

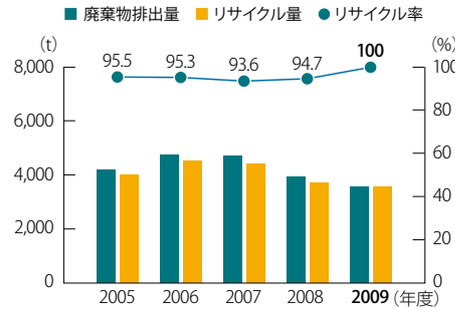
各工場の主要環境負荷データ(2009年度)

■化学物質は排出・移動量の上位3物質

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) 水域への排出量(t)

物質名	排出量 (t)	物質名	排出量 (t)
SOx	4.4	COD	6.4
NOx	62	窒素	20
ばいじん	0.66	燐	0.09

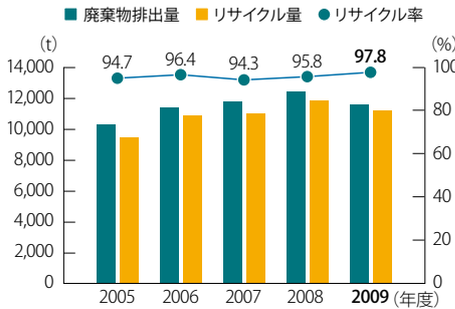
化学物質の排出量・移動量(t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
トルエン	61	0.0	23
キシレン	25	0.0	9.4
ジクロロメタン	19	0.0	0.0

神戸工場 (川崎造船神戸工場を含む)

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 兵庫県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) 水域への排出量(t)

物質名	排出量 (t)	物質名	排出量 (t)
SOx	8.4	COD	0.01
NOx	105	窒素	0.01
ばいじん	1.1	燐	0.0

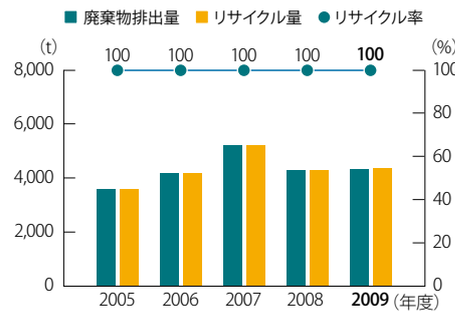
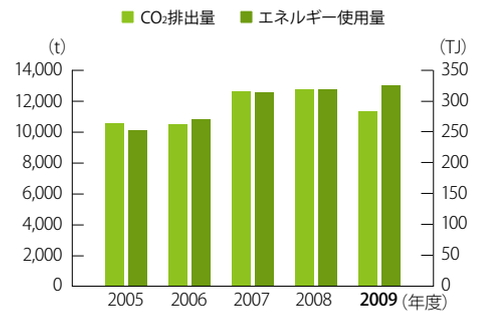
化学物質の排出量・移動量(t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	105	0.0	5.4
エチルベンゼン	24	0.0	1.2
トルエン	17	0.0	0.85

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 兵庫県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) 水域への排出量(t)

物質名	排出量 (t)	物質名	排出量 (t)
SOx	0.01	COD	0.01
NOx	0.63	窒素	0.01
ばいじん	0.04	燐	0.0

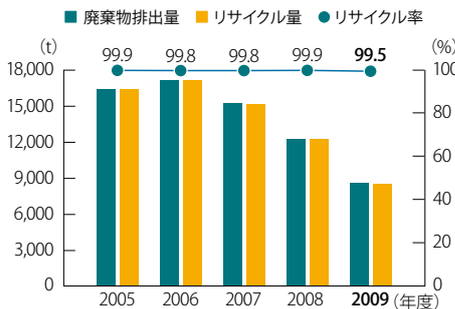
化学物質の排出量・移動量(t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
トルエン	71	0.0	6.8
キシレン	49	0.0	7.6
スチレン	8.7	0.0	1.3

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 〒675-8666 兵庫県明石市川崎町1番1号



大気への排出量(t) 水域への排出量(t)

