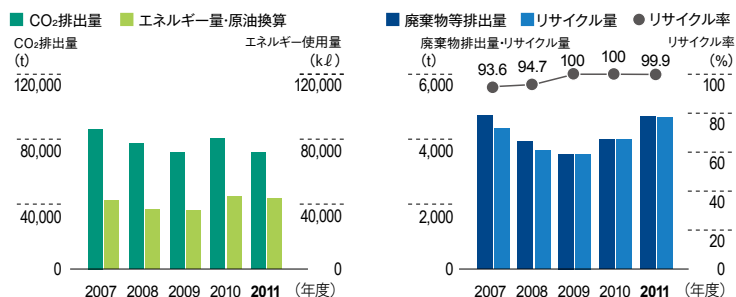


各工場の主要環境負荷データ(2011年度)

岐阜工場(名古屋第一工場)

所在地 〒504-8710 岐阜県各務原市川崎町1番地

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



SOx	1
NOx	69
ばいじん	0.7

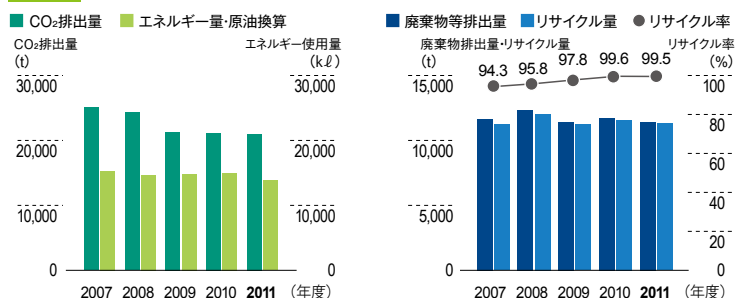
COD	7
窒素	9
燐	0.1

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
トルエン	71	0	29
キシレン	30	0	12
ジクロロメタン	19	0	0

神戸工場

所在地 〒650-8670 神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

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



SOx	11
NOx	155
ばいじん	1

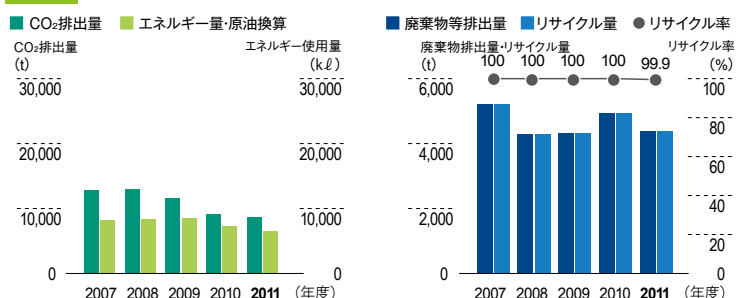
COD	0.1
窒素	0.1
燐	0

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	126	0	30
トルエン	35	0	18
エチルベンゼン	36	0	8

兵庫工場

所在地 〒652-0884 神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号

主要製品 鉄道車両、新交通システム、プラントホームドア



SOx	0
NOx	1
ばいじん	0.1

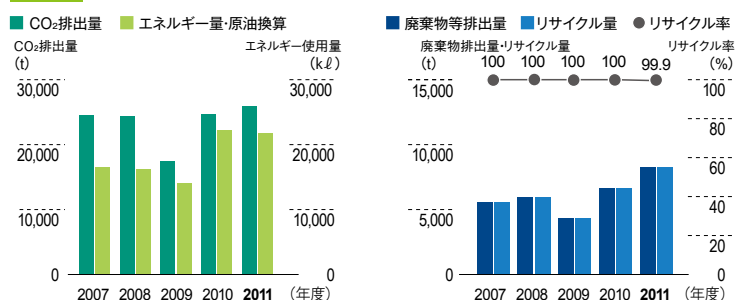
COD	0.1
窒素	0.1
燐	0

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
トルエン	76	0	21
キシレン	43	0	21
エチルベンゼン	6	0	4

西神戸工場

所在地 〒651-2239 神戸市西区榎谷町松本234番地

主要製品 各種産業用油圧装置、船用機械、精密機器装置



SOx	0
NOx	1
ばいじん	0

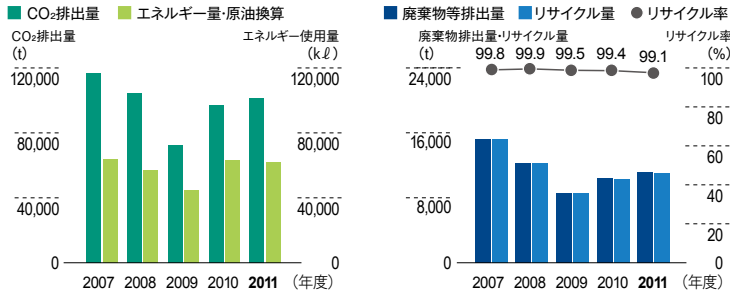
COD	0.5
窒素	1
燐	0.02

物質名	排出量		移動量
	大気	水域	
キシレン	35	0	10
トルエン	16	0	14
エチルベンゼン	12	0	5

各工場の主要環境負荷データ(2011年度)

