

# 各工場の主要環境負荷データ(2010年度)

## 岐阜工場

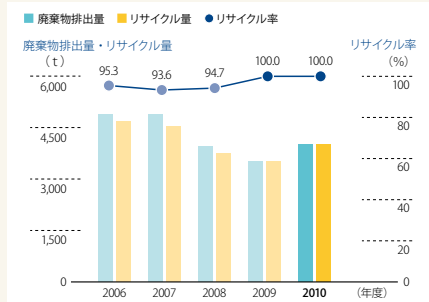
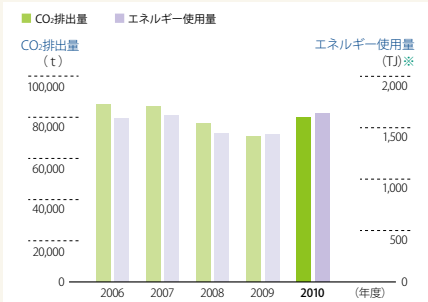
(名古屋第一・第二工場を含む)

### 主要製品

輸送機、各種ヘリコプター、宇宙機、各種航空機の主要構成部品

### 所在地

〒504-8710 岐阜県各務原市川崎町1番地



### 大気への排出量 (t)

SOx	5.5
NOx	73
ばいじん	0.74

### 水域への排出量 (t)

COD	7.3
窒素	19
燐	0.08

### 化学物質の排出量・移動量 (t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
トルエン	71	0.0	22
キシレン	34	0.0	11
ジクロロメタン	19	0.005	0.0

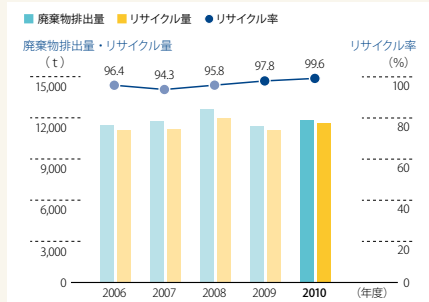
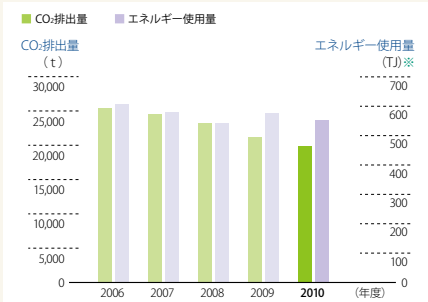
## 神戸工場

### 主要製品

船舶・海洋機器、陸・船用蒸気タービン、ディーゼル機関

### 所在地

〒650-8670 神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号



### 大気への排出量 (t)

SOx	10
NOx	150
ばいじん	1.2

### 水域への排出量 (t)

COD	0.018
窒素	0.012
燐	0.0

### 化学物質の排出量・移動量 (t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	100	0.0	24
エチルベンゼン	47	0.0	11
トルエン	19	0.0	9.6

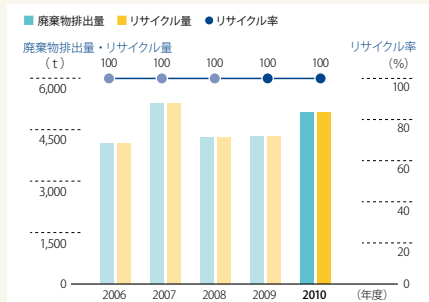
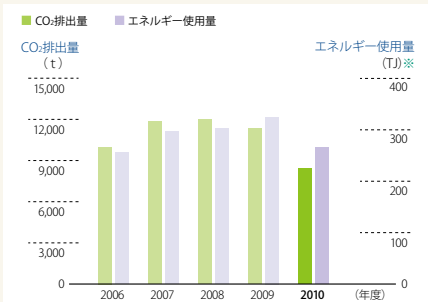
## 兵庫工場

### 主要製品

鉄道車両、新交通システム、プラットフォームドア

### 所在地

〒652-0884 神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号



### 大気への排出量 (t)

SOx	0.0
NOx	0.6
ばいじん	0.038

### 水域への排出量 (t)

COD	0.02
窒素	0.003
燐	0.003

### 化学物質の排出量・移動量 (t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
トルエン	82	0.0	16
キシレン	53	0.0	18
エチルベンゼン	9.5	0.0	2.7

## 明石工場

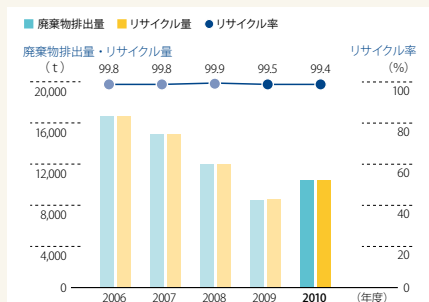
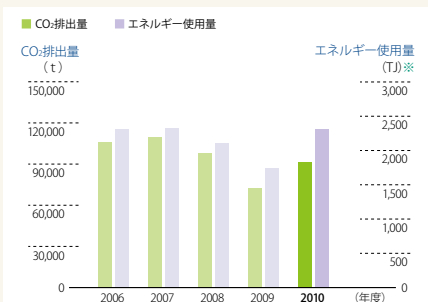
(西神・加古川工場を含む)

