

鉄鋼事業部門

加古川製鉄所

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
トルエン	16000	0	0	0	0	310	塗装
キシレン	8800	0	0	0	0	1800	塗装
マンガン及びその化合物	0	3600	0	0	0	0	製鋼工程

神戸製鉄所

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	200	130	0	0	0	42000	製鋼工程
クロム及び三価クロム化合物	30	1.8	0	0	0	5000	製鋼工程
モリブデン及びその化合物	8	1300	0	0	0	350	製鋼工程

高砂製作所

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39000	0	0	0	0	450	チタンスクラップの脱脂洗浄
キシレン	14000	0	0	0	0	430	塗装
トルエン	33000	0	0	0	0	490	塗装

神鋼建材工業株式会社

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
キシレン	8600	0	0	0	0	0	塗装
トルエン	4000	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	6600	0	0	0	0	0	塗装

神鋼鋼線工業株式会社 尼崎事業所

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
亜鉛の水溶性化合物	0	100	0	0	0	0	加工工程
鉛化合物	0	5.3	0	0	0	5200	熱処理

神鋼鋼線工業株式会社 尾上事業所

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
亜鉛の水溶性化合物	0	41	0	0	0	0	加工工程
鉛化合物	0	3	0	0	0	1900	熱処理

神鋼特殊鋼管株式会社

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ふっ化水素及びその水溶性塩	100	0	0	0	0	0	酸洗工程

株式会社セラテクノ 明石工場

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	520	充填砂の原料
フェノール	360	0	0	0	0	4.5	レンガのバインダー

株式会社セラテクノ 備前工場

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
フェノール	5900	0	0	0	0	37	レンガのバインダー
ほう素化合物	0	0	0	0	0	49	レンガの原料

株式会社テザックワイヤロープ

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1200	0	0	0	0	0	伸線工程
亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	580	酸洗工程

日本高周波鋼業株式会社							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	6.1	540	0	0	0	64000	製鋼工程
テトラクロロエチレン	8800	0	0	0	0	0	洗浄工程

関西熱化学株式会社 加古川工場							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ベンゼン	4100	0	0	0	0	0	コークス炉
トルエン	1000	0	0	0	0	0	コークス炉

神鋼神戸発電株式会社							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	発電ボイラー

溶接事業部門

藤沢工場							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	440	溶接ワイヤー及び潤滑剤に添加
ニッケル	0	0	0	0	0	170	溶接ワイヤーに添加
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	720	溶接ワイヤーに添加

茨木工場							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	8	0	0	0	0	23000	溶接ワイヤーに添加
ナフタレン	16000	0	0	0	0	320	伸線工程の潤滑剤
モリブデン及びその化合物	2.2	0	0	0	0	9000	溶接ワイヤーに添加

西条工場							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	14	0	0	0	0	4500	溶接棒に添加
キシレン	420	0	0	0	0	0	塗料に含有
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42	0	0	0	0	0	燃料用灯油に含有

福知山工場							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
塩化第二鉄	0	0	0	0	0	81000	洗浄工程
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	130	1600	伸線工程の潤滑剤

神鋼アクテック株式会社							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	8.3	350	原料に含有

阪神溶接機材株式会社							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	33	0	0	0	0	11000	フラックス原料
ほう素化合物	0.4	0	0	0	0	120	フラックス原料

神鋼溶接サービス株式会社							
物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	750	試作溶接棒に添加
ニッケル化合物	0	0	0	0	0	180	試作溶接棒に添加
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	230	試作溶接棒に添加

アルミ・銅事業部門

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	28000	アルミ板の表面処理
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	17000	アルミ溶湯に添加
キシレン	4400	0	0	0	0	170	灯油、塗料に含有

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ふっ化水素及びその水溶性塩	0	9800	0	0	0	0	酸洗工程
ほう素化合物	0	970	0	0	0	0	鑄造工程

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ポリ(オキシエチレン)＝アルキル	0	0	0	0	0	10000	検査工程
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4900	0	0	0	0	820	アルミ加工品の洗浄
フェノール	0	0	0	0	0	2400	鑄物砂の粘結剤

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3600	0	0	0	0	0	脱脂洗浄工程
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2300	メッキ工程

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
トリクロロエチレン	5300	0	0	0	0	6700	洗浄

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1000	溶解原料
キシレン	230	0	0	0	0	0	塗装
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	300	溶解原料

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1800	0	0	0	0	50	脱脂洗浄工程
ニッケル化合物	0	0	0	0	85	1100	めっき工程
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	110	めっき工程

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2600	塗装
キシレン	210	0	0	0	0	100	塗装

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
トルエン	2300	0	0	0	0	0	塗装

機械事業部門

播磨工場（汎用圧縮機工場）

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
キシレン	2500	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	2300	0	0	0	0	0	塗装

神鋼造機株式会社

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
トルエン	4400	0	0	0	0	1000	塗装
キシレン	1500	0	0	0	0	1500	塗装

本社

コベルコ科研株式会社 ターゲット事業本部

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	29	溶解原料
ニッケル	0	0	0	0	0	12	溶解原料

コベルコ建機株式会社 広島事業所

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
キシレン	150000	0	0	0	0	30000	塗装
エチルベンゼン	46000	0	0	0	0	3500	塗装
トルエン	14000	0	0	0	0	9300	塗装

コベルコ建機株式会社 大垣事業所

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
トルエン	23000	0	0	0	0	5500	塗装
キシレン	34000	0	0	0	0	7900	塗装
エチルベンゼン	28000	0	0	0	0	6500	塗装

コベルコクレーン株式会社

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
キシレン	85000	0	0	0	0	0	塗装
トルエン	49000	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	6900	0	0	0	0	0	塗装

ジャパンスーパーコンダクタテクノロジー株式会社

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	4300	0	0	0	0	2300	洗浄工程
テトラヒドロメチル無水フタル酸	91	0	0	0	0	3000	原材料の一部に含有

株式会社神鋼環境ソリューション 播磨製作所

物質	排出量				移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌	所内埋立	下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	13	0	0	0	0	1800	溶接