

# クボタの事業活動と環境との関わり

## INPUT

エネルギー	25.8万kℓ	リサイクル原料	
水	637万m <sup>3</sup>	スクラップ	325千t
		フライアッシュ	56.9千t
		古紙パルプ	7.9千t

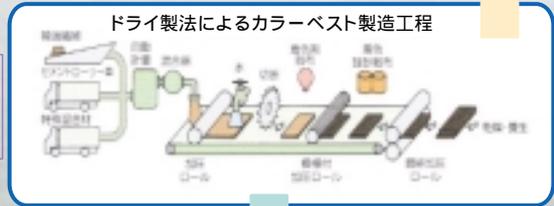
リサイクル水  
67.5万m<sup>3</sup>

環境負荷  
水 : pH, ss, BOD(セメント排水、塗装排水)  
大気 : SOx(ボイラー排ガス)

リサイクル  
リサイクル

社内リサイクル 102,504 t

<代表例>  
屋根材



製品例

社外リサイクル 86,591 t  
(直接及び中間処理後)  
有価物 51,562 t



カラーベスト



河川噴水



ポンプ

## OUTPUT

水 COD 12.6 t

### 大気

NOx 125.3t  
SOx 24.1t  
CO<sub>2</sub> 59.5万 t

浄化

### 環境負荷

水 : pH, ss(セメント排水)  
大気 : NOx, SOx(キョボラ排ガス)

### 環境負荷

水 : N-ヘキサン(含油排水)  
大気 : SOx(空調排ガス)

Kubota

### エンジン

#### ダクタイル鉄管の製造工程

#### エンジンの組み立てライン



## OUTPUT

廃棄物埋立量  
(直接及び中間処理後)  
10,079 t

ダクタイル管

田植機

砂漠緑化

トラクタ

リブパイプ

スーパー発電付ごみ焼却プラント

ダイオキシン類分解装置

### 廃棄製品の回収

鋳鉄管 4,761 t  
屋根材 490 t  
壁材 131 t  
ビニルパイプ 10 t