明石工場 (西神・加古川工場含) 所在地 〒673-8666 兵庫県明石市川崎町1番1号

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

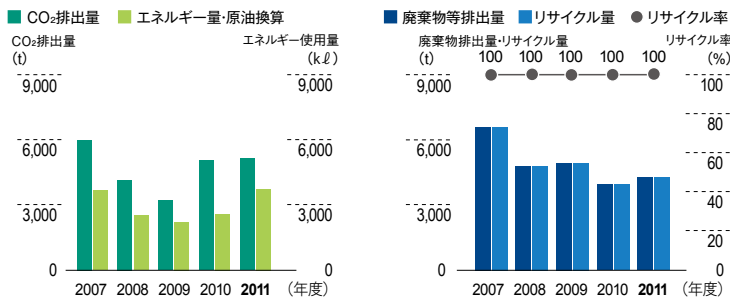


大気への排出量 (t)		水域への排出量 (t)	
SOx	0	COD	2
NOx	12	窒素	9
ばいじん	3	燐	0

物質名	排出量 (t)			移動量
	大気	水域	廃棄物	
キシレン	40	0	13	
ジクロロメタン	29	0.001	3	
エチルベンゼン	31	0	1	

播磨工場 所在地 〒675-0155 兵庫県加古郡播磨町新島8番地

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

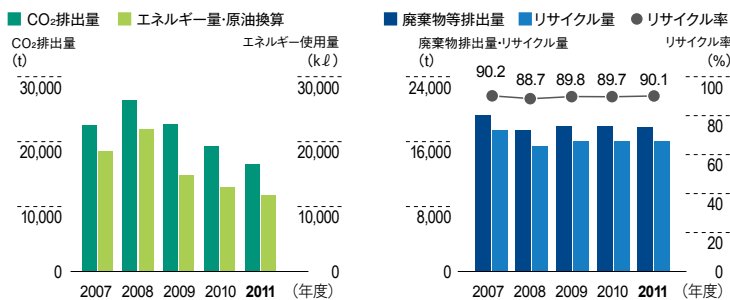


大気への排出量 (t)		水域への排出量 (t)	
SOx	0	COD	0.1
NOx	0.2	窒素	0
ばいじん	0.1	燐	0

物質名	排出量 (t)			移動量
	大気	水域	廃棄物	
キシレン	18	0	0.7	
トルエン	10	0	0.7	
エチルベンゼン	4	0	0.2	

坂出工場 所在地 〒762-8507 香川県坂出市川崎町1番地

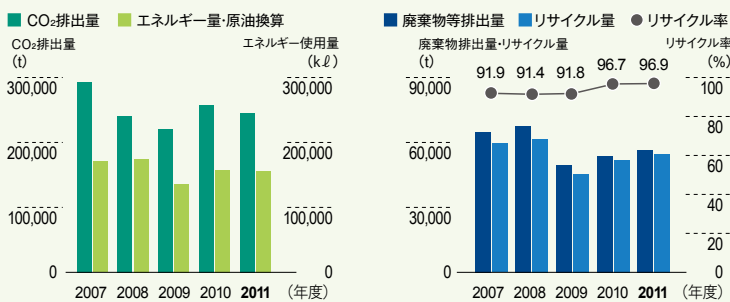
主要製品 船舶・海洋機器 (LNG船、LPG船、タンカー、バルクキャリア、コンテナ船等)



大気への排出量 (t)		水域への排出量 (t)	
SOx	0	COD	0.4
NOx	0.1	窒素	0.4
ばいじん	0.1	燐	0.1

物質名	排出量 (t)			移動量
	大気	水域	廃棄物	
キシレン	349	0	4	
エチルベンゼン	196	0	2	
トルエン	134	0	1	

全社合計



大気への排出量 (t)		水域への排出量 (t)	
SOx	12	COD	10
NOx	237	窒素	20
ばいじん	4	燐	0.4

物質名	排出量 (t)			移動量
	大気	水域	廃棄物	
キシレン	600	0	78	
トルエン	359	0	84	
エチルベンゼン	257	0	21	