

クボタ空調株式会社 栃木工場

1 工場概要

- ▷ 住所 〒321-0905 栃木県宇都宮市平出工業団地28の1
- ▷ 従業員数 150名
- ▷ 敷地面積 32,357m²

2 事業概要

- ▷ 事業内容 空調機の開発、設計、製造
- ▷ 主要製品 空調機



空調機

3 工場変遷

- 1970.10 久保田鉄工(株)と米国トレーン会社の合併会社としてクボタトレーン(株)を設立
- 1971.10 栃木工場操業開始
- 1980 トレーン社との合併を解消
- 1983.10 新組立棟落成
- 1994.04 テクニカルセンター落成
- 1998 社名をクボタトレーン(株)よりクボタ空調(株)へ変更

クボタ空調株式会社 栃木工場

4 環境方針

▷ ISO環境方針

基本方針

当社は、空調機器の開発、設計、製造の全てのプロセスにおいて「地球規模で継続的な発展が可能な会社」「企業と市民が相互信頼のもとに共存する社会」の実現を目指し、地球環境の保全に配慮した活動、製品及びサービスの提供に努めます。

実施事項

1. 当社の活動、製品及びサービスにおける環境側面を適切に把握し、汚染の防止を図る環境マネジメントシステムを構築し、継続的な改善に努めます。
2. 当社の活動、製品及びサービスの環境側面に関連する法的要件事項及び当社が同意するその他の要求事項の遵守に努めます。
3. 当社は環境影響の軽減を図る目標を定め、その達成に努めます。
重点実施項目は次の通りとします。
 - (1) 省資源、省エネルギー活動の推進
 - (2) 廃棄物のリサイクルと削減活動の推進
 - (3) 有害化学物質の代替化、又は削減活動の推進
 - (4) 環境に配慮した物品の使用及び製品の開発・設計の推進
4. この環境方針は文書化し、組織で働く又は組織のために働く全ての人に周知して、実施すると共に維持します。
5. 地域での環境保全活動への参画、支持に積極的に取り組み、地域との共生に努めます。
6. この環境方針は、社会への責任を示すために、一般の人の求めに応じて入手可能なものとします。

▷ ISO認証取得状況

1. 2004.08 ISO14001 1996年版 認証取得
2. 2005.08 ISO14001 2004年版 認証取得
3. 2006.07 ISO14001 2004年版 定期審査

クボタ空調株式会社 栃木工場

5

目標及び実績

課題	テーマ	管理指標	基準年度	2005年度		
				目標	成果	自己評価
循環型社会の形成	産業廃棄物総排出量の削減	排出量	2003	▲6%	▲37%	◎
	ゼロ・エミッション化	再資源化率	—	99%	100%	◎
地球温暖化防止	温室効果ガス削減	CO ₂ 原単位	2003	▲2%	▲34%	◎
	CO ₂ 総排出量	t-CO ₂	1990	1990年度以下	20%増加	×
	物流のCO ₂ 削減	t-CO ₂	2004	▲2%	▲12%	◎
有害化学物質の削減	VOC大気排出量の削減	削減率	2003	▲30%	▲30.5%	○

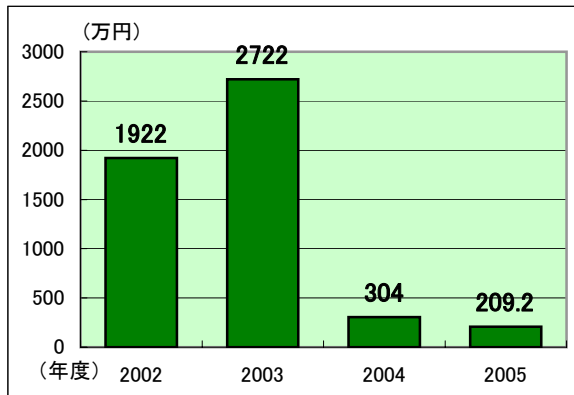
※自己評価の基準 ◎:目標超過達成 ○:目標達成 △:目標一部達成 ×:目標未達成

