

本社

1 事業所概要

- ▶ 住所 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号
- ▶ 従業員数 約1,780名 (内 クボタ従業員:約800名)
- ▶ 敷地面積 15,797㎡



2 事業概要

- ▶ 事業内容 機械事業分野
水・環境・インフラ事業分野

- ▶ 主要製品
農業機械・エンジン・鉄管等



3 事業所変遷

明治 34年	南区北高岸町(現・浪速区敷津東)に「北高岸町工場」新設
明治 41年	南区北高岸町(現・浪速区敷津東)に「本店工場」新設
大正 7年	本店工場を「本工場」に改称
大正 15年	本工場を「船出町工場」に改称
昭和 20年	大阪大空襲により船出町工場焼失
昭和 23年	船出町工場を復興
昭和 35年	本社新社屋(現・本社第二ビル)竣工
昭和 43年	本社別館(現・本社第一別館)竣工
昭和 45年	体育館、健保会館竣工
昭和 48年	船出町工場廃止
	本社第二別館竣工
昭和 52年	本社新館(現・本社ビル)竣工
平成 19年現在	(株)クボタ本社および関連会社17社のオフィス拠点

4 環境方針

全社環境方針

1. すべての企業活動において環境保全に取り組みます
2. 地域社会との共生を図る環境保全に努めます。
3. 環境保全に計画的に取り組みます。
4. 環境管理を徹底します。
5. 環境コミュニケーションを積極的に推進します。

本社環境方針

1. 省エネルギーを推進し、CO₂排出量の削減、廃棄物の再利用・排出抑制・再資源化に取り組み、ゼロ・エミッションを目指します。
2. 環境関連法規制及び当事務所が同意するその他の要求事項を遵守し、維持します。
3. 地域社会とのコミュニケーションを図り、地域の環境保全に取り組みます。

5 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	2010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	▲4%	▲ 25.6%	◎	
		CO2排出量	2008	▲4%	▲ 24.6%	◎	
循環型社会の形成	廃棄物の削減	排出原単位	2008	▲4%	▲ 16.1%	◎	
	水資源の節約	水使用量原単位	2008	▲2%	0.3	×	既設中水設備の廃止(老朽化による)

※自己評価の基準 ◎:目標超過達成 ○:目標達成 ×:目標未達成

6 環境会計

① 環境保全投資金額

2010年度: 0 万円

② 環境保全費用

2010年度: 370 万円

廃棄物処理費用、難波地区再開発工事に伴う修復費用等

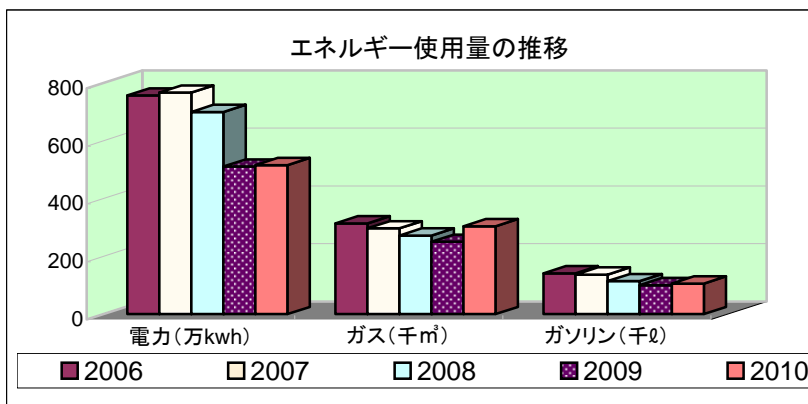
③ 環境保全効果

効果の内容	効果	2009年度	2010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)	65,154	68,248	3094	105%
	水使用量(m ³)	36,165	41,535	5370	114.8%
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)	2,583	2,418	△ 165	93.6%
	廃棄物排出量(t)	80.5	90.2	10	112.0%

