

## 井関農機株式会社 砥部事業所

### 1. 会社概要

所在地	愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地
主な商品	農業機械の開発及び井関グループ製造所の統括管理

### 2. 認証取得状況

取得年月	2005年4月
認証登録番号	EA-21 IGES-0000162

### 3. 環境方針

#### 【基本理念】

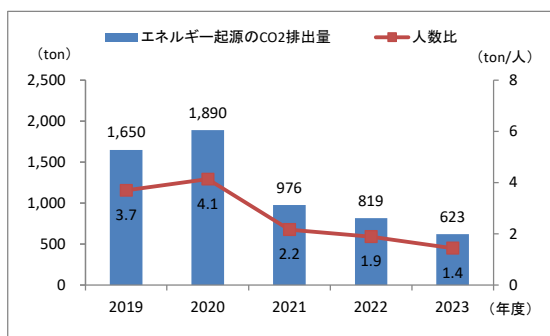
砥部事業所は、お客様に喜ばれる製品の提供と事業活動の両面から環境負荷低減に努め、持続可能な社会の実現を目指します。次に掲げる項目を自主的・積極的・継続的に実施し全員でEA-21を運用し、環境経営の改善に取り組みます。

#### 【行動指針】

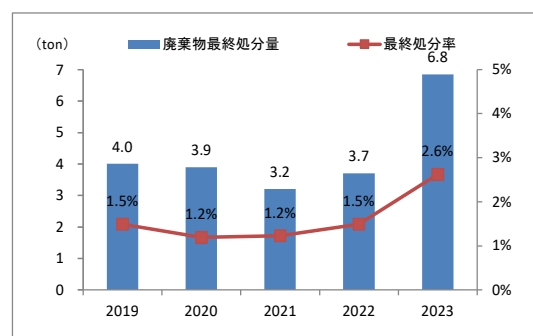
1. 環境法令の遵守
2. 二酸化炭素排出量削減(事業活動・製品・取引先)
3. 環境適合設計の推進とエコ商品の拡充
4. 生物多様性に配慮した製品開発や事業活動
5. 水の適正使用、化学物質使用量削減
6. 廃棄物削減と分別徹底によるリサイクルの促進
7. 取引先と協働によるCSR調達の推進
8. 地域社会貢献活動への参加
9. 環境経営活動レポートの公表と環境情報開示

### 4. 環境データ

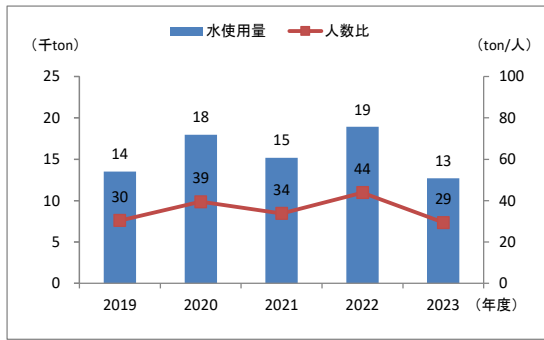
①地球温暖化防止 エネルギー起源のCO<sub>2</sub>排出量／人数比



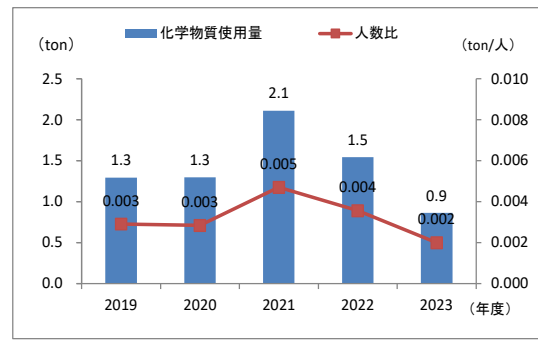
②資源循環 廃棄物最終処分量／最終処分率



### ③資源循環 水使用量／人数比



### ④PRTR法対象の化学物質の管理 使用量／人数比



※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. 大気・水の自主基準値と測定値

環境関連法規や条例の規制の基準値に対し、井関グループでは、より厳しい自主管理基準値を設定し管理しています。2023年度の実績は、下表のとおりでした。環境汚染低減に向け推進しました。

測定項目		規制内容	単位	規制基準値	自主管理基準値	2023年度測定値
水質	化学的酸素要求量 (COD)	濃度規制	(mg/L)	20	15	18
		総量規制	(kg/日)	1.8	0.7	0.4
	水素イオン濃度	pH値	—	5.8～8.6	6.4～8.0	7.3
	窒素(N)	総量規制	(kg/日)	1.8	1.7	0.5
	リン(P)	総量規制	(kg/日)	0.21	0.15	0.1
大気	ばいじん	濃度規制	(g/m <sup>3</sup> N)	0.3	0.2	0.01
	窒素酸化物(Nox)	濃度規制	(ppm)	180	120	88
	硫黄酸化物(Sox)	K値規制	(m3N/h)	6.3	3.5	0.01

※水質については瀬戸内海環境保全特別措置法の測定項目・規制値を基準にしています。