

事業所別環境負荷データ(2010年度)

環境パフォーマンス項目			単位	岐阜工場 (名古屋第一、 第二工場を含む)	神戸工場	
物質・エネルギー・水などのインプットにかかわる環境負荷の状況	総エネルギー消費量	電気	TJ	861	405	
		燃料	TJ	783	176	
		合計	TJ	1,644	581	
	再生可能なエネルギー消費量		TJ	0.7	0.00	
	水の利用量		m ³	4,125,447	473,730	
	有害物質取扱量		ton	251	234	
不要物のアウトプットにかかわる環境負荷の状況	大気	温室効果ガス排出量	t - CO ₂	80,403	21,114	
		オゾン層破壊物質排出量	ODP ton	0.00	0.00	
		SOx排出量	ton	5.5	10	
		NOx排出量	ton	73	146	
		ばいじん排出量	ton	0.7	1.2	
		VOCs排出量	ton	138	168	
		PRTR対象物質排出量	ton	138	168	
		排出規制項目の排出濃度	—	適合	適合	
		騒音、振動の発生状況	dB	適合	適合	
		悪臭の発生状況	m ³ /分	適合	適合	
	水質・土壌	総排水量		m ³	2,530,423	143,642
		PRTR対象物質排出量		ton	0.97	0.00
		COD、窒素、燐の排出量	COD	ton	7.3	0.02
			窒素	ton	19	0.01
			燐	ton	0.08	0.00
		排水規制項目の排出濃度	—	適合	適合	
	廃棄物	廃棄物などの総排出量		ton	4,003	11,721
		マテリアルリサイクル		ton	2,411	11,563
		サーマルリサイクル		ton	1,591	110
		中間処理される廃棄物量		ton	0.00	0.00
		最終処分される廃棄物量		ton	0.00	48
特別管理産業廃棄物量(内数)			ton	191	167	
P R T R 対象物質移動量			ton	60	47	
事業エリア下流での環境負荷の状況	製品の特性に応じた環境負荷の状況		—	P13-18参照	P13-18参照	
	環境負荷低減に資する製品の生産・販売量		百万円	—	—	
輸送にかかわる環境負荷の状況	省エネ法・特定荷主としてのCO ₂ 排出量		t - CO ₂	—	—	
	電気自動車・ハイブリッドカー台数		台	0	1	

* 少数を含むものは有効数字2桁で表示する。ただし、小数点以下3桁目は四捨五入とする。

兵庫工場	明石工場 (西神・加古川 工場を含む)	播磨工場	坂出工場	西神戸工場	オフィス部門	合計
227	1,241	130	458	792	31	4,145
53	1,202	30	49	71	10	2,372
280	2,443	160	507	865	41	6,520
0.11	0.2	0.00	0.24	2.1	0.00	3.3
116,396	1,446,249	53,968	473,103	186,605	8,437	6,883,935
214	562	20	784	76	0.00	2,141
8,925	97,019	5,076	19,288	24,682	1,379	257,887
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	16
0.6	9.2	0.23	0.4	1.2	0.00	230
0.04	1.6	0.01	0.01	0.02	0.00	3.6
154	98	19	725	54	0.00	1,354
154	98	19	725	54	0.00	1,354
適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
116,396	550,520	21,411	443,482	68,601	0.00	3,874,475
0.05	1.2	0.00	0.00	0.00	0.00	2.2
0.02	2.8	0.00	0.41	0.56	0.00	11
0.00	10	0.01	0.44	0.89	0.00	31
0.00	0.21	0.00	0.13	0.06	0.00	0.48
適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
4,929	10,359	3,976	17,927	6,714	118	59,746
4,523	8,703	3,478	16,081	4,613	88	51,461
403	1,589	497	0.00	2,101	0.03	6,292
0.00	32	0.00	1,846	0.00	30	1,908
1.8	35	0.00	0.00	0.00	0.00	84
96	988	0.01	62	20	0.00	1,524
47	37	0.71	28	20	0.00	239
P13-18参照	P13-18参照	P13-18参照	P13-18参照	P13-18参照	P13-18参照	P13-18参照
—	—	—	—	—	—	463,132
—	—	—	—	—	—	4,829
1	0	0	0	2	1	5