クボタ空調株式会社 栃木工場

6 環境会計

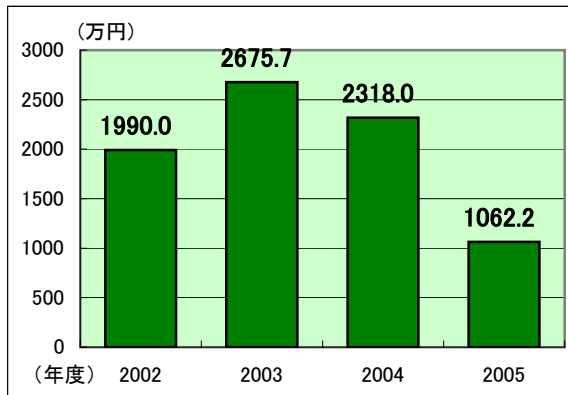
① 環境投資

2005年度: 209万円



② 環境保全費用

2005年度: 1,062万円



③ 環境保全効果

効果の内容	効 果	2004年度	2005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)	38,056	30,532	7,524	80%
	水使用量(m ³)	70,674	71,947	▲ 1,273	101%
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)	1,860	1,500	360	80%
	SOx排出量(t)	0.12	0.11	0.01	92%
	NOx排出量(t)	0.51	0.571	▲0.06	112%
	ばいじん排出量(t)	0.029	0.032	▲0.003	110%
	PRTR対象物質排出・移動量(t)	4.52	2.83	1.69	62%
	廃棄物排出量(t)	123.0	84.1	38.9	68%
	廃棄物埋立量(t)	0.00	0.00	—	—

