

事業所別環境負荷データ(2011年度)

		単位	岐阜工場 (名古屋第一工場含)	神戸工場	兵庫工場	西神戸工場		
INPUT	エネルギー合計(原油換算)	kℓ	42,256	14,194	6,386	21,800		
	購入電力量	MWh	88,452	36,418	19,518	80,228		
	燃料使用量	TJ	775	196	56	66		
	再生可能エネルギー量	MWh	941	11	28	574		
	原材料	ton						
	水資源量	千m ³	3,958	388	111	189		
OUTPUT	大気	エネルギー起源CO ₂ 量	ton	71,348	21,657	8,512	25,952	
		SO _x	ton	1	11	0	0	
		NO _x	ton	69	155	0.5	1	
		ばいじん量	ton	0.7	1	0.1	0.1	
		PRTR対象物質排出量	ton	133	197	138	62	
		排水量	千m ³	2,419	125	111	75	
	水域	COD	ton	7	0.1	0.1	0.5	
		窒素	ton	9	0.1	0.1	1	
		リン	ton	0.07	0	0.01	0.02	
		PRTR対象物質排出量	ton	0.09	0	0	0	
		廃棄物	総排出量	ton	4,710	11,427	4,404	8,285
			リサイクル	ton	4,703	11,369	4,398	8,279
	中間処理		ton	7	0	0	6	
	最終処分量		ton	0	58	5	0	
	特別管理産業廃棄物		ton	198	207	124	42	
	その他	PRTR対象物質排出量	ton	71	58	46	29	
		貨物輸送に伴うCO ₂ 量	ton					

		単位	明石工場 (西神・加古川工場含)	播磨工場	坂出工場	その他		
INPUT	エネルギー合計(原油換算)	kℓ	61,707	3,945	11,815	1,595		
	購入電力量	MWh	78,547	12,392	42,689	5,416		
	燃料使用量	TJ	1,630	31	44	7		
	再生可能エネルギー量	MWh	147	5	63	0		
	原材料	ton						
	水資源量	千m ³	949	59	538	7		
OUTPUT	大気	エネルギー起源CO ₂ 量	ton	101,096	5,183	16,479	2,210	
		SO _x	ton	0	0	0	0	
		NO _x	ton	12	0.2	0.1	0	
		ばいじん量	ton	3.0	0.1	0.1	0	
		PRTR対象物質排出量	ton	124	32	682	0	
		排水量	千m ³	698	30	450	7	
	水域	COD	ton	2	0.1	0.4	0	
		窒素	ton	9	0	0.4	0	
		リン	ton	0.2	0	0.1	0	
		PRTR対象物質排出量	ton	2	0	0	0	
		廃棄物	総排出量	ton	11,129	4,309	17,810	718
			リサイクル	ton	11,032	4,309	16,046	718
	中間処理		ton	32	0	1,599	0	
	最終処分量		ton	69	0	166	0	
	特別管理産業廃棄物		ton	1,060	0	42	0	
	その他	PRTR対象物質排出量	ton	43	2	25	0	
		貨物輸送に伴うCO ₂ 量	ton					