

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	11000	0	0	0	0	230	塗装
キシレン	15000	0	0	0	0	4000	塗装
マンガン及びその化合物	0	1800	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	120	0	0	0	48000	製鋼工程
クロム及び三価クロム化合物	29	1	0	0	0	6000	製鋼工程
モリブデン及びその化合物	8	1600	0	0	0	480	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)	35000	0	0	0	0	400	チタンスクラップの脱脂洗浄
キシレン	11000	0	0	0	0	380	塗装
トルエン	45000	0	0	0	0	530	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	10000	0	0	0	0	0	塗装
トルエン	2900	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	7800	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	53	0	0	0	0	加工工程
鉛化合物	0	5	0	0	0	4200	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	35	0	0	0	0	加工工程
鉛化合物	0	3	0	0	0	2400	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	200	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	6000	充填砂の原料
フェノール	460	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				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	7200	0	0	0	0	33	レンガのバインダー
ほう素化合物	0	0	0	0	0	25	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)	2800	0	0	0	0	250	撚線工程、加工工程
亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1000	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	11	720	0	0	0	5000	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	4900	0	0	0	0	0	コークス炉
トルエン	1300	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	460	溶接ワイヤー及び潤滑剤に添加
ニッケル	0	0	0	0	0	230	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	890	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	16	0	0	0	5	24000	溶接ワイヤーに添加
ナフタレン	12000	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	3	0	0	0	2	9500	溶接ワイヤー及び潤滑剤に添加

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	23	0	0	0	0	6900	溶接棒に添加
キシレン	530	0	0	0	0	0	塗料に含有
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	51	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	100000	洗浄工程
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	150	1700	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	2	660	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	41	0	0	0	0	10000	フラックス原料
ほう素化合物	1	0	0	0	0	130	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	770	試作溶接棒に添加
ニッケル化合物	0	0	0	0	0	270	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	300	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	34000	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	18000	アルミ溶湯に添加
キシレン	4600	0	0	0	0	230	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	12000	0	0	0	0	酸洗工程
ほう素化合物	0	880	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)＝アルキルエーテル	0	0	0	0	0	12000	検査工程
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2200	0	0	0	0	310	アルミ加工品の洗浄

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	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5000	0	0	0	0	0	脱脂洗浄工程
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1500	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	2900	0	0	0	0	7500	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	970	溶解原料
キシレン	220	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	220	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)	2200	0	0	0	0	75	脱脂洗浄工程
ニッケル化合物	0	0	0	0	100	1400	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	100	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	
トルエン	880	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				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	地下水		事業所外		
キシレン	2100	0	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	1900	0	0	0	0	0	0	塗装

神鋼造機株式会社

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	地下水		事業所外		
トルエン	5000	0	0	0	0	0	670	塗装
キシレン	2600	0	0	0	0	0	580	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				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	地下水		事業所外		
銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	20	溶解原料
ニッケル	0	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				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	地下水		事業所外		
キシレン	110000	0	0	0	0	0	32000	塗装
エチルベンゼン	48000	0	0	0	0	0	3800	塗装
トルエン	7100	0	0	0	0	0	9900	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	地下水		事業所外		
トルエン	15000	0	0	0	0	0	4200	塗装
キシレン	30000	0	0	0	0	0	8400	塗装
エチルベンゼン	25000	0	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	地下水		事業所外		
キシレン	100000	0	0	0	0	0	0	塗装
トルエン	55000	0	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	8500	0	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	地下水		事業所外		
ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	5700	0	0	0	0	0	980	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	地下水		事業所外		
マンガン及びその化合物	11	0	0	0	0	0	1200	溶接