

鉄鋼事業部門

加古川製鉄所

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
トルエン	28000	0	0	0	0	430	塗装
キシレン	9300	0	0	0	0	3300	塗装
マンガン及びその化合物	0	1900	0	0	0	0	製鋼工程

神戸製鉄所

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	210	110	0	0	0	41000	製鋼工程
クロム及び三価クロム化合物	30	0	0	0	0	10000	製鋼工程
モリブデン及びその化合物	8	1200	0	0	0	930	製鋼工程

神鋼建材工業株式会社

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
キシレン	10000	0	0	0	0	0	塗装
トルエン	2200	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	7700	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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
亜鉛の水溶性化合物	0	34	0	0	0	0	加工工程
鉛化合物	0	6	0	0	0	8600	熱処理
ニッケル化合物	0	3	0	0	0	12000	めっき工程

神鋼鋼線工業株式会社 尾上事業所

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
亜鉛の水溶性化合物	0	40	0	0	0	0	加工工程
鉛化合物	0	3	0	0	0	2000	熱処理

神鋼特殊鋼管株式会社

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
ふっ化水素及びその水溶性塩	180	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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	10000	充填砂の原料
キシレン	950	0	0	0	0	0	塗装工程
フェノール	500	0	0	0	0	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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
フェノール	9700	0	0	0	0	45	レンガのバインダー
メチルナフタレン	68	0	0	0	0	0	レンガの乾燥、焼成工程
ほう素化合物	0	0	0	0	0	36	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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	960	酸洗工程

日本高周波鋼業株式会社

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	5	590	0	0	0	43000	製鋼工程
クロム及び三価クロム化合物	28	6	0	0	0	30000	製鋼工程
テトラクロロエチレン	6900	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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
ベンゼン	5200	0	0	0	0	0	コークス炉
トルエン	1400	0	0	0	0	0	コークス炉
スチレン	34	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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	600	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	410	溶接ワイヤーに添加

茨木工場							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	14	0	0	0	6	20000	溶接ワイヤーに添加
ナフタレン	10000	0	0	0	0	410	伸線工程の潤滑剤
モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	11000	溶接ワイヤーに添加

西条工場							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	30	0	0	0	0	5600	溶接棒に添加
キシレン	370	0	0	0	0	0	塗料に含有
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46	0	0	0	0	0	燃料用灯油に含有

福知山工場							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
塩化第二鉄	0	0	0	0	0	92000	洗浄工程
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	150	1800	伸線工程の潤滑剤

神鋼アクテック株式会社							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	840	原料に含有

阪神溶接機材株式会社							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	39	0	0	0	0	12000	フラックス原料
ほう素化合物	1	0	0	0	0	190	フラックス溶解工程

神鋼溶接サービス株式会社							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	660	試作溶接棒に添加
ニッケル	0	0	0	0	0	230	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	320	試作溶接棒に添加

アルミ・銅事業部門

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	41000	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	21000	アルミ溶湯に添加
キシレン	6400	0	0	0	0	480	灯油、塗料に含有

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
ふっ化水素及びその水溶性塩	0	15000	0	0	0	0	酸洗工程
ほう素化合物	0	1000	0	0	0	0	鋳造工程
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	660	0	0	0	0	めっき工程

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	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)	3100	0	0	0	0	350	アルミ加工品の洗浄
トリエチルアミン	1700	0	0	0	0	0	アルミ溶湯工程

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1400	0	0	0	0	0	脱脂洗浄工程
ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2000	めっき工程
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	690	めっき工程

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
トリクロロエチレン	2600	0	0	0	0	5800	洗浄

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		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	250	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	280	溶解原料

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2500	0	0	0	0	0	脱脂洗浄工程
ニッケル化合物	0	0	0	0	100	1300	めっき工程

機械事業部門

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
キシレン	2000	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	1800	0	0	0	0	0	塗装

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
トルエン	4000	0	0	0	0	1100	塗装
キシレン	1300	0	0	0	0	1400	塗装

本社・その他

物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	59000	0	0	0	0	540	チタンスクラップの脱脂洗浄
キシレン	27000	0	0	0	0	250	塗装
トルエン	45000	0	0	0	0	170	塗装

コベルコ科研株式会社 ターゲット事業本部							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	20	溶解原料
ニッケル	0	0	0	0	0	11	溶解原料
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	9	溶解原料

コベルコ建機株式会社 広島事業所							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
キシレン	110000	0	0	0	0	31000	塗装
エチルベンゼン	47000	0	0	0	0	3600	塗装
トルエン	7400	0	0	0	0	9600	塗装

コベルコ建機株式会社 大垣事業所							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
トルエン	13000	0	0	0	0	4400	塗装
キシレン	25000	0	0	0	0	8500	塗装
エチルベンゼン	20000	0	0	0	0	6900	塗装

コベルコクレーン株式会社							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
キシレン	110000	0	0	0	0	0	塗装
トルエン	58000	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	9100	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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5200	0	0	0	0	150	洗浄工程

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			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
マンガン及びその化合物	11	0	0	0	0	1700	溶接
トルエン	1200	0	0	0	0	4	塗装
キシレン	980	0	0	0	0	27	塗装

神鋼機器工業株式会社							
物質	排出量			所内埋立	移動量		主な使用工程、使用目的など
	大気	公共用水域	土壌		下水	事業所外	
キシレン	20000	0	0	0	0	700	塗装
トルエン	17000	0	0	0	0	600	塗装
エチルベンゼン	21000	0	0	0	0	710	塗装