### 1.事業概要

住所	〒551-0021 大阪市大正区南恩加島7-1-22				
従業員数	320名 (2017年12月現在)				
敷地面積	78,592 <b>m</b> ²				



事業内容

恩加島事業センターは大正6年に設立以来、クボタ祖業である鋳物工場であり、クボタ製品のエンジンやトラクターの鋳物部品やポンプ部品など、重さは600g~12tを超える製品を製造しています。

当事業センターでは環境と人との調和を目指し、鋳造業界としては早期に「環境優良工場賞」を受賞しており、環境負荷低減・地球温暖化防止に努めています。

### 主要製品







エンジン鋳物

ポンプ鋳物

#### 工場変遷(沿革)

平成26年(2014)

上物久烂 (加干)	
(設立年月日)	
大正6年 (1917)	大阪市浪速区より鋳物工場を移転
大正11年(1922)	内燃機鋳物、一般鋳物、合金鋳物の製造を開始
昭和8年(1933)	鋳型鋳物の製造を開始
昭和14年(1939)	トンネル用鋳鉄セグメントの製造開始
昭和39年(1964)	ダクタイルセグメントの製造開始
昭和49年(1974)	量産型遠心力鋳造による排水直管の量産開始
昭和51年(1976)	高圧高速造型鋳造によるエンジン鋳物の量産開始
昭和61年(1986)	減圧造型鋳造によるダクタイルセグメントの量産開始
昭和63年(1988)	中圧高速ライン(FLライン)稼動
平成3年(1991)	消失模型鋳造による排水集合管の量産開始
平成5年(1993)	日本工業規格(JIS)表示認可
平成9年(1997)	ESライン(流気加圧式造形ライン)稼動
平成10年(1998)	ISO9001認証取得
平成11年(1999)	ISO14001認証取得
平成13年(2001)	ダクタイルフレーム開発
平成18年(2006)	新キュポラ稼動(能力:20t/h)
平成25年(2013)	クボタ恩加島鋳物ミュージアム開設

消失模型鋳造によるクランクケースⅡの量産開始

### 2.環境方針

#### ISO環境方針

#### 恩加島事業センター 環境方針

#### クボタグループ環境宣言

- ・クボタグループは、地球規模で持続的な発展が可能な社会の実現をめざします。
- ・クボタグループは、環境に配慮した企業活動・製品・技術を通じて、地球環境・地域環境の 保全に貢献します。

#### 環境方針

恩加島事業センターでは、クボタグループ環境宣言を実現するために、環境基本行動指針に 従い行動し、地球環境の保全が人類共通の重要課題であることを認識し、事業活動のあらゆる 面で地球環境の継続的な改善及び汚染の予防に配慮して行動します。

- 1)環境マネジメントシステムを確立・維持し、商品の生産において、地球環境・地域環境の保 全に配慮した企業活動を行い、環境パフォーマンスを向上させるための環境マネジメントシ ステムの継続的改善を図ります。
- 2) 関連する環境法規制及び受入れを決めた協定を順守します。
- 3)環境関連の法規制を遵守するとともに、可能な限り自主基準を設定し、一層の環境保全に取り組みます。
- 4) 本方針を実践するための具体的な目的、目標及び施策を策定し、その実施状況を定期的に評価し、見直しを行うことに努めます。
- 5) この方針を事業センターの組織で働く又は組織のために働く全ての人々に周知させると共に、 環境保全に対する意識の向上に努めます。
- 6)地域での環境保全活動への参画、支援に取り組み、地域との共生に努めます。 また、この方針は公開します。

2016年 7月 1日 恩加島事業センター所長 辻 聰

#### ISO認証取得状況

1999.12 ISO14001:1996 認証取得 JICQA 登録番号E105

2008.12 ISO14001:2004 更新 2016.12 ISO14001:2015 更新

## 3.サイトデータ(2017年1月~12月の実績)

#### INPUT

エネルギー使用量	原油換算 KL	16,383
水使用量	万m³	8.3

#### **OUTPUT**

エネルギー起源CO₂排出量	t-CO <sub>2</sub>	44,561

	主要ば	い煙発生施設	溶解炉(8号キュポラ)				
排	項目	単位	規制内容	規制値	測定値		
出出	SOx m <sup>3</sup> N/h		総量規制	量規制 2.859			
"	NOx	m³N/h	総量規制	2.4	0.3		
^	ばいじん	g/m³N	濃度規制	0.05	0.01		

排水量	合計量	万m³	4.6
	COD	kg/年	1
汚濁負荷量	窒素	kg/年	1
	りん	kg/年	-

	放流先    項目		単位	末端排水口		
	双加元	<b>坦</b>	中位	規制値	測定値	
		рН	最小値, 最大値			
		BOD	mg/l			
	<i>/</i> \	COD	mg/l			
	ム 土	窒素	mg/l			
		りん	mg/l			
排水	公共用水域	六価クロム	mg/l			
		鉛	mg/l			
		COD総量規制値	kg/日			
		窒素総量規制値	kg/日			
		りん総量規制値	kg/日			
	下 pH BOD	最小値, 最大値	5.0~9.0	6.8,8.3		
		BOD	mg/l	600	3	
	水 道	COD	mg/l	_	_	
	坦	SS	mg/l	600	9	

廃棄物排出量	t	14,202		
再資源化率	%	99.99		

VOC排出量	t	_

#### PRTR法対象物質集計結果

単位:kg/年

政令	物質名称	排出量		移	動量		
No.	No. 170貝石柳		公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
87	クロム及び3価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,088
277	トリエチルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
349	フェノール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
412	マンガン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	987
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

<sup>※</sup> 拠点ごとの年間取扱量が1t(特定第1種は0.5t)以上の物質について集計

### 4.環境トピックス

#### 環境省主催

#### 「ライトダウンキャンペーン」への参加

#### 実施情報

ライトダウンを実施(6/1~9/30)

※「夜間(6h)のみ点灯」を消灯

削減量

198kWh

実施項目

屋外照明(広告灯)



## 5.環境コミュニケーション



#### 清掃ボランティア活動

実施月:毎月

参加者: 11名

毎月1回恩加島事業センター周辺

の歩道を清掃しています。



#### クボタ e-day

実施日: 2017年 4月 13、20日

参加者: 計150名

オールクボタの行事の一環として、工場周辺の清掃活動を行なっています。