④ 経済効果

2005年度: 737万円

分 類	内 容	年間効果
省エネルギー対策	電気料金の削減	737 万円
合 計		737 万円

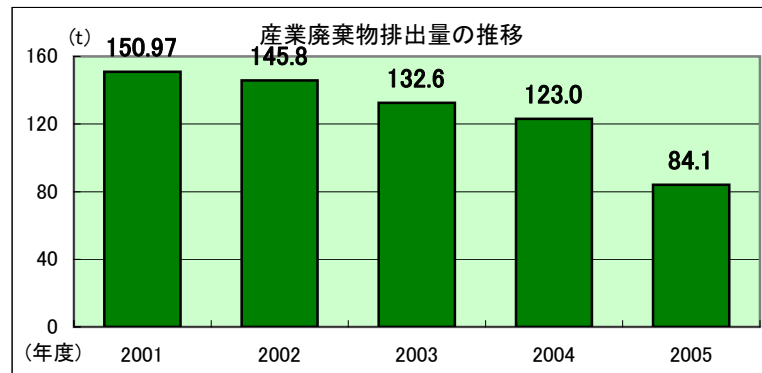
クボタ空調株式会社 栃木工場

7

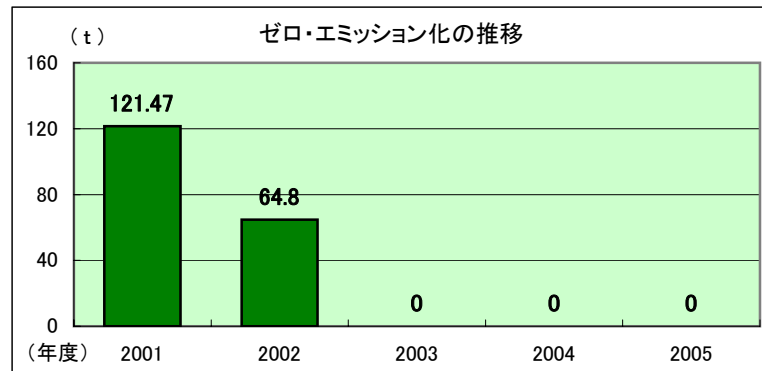
環境パフォーマンス

① 循環型社会の形成

廃棄物排出量の削減

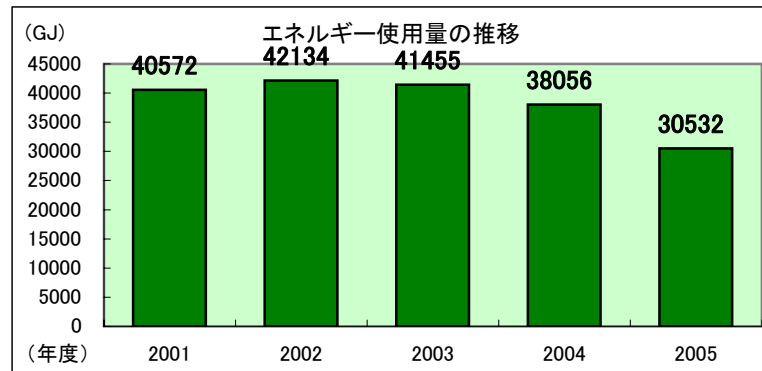


ゼロ・エミッション化



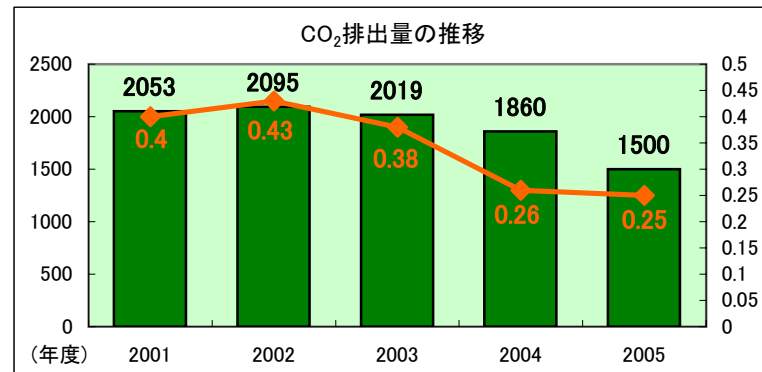
② 地球温暖化の防止

省エネルギー、 温室効果ガスの削減



CO₂総排出量の削減

◆ CO₂原単位(t-CO₂/百万円)
 CO₂排出量(t-CO₂)

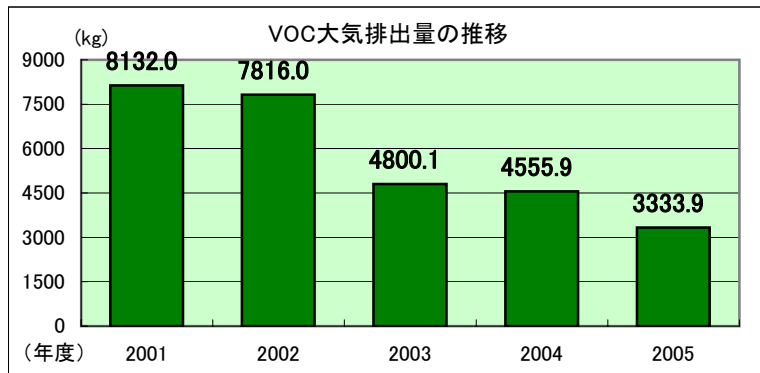


クボタ空調株式会社 栃木工場

③ 有害化学物質の削減

VOC大気排出量の削減

芳香族炭化水素（トルエン・キシレン・エチルベンゼン）の削減は順調に推移しています。



PRTR法対象物質の排出量・移動量

(kg)

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
063	キシレン	1200	—	—	—	—	350
227	トルエン	1000	—	—	—	—	280

8

環境コミュニケーション

① 地域美化活動

名 称 工場周辺の清掃活動

日 付 2006.3.10

参加人数 40名



地域美化活動

クボタ空調株式会社 栃木工場

9

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	221	21282
	都市ガス	千m ³	167	7685
	灯油	kℓ	2.9	106.4
	重油	kℓ	34.5	1349
	LPG	t	0.68	34.1
	他		2.2	76.1
	合計			30532.4

水使用量	万m ³	7.2
------	-----------------	-----

▷ OUTPUT

CO ₂ 排出量	t-CO ₂	1,500
---------------------	-------------------	-------

排出ガス	主要ばい煙発生施設		7tボイラー			電着乾燥炉		
	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	K値規制	2.29	0.057	K値規制	0.64	0.016未満	
NOx	総量規制:m ³ N/h, 濃度規制:ppm	濃度規制	180	100	濃度規制	230	25未満	
ばいじん	g/m ³ N	濃度規制	0.3	0.005未満	濃度規制	0.2	0.005未満	

排出ガス	主要ばい煙発生施設		電着小型ボイラー		
	項目	単位	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	K値規制	0.64	0.008未満	
NOx	総量規制:m ³ N/h, 濃度規制:ppm	濃度規制	—	—	
ばいじん	g/m ³ N	濃度規制	—	—	

排水	放流先	項目	単位	総合排水マンホール	
				規制値	測定値
公共用水域	pH	—	—	5.8~8.6	7.6
	BOD	mg/l	20mg/l以下	5.1	
	COD	mg/l	20mg/l以下	10	
	六価クロム	mg/l	0.1mg·l以下	0.02未満	
	鉛	mg/l	0.1mg·l以下	0.01未満	
	SS	mg/l	40	2.7	

廃棄物排出量	t	84.1
再資源化率	%	100