

恩加島事業センター

1 事業概要

▶ 事業内容

恩加島工場は大正6年に設立以来、クボタ発祥の鋳物製品製造に携わってきました。
現在は、エンジン鋳物、排水集合管・直管、ダクトタイルセグメント等の鋳鉄鋳物を製造しています。
日本工業規格(JIS)、ISO9001、ISO14001など、環境と品質の規格を取得し、
製品を通じて社会に貢献しています。

▶ 主要製品



排水集合管



排水直管



エンジン鋳物

▶ 工場変遷(沿革)

(設立年月日)

大正6年	大阪市浪速区より鋳物工場を移転
大正11年	内燃機鋳物、一般鋳物、合金鋳物の製造を開始
昭和8年	鋳型鋳物の製造を開始
昭和14年	トンネル用鋳鉄セグメントの製造開始
昭和39年	ダクトタイルセグメントの製造開始
昭和49年	量産型遠心力鋸造による排水直管の量産開始
昭和51年	高圧高速造型鋸造によるエンジン鋳物の量産開始
昭和61年	減圧造型鋸造によるダグタイルセグメントの量産開始
昭和63年	中圧高速ライン(FLライン)稼動
平成3年	消失模型鋸造による排水集合管の量産開始
平成5年	日本工業規格(JIS)表示認可
平成9年	ESライン(流気加圧式造形ライン)稼動
平成10年	ISO9001認証取得
平成11年	ISO14001認証取得
平成13年	ダクトタイルフレーム開発
平成18年	新キューポラ稼動

▶ 住所

〒551-0021
大阪市大正区南恩加島7-1-22
tel:06-6552-1181

▶ 従業員数

382名(H22.4.1現在)

▶ 敷地面積

54,400m²

恩加島事業センター

2 環境方針

▷ ISO環境方針

恩加島事業センター環境方針

- 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実施します。
- 2) 原材料の購入から製造、出荷に至る生産活動、商品及び付帯するサービスの各段階において汚染の予防に努めます。また、環境マネジメントシステムを継続的に向上させることによって、長期的に幅広い観点から環境負荷の継続的改善に努めます。
特に、重点事項として、現場改善活動の中で
 - (1) 省資源・省エネルギーによる、地球温暖化の防止
 - (2) 産業廃棄物の削減による、循環型社会の形成
 - (3) 有害化学物質利用の削減による、環境問題の解決を推進します。
- 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) この方針を工場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高揚に努めます。
- 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、この方針は公表します。

2010年4月1日 恩加島事業センター所長 毛利明彦

▷ 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

恩加島事業センター

③ 新・環境保全中期計画 目標及び実績

課題	テーマ	管理指標	基準 年度	2009年度			
				目標	実績	自己 評価	目標未達の理由
地球温暖化 防止	CO2の削減	CO2排出原単位	2008	▲1%	▲1.3%	○	-
		CO2排出量	2008	▲1%	▲40%	◎	-
	物流のCO2削減	CO2排出原単位	2008	▲1%	▲26.2%	◎	-
循環型社会 の形成	廃棄物の削減	排出原単位	2008	▲2%	▲9.8%	◎	-
	ゼロ・エミッション	埋立比率	-	0.5%以下	0.8%	×	前年比では埋立量を大幅に削減
	水資源の節約	水使用量原単位	2008	▲1%	12.60%	×	生産減による原単位悪化
有害化学 物質の削減	PRTR法対象物質の削減	排出移動原単位	2008	▲2%	▲40%	◎	-

