

事業所別環境データ 1/3

2020年度

		単位	岐阜工場	名古屋第一工場	神戸工場	兵庫工場	西神戸工場	
INPUT	エネルギー合計(熱量換算)	TJ	1,365	375	403	225	964	
	購入電力量	MWh	77,241	38,149	23,806	18,397	89,555	
	燃料使用量	TJ	610	7	173	44	95	
	再生可能エネルギー量	MWh	0	751	24	15	449	
	水資源量	千m ³	3,905	51	174	66	255	
OUTPUT	大気	エネルギー起源CO ₂ 排出量	t	66,631	16,703	17,181	8,263	33,352
		SOx	t	1未満	1未満	5	0	1未満
		NOx	t	21	1未満	88	1未満	1未満
		ばいじん量	t	1未満	1未満	3	1未満	1未満
	水域	排水量	千m ³	3,301	13	127	53	101
		COD	t	4	1未満	1未満	1未満	1未満
		窒素	t	15	1未満	1未満	1未満	1
		リン	t	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	廃棄物	総排出量	t	3,509	654	5,738	5,242	6,438
		リサイクル	t	3,509	654	5,738	5,242	6,438
		その他(焼却・埋立)	t	0	0	0	0	0

2020年度

		単位	西神戸工場	明石工場	加古川工場	播磨工場	坂出工場	
INPUT	エネルギー合計(熱量換算)	TJ	323	1,579	127	143	267	
	購入電力量	MWh	26,838	50,830	6,126	11,474	25,194	
	燃料使用量	TJ	63	1,085	68	30	21	
	再生可能エネルギー量	MWh	146	246	0	4	0	
	水資源量	千m ³	95	730	13	75	266	
OUTPUT	大気	エネルギー起源CO ₂ 排出量	t	11,738	72,448	5,412	5,256	11,589
		SOx	t	—	0	0	1未満	1未満
		NOx	t	2	8	0	1未満	1未満
		ばいじん量	t	—	2	—	1未満	1未満
	水域	排水量	千m ³	58	499	6	37	251
		COD	t	—	—	1未満	1未満	1未満
		窒素	t	1未満	—	1未満	1未満	1未満
		リン	t	1未満	—	1未満	1未満	1未満
	廃棄物	総排出量	t	1,375	6,951	2,071	3,108	9,492
		リサイクル	t	1,375	6,950	2,059	3,108	8,415
		その他(焼却・埋立)	t	0	2	12	0	1,077