用、気候変動の緩和と適応を支援する。
 - (3)組織の戦略的な総合力につなげるために、組織の目的及び状況に沿った方針を確立し、見直しを実施し、具体的な形で行動する。
- 組織の管理下で働く人々への周知
方針の周知、伝達により明確な方向付けと意図の相互理解を促す。
- 方針の公開
必要に応じて、利害関係者に公開する。

4. 環境データ

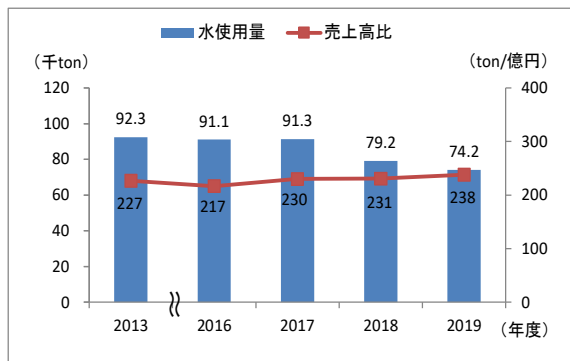
①地球温暖化防止 エネルギー起源のCO₂排出量／売上高比



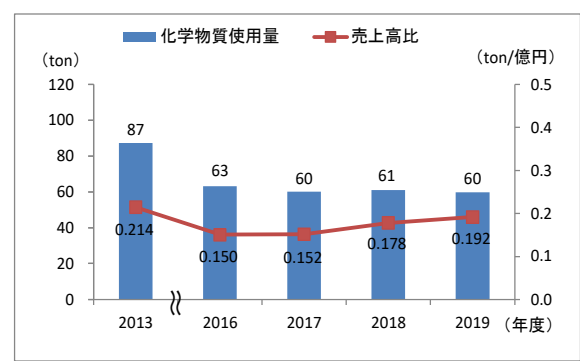
②資源循環 廃棄物最終処分量／最終処分率



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



※2013年度は期末を12月末に変更する以前の実績となり、4月～翌年3月までの12ヶ月の実績となります。

※電力の排出係数は0.392を使用(四国電力)

5. 水質・大気の自主管理基準値と測定値

環境関連法規や条例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。2019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 | 2019年度測定値 |
|------|-------------------------|--------------------|-------|---------|-----------|
| 水質 | 浮遊物質(SS) | mg/L | 600 | 500 | 26 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | | 600 | 500 | 44 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | | 30 | 18 | 3 |
| 大気 | ばいじん(ボイラー) | g/m ³ N | 0.30 | 0.18 | 0.01未満 |
| | 窒素酸化物(NO _x) | ppm | 260 | 91 | 41 |
| | ばいじん(鑄造電気溶解炉) | g/m ³ N | 0.10 | 0.08 | 0.01未満 |