※自己評価の基準 ◎…目標超過達成 ○…目標達成 ×…目標未達成

注)新・環境保全中期計画のCO2排出量実績値の算定の際は、2008年度の単位発熱量及びCO2排出係数を使用しています。

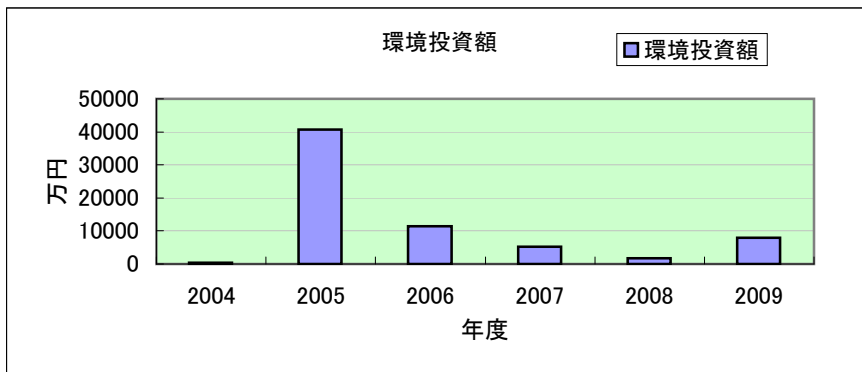
恩加島事業センター

4 環境会計

①環境投資

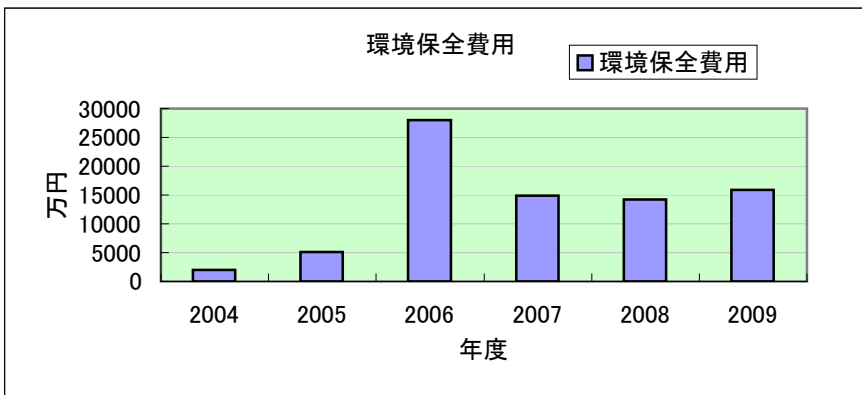
2009年度: 7950 (万円)

コメント 2009年度は粉じん・ヒューム対策の設備投資を行いました。



②環境保全費用

2009年度: 15883 (万円)



③環境保全効果

効果の内容	効 果	2008年度	2009年度	効果	対前年度比(%)
事業活動に投入する資源に関する効果	エネルギー使用量(熱換算GJ)	796,329	509,476	△ 286,853	63.98%
	水使用量(m ³)	129,372	93,142	△ 36,230	72.00%
事業活動から排出する環境負荷及び廃棄物に関する効果	CO ₂ 排出量(t)	49,325	28,732	△ 20,593	58.25%
	SO _x 排出量(t)	0.834	0.741	△ 0.09	88.85%
	NO _x 排出量(t)	8.17	3.61	△ 4.56	44.19%
	ばいじん排出量(t)	1.18	0.77	△ 0.41	65.25%
	PRTR対象物質取扱量(kg)	193,939	105,044	△ 88,895	54.16%
	廃棄物排出量(t)	21,158	11,546	△ 9,612	54.57%
	廃棄物埋立量(t)	3,044	129	△ 2,915	4.23%