7 環境パフォーマンス

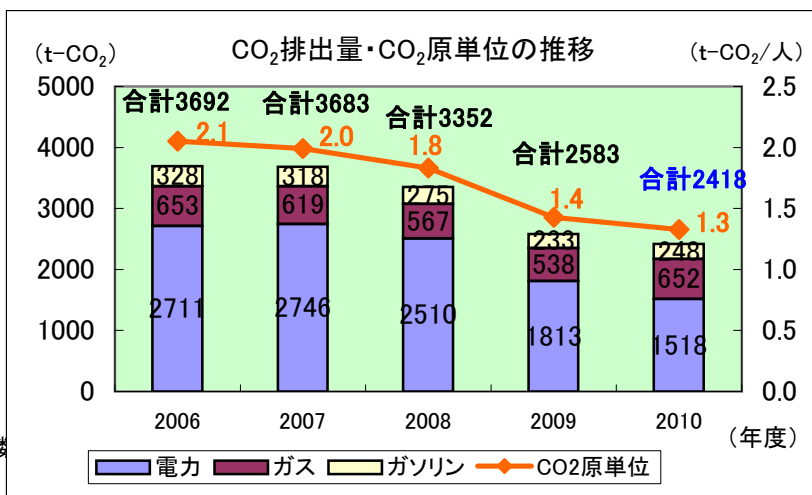
① 地球温暖化の防止

エコカーの導入、
エコドライブの推進
を実施しています。



CO₂排出量の削減

CO₂排出量を2006年度比
35%削減しました。

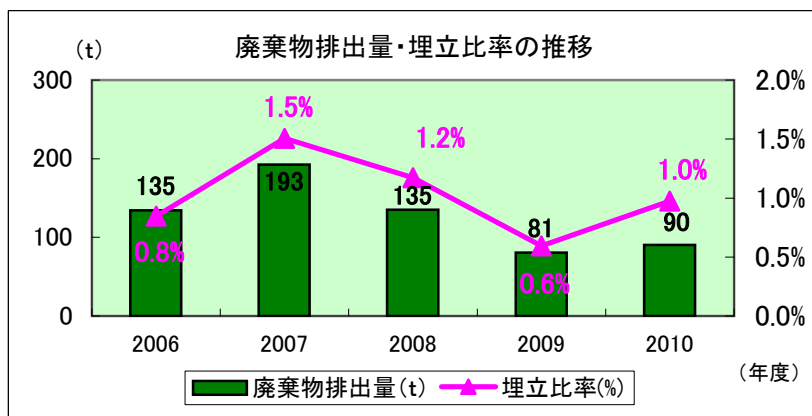


注: CO₂原単位=CO₂排出量÷従業員数

② 循環型社会の形成

廃棄物排出量の削減 ゼロエミッション化

廃棄物排出量は2006年度比
34%減少しました。
今後も資源の有効利用に
努めます。



注: 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)

本社

8 環境保全活動・啓発活動

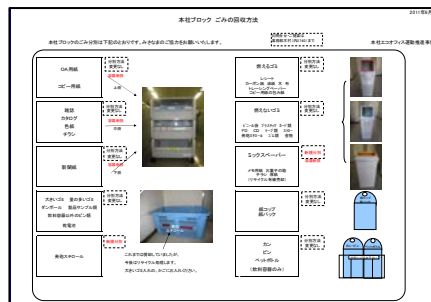
① エコオフィス運動

クボタ本社では2003年12月から「エコオフィス運動」をスタートさせ、今日まで継続的に実施しています。

主な活動内容	主な推進内容
温室効果ガスの削減	不要な照明、OA機器の電源OFF
省エネルギー	こまめな空調温度管理の実施
一般廃棄物の削減	分別回収とリサイクルの徹底
	紙ごみの削減とリサイクルの徹底
グリーン購入の促進	グリーン商品の優先購入(べんりねっとの導入)



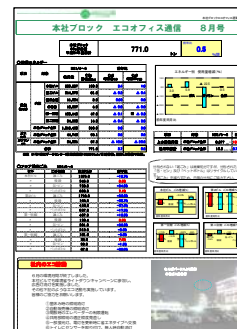
べんりねっと画面



分別状況

② 啓発活動

環境教育・啓発活動の一環として、「本社ブロック・エコオフィス通信」を毎月配布しています。



本社・エコオフィス通信

③ エコ活動についての取り組み

平成22年度は本社周辺の打ち水活動を実施しました。



本社

9 サイトデータ

▶ INPUT

エネルギー使用量	原油換算 KL	1,761
----------	---------	-------

水使用量	万m ³	4.2
------	-----------------	-----

▶ OUTPUT

CO ₂ 排出量	t-CO ₂	2,418
---------------------	-------------------	-------

廃棄物排出量	t	90.2
埋立比率	%	1.0