### 主要製品

二輪車・汎用ガソリンエンジン、ロボット、ジェットエンジン、ガスタービン

### 所在地

〒673-8666 兵庫県明石市川崎町1番1号



### 大気への排出量 (t)

SOx	0.0
NOx	9.2
ばいじん	1.6

### 水域への排出量 (t)

COD	2.8
窒素	10
燐	0.21

### 化学物質の排出量・移動量 (t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	30	0.0	9.3
ジクロロメタン	26	0.002	4.3
エチルベンゼン	20	0.0	0.8

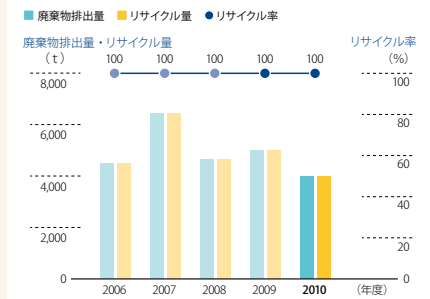
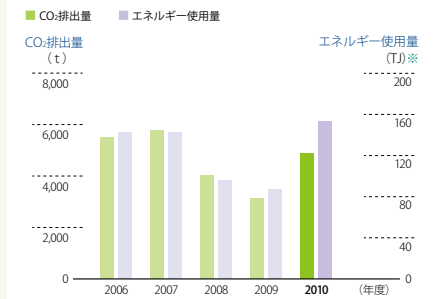
## 播磨工場

### 主要製品

プラント・環境保全設備、ボイラ、土木建設機械、鉄構、鉄道車両

### 所在地

〒675-0155 兵庫県加古郡播磨町新島8番地



### 大気への排出量 (t)

SOx	0.0
NOx	0.23
ばいじん	0.01

### 水域への排出量 (t)

COD	0.005
窒素	0.006
燐	0.0001

### 化学物質の排出量・移動量 (t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	11	0.0	0.41
トルエン	3.8	0.0	0.13
エチルベンゼン	3.6	0.0	0.14

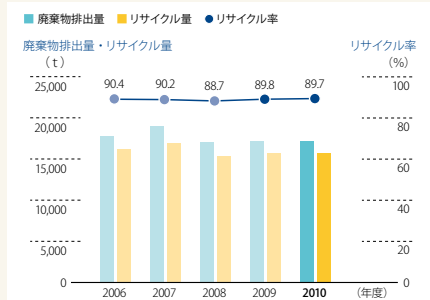
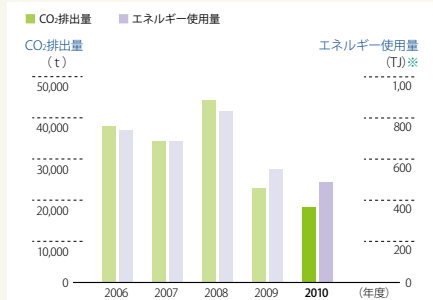
## 坂出工場

### 主要製品

船舶・海洋機器 (LNG船、LPG船、タンカー、バルクキャリア、コンテナ船等)

### 所在地

〒762-8507 香川県坂出市川崎町1番地



### 大気への排出量 (t)

SOx	0.07
NOx	0.4
ばいじん	0.01

### 水域への排出量 (t)

COD	0.41
窒素	0.44
燐	0.13

### 化学物質の排出量・移動量 (t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	380	0.0	3.8
エチルベンゼン	230	0.0	2.3
トルエン	110	0.0	1.2

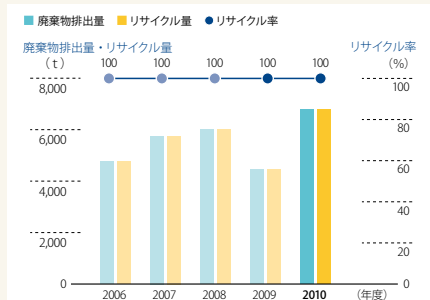
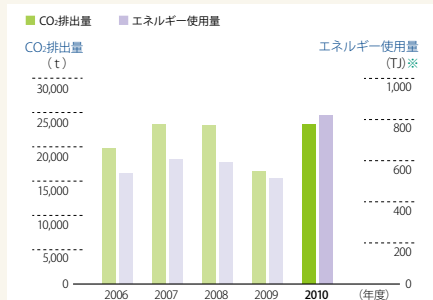
## 西神戸工場

### 主要製品

各種産業用油圧装置、船用機械、精密機器装置

### 所在地

〒651-2239 神戸市西区榎谷町松本234番地



### 大気への排出量 (t)

SOx	0.0
NOx	1.2
ばいじん	0.019

### 水域への排出量 (t)

COD	0.56
窒素	0.89
燐	0.062

### 化学物質の排出量・移動量 (t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	26	0.0	8.3
トルエン	15	0.0	11
エチルベンゼン	13	0.0	0.48