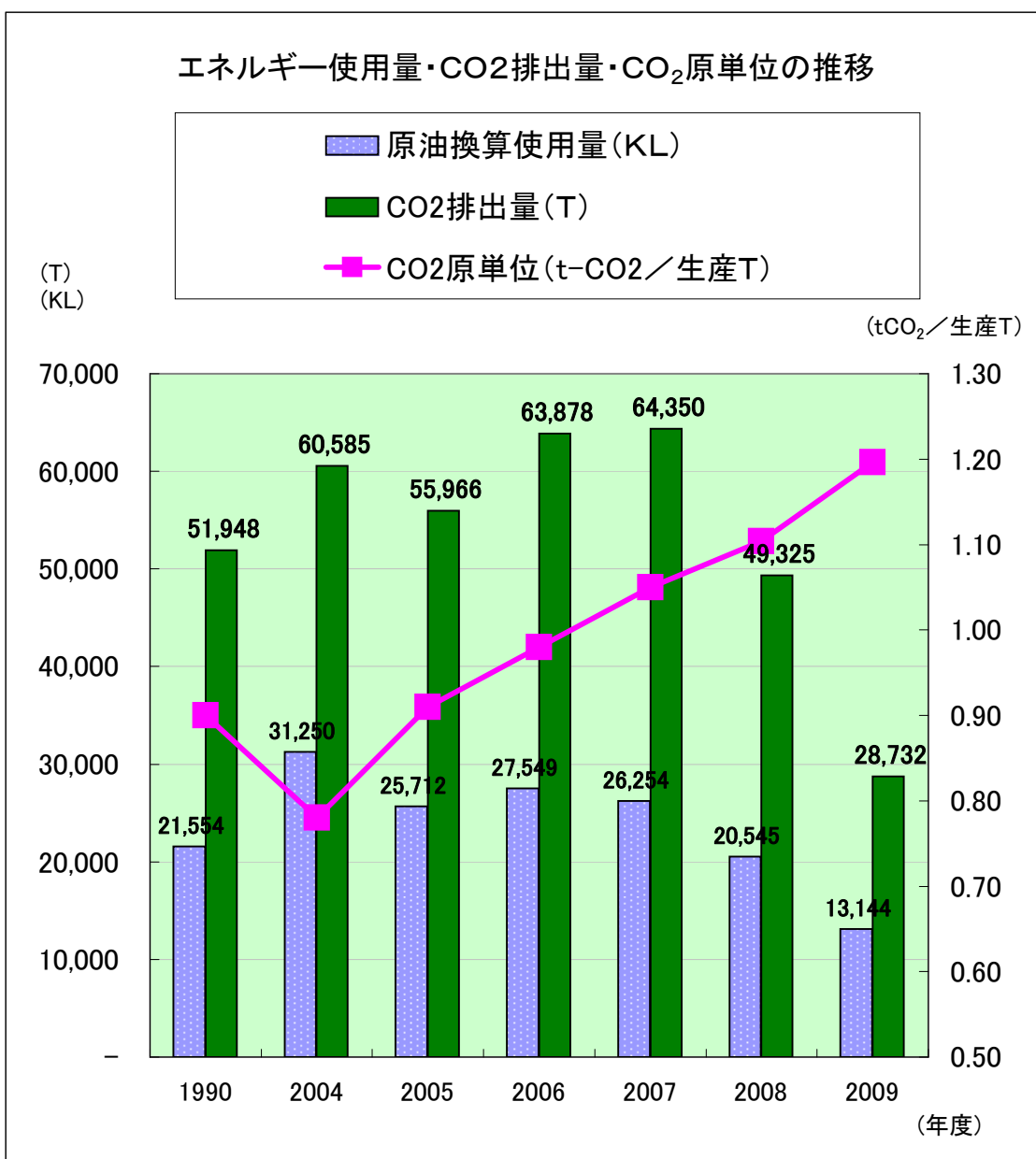
5 環境パフォーマンス

①地球温暖化の防止

省エネルギー活動

CO₂排出量の削減

・2009年度は、生産高の減少で、CO₂の排出量は減少しましたが、生産トン数当たりの原単位は悪化しました。

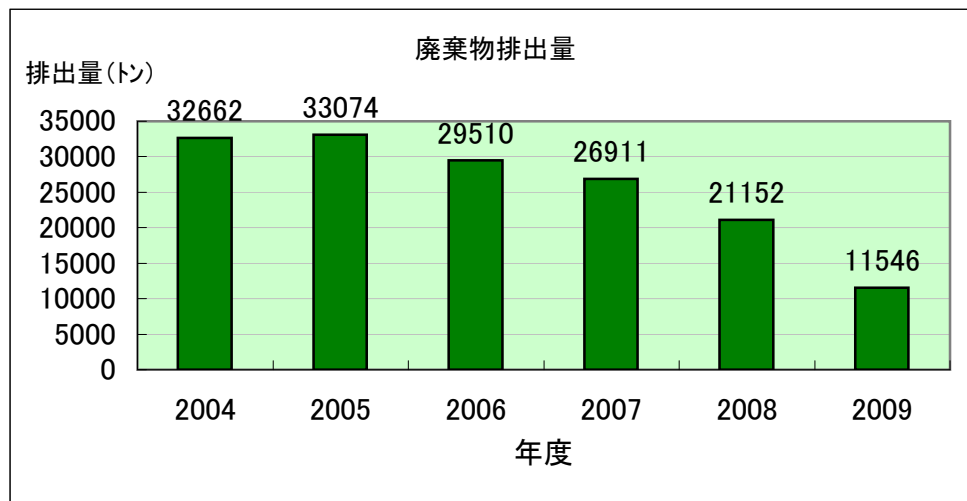


恩加島事業センター

②循環型社会の形成

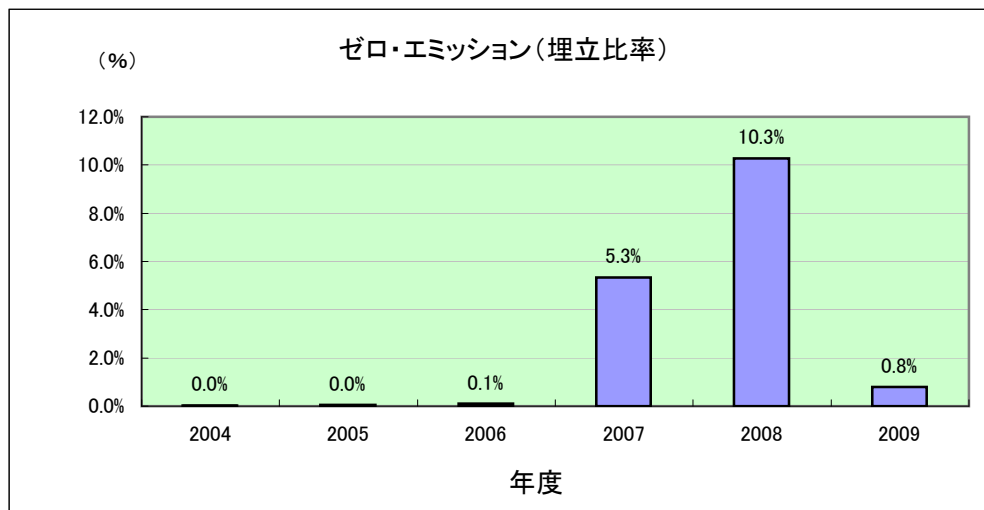
廃棄物排出量の削減

2009年度は生産高の減少により、排出量も減少しました。



ゼロ・エミッション化

2008年度は、鉱さいの再資源化委託先の減少にあたり、一時的に埋立て比率が上昇しました。



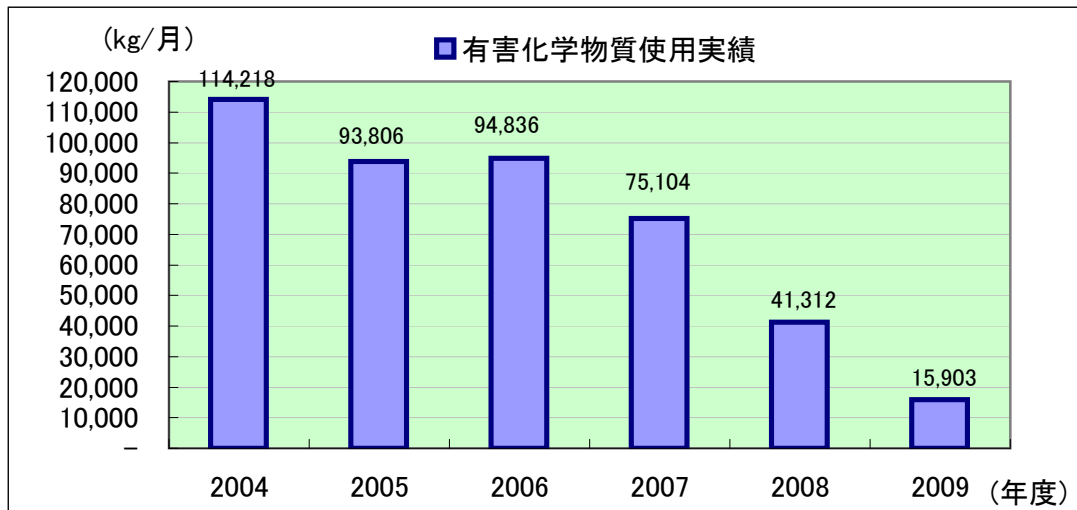
注:2004～2006年度 埋立比率(%) = 埋立量 ÷ 廃棄物排出量

2007～2009年度 埋立比率(%) = (直接埋立量 + 中間処理後最終埋立量) ÷ (有価物量 + 廃棄物排出量)

恩加島事業センター

③化学物質の削減

有害化学物質排出量の削減



PRTR法対象物質の排出量・移動量

単位 : kg／年

政令 No.	物質名称	排出量				移動量	
		大気	公共用水域	土壤	自社埋立	下水道	場外移動
40	エチルベンゼン	200	0	0	0	0	66