物質名	排出量 (t)	物質名	排出量 (t)
SOx	0.0	COD	2.3
NOx	7.9	窒素	7.3
ばいじん	0.82	燐	0.26

化学物質の排出量・移動量(t)

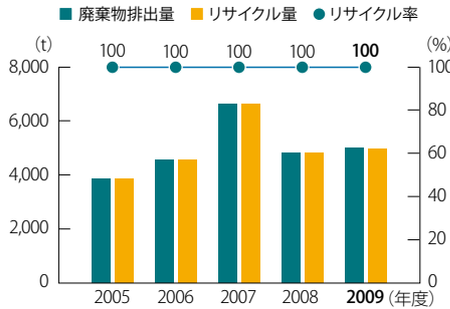
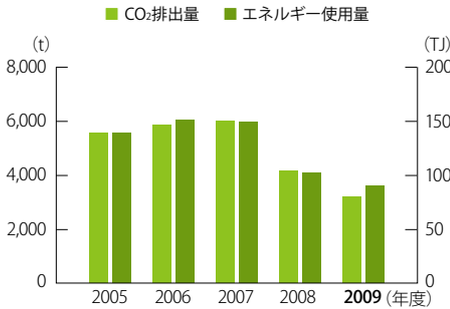
物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	37	0.0	12
ジクロロメタン	31	0.0098	4.3
エチルベンゼン	20	0.0	0.85

※ TJ:terajoules(10¹²J)

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) 水域への排出量(t)

SOx	0.0	COD	0.06
NOx	0.26	窒素	0.19
ばいじん	0.0	燐	0.01

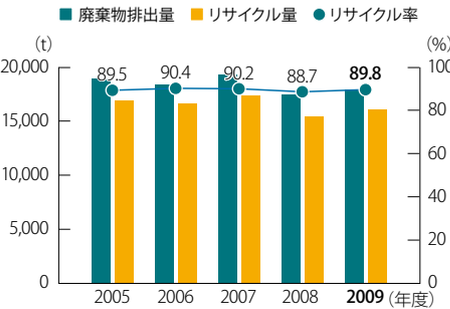
化学物質の排出量・移動量(t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	17	0.0	0.73
エチルベンゼン	4.4	0.0	0.16
トルエン	3.5	0.0	0.16

川崎造船 (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) 水域への排出量(t)

SOx	0.07	COD	0.40
NOx	0.41	窒素	0.46
ばいじん	0.01	燐	0.15

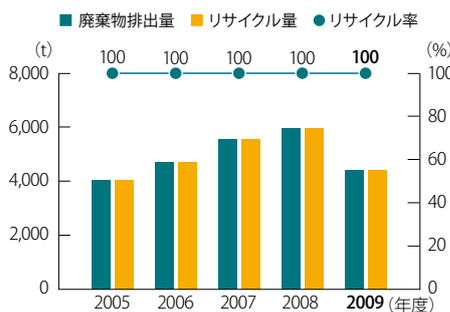
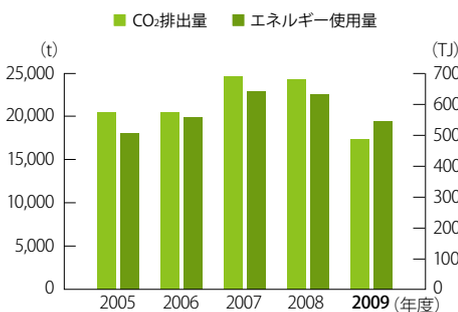
化学物質の排出量・移動量(t)

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	470	0.0	4.7
エチルベンゼン	260	0.0	2.6
トルエン	120	0.0	1.2

カワサキプレジジョンマシナリ (現: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 兵庫県神戸市西区榎谷町松本234番地



大気への排出量(t) 水域への排出量(t)

SOx	0.0	COD	0.39
NOx	1.0	窒素	0.69
ばいじん	0.04	燐	0.11

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	19	0.0	8.4
キシレン	16	0.0	6.2
エチルベンゼン	7.2	0.0	0.5

※ T:terajoules(10¹²J)