63	キシレン	1,600	0	0	0	0	520
68	クロム及び3価クロム化合物	0	0	0	0	0	560
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	430	0	0	0	0	140
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100

恩加島事業センター

6 環境コミュニケーション

①地域美化活動



清掃ボランティア活動

撮影実施日:2009年6月5日(金)7:00~7:30

参加者:18名

毎月1回恩加島事業センター前の道路を清掃しています。



地域清掃ボランティア活動

撮影実施日:2009年7月5日(金)8:00~10:00

参加者:80名

クボタの「eデータプロジェクト」の一環による、地域清掃活動を実施しました。

恩加島事業センター

7 サイトデータ

▷ INPUT

項目	単位	使用量	熱量換算GJ
エネルギー	電気	万kWh	3,454
	石炭コークス	t	4,254
	都市ガス	千m ³	1,074
	灯油	kℓ	0.01
	軽油	kℓ	26
	重油	kℓ	0
	LPG	t	0.4
	他	—	2
	合計	—	509,476

水使用量	万m ³	9.31
------	-----------------	------

▷ OUTPUT

CO ₂ 排出量	t-CO ₂	28,732
---------------------	-------------------	--------

排出ガス	主要ばい煙発生施設		溶解炉(8号キュポラ)			ボイラー(3台分合計)		
	項目	単位	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値
	SOx	総量規制・K値 規制とともに m ³ N/h	総量規制	2.86	0.05	※硫黄分ゼロの都市ガス使用		
	NOx	総量規制: m ³ N/h, 濃度 規制:ppm	総量規制	2.40	0.26	濃度規制	2.40	0.032
	ばいじん	g/m ³ N	濃度規制	0.2	0.005	濃度規制	0.05	0.015

排水	放流先	項目	単位	排水口名	
				規制値	測定値
公共 用 水 域	公共 用 水 域	pH	—	5.8～8.6	
		BOD	mg/l	30	
		COD	mg/l	20	
		窒素	mg/l	40	
		りん	mg/l	1	
		六価クロム	mg/l	0.35	
		鉛	mg/l	0.1	
		COD総量規制値	kg/日	113	
		窒素総量規制値	kg/日	110	
下 水 道	下 水 道	りん総量規制値	kg/日	14	
		pH	—	5.0～9.0	6.6
		BOD	mg/l	600	14
		COD	mg/l	—	—
		SS	mg/l	600	8

廃棄物排出量	t	11546
埋立比率	%	0.8%