

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	27000	0	0	0	0	340	塗装
キシレン	7100	0	0	0	0	3300	塗装
エチルベンゼン	3800	0	0	0	0	700	塗装

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	220	110	0	0	0	21000	製鋼工程
トルエン	2700	0	0	0	0	0	燃料用ガソリンに含有
ステレン	0	0	0	0	0	2100	試験

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	6400	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	5000	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	
ニッケル化合物	0	27	0	0	0	12000	表面処理
鉛化合物	0	2	0	0	0	4000	熱処理
亜鉛の水溶性化合物	0	54	0	0	0	0	加工工程

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	71	0	0	0	0	加工工程
鉛化合物	0	3	0	0	0	2500	熱処理

コベルコ鋼管株式会社

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	11000	充填砂の原料
フェノール	510	0	0	0	0	4	レンガのバインダー
ほう素化合物	0	0	0	0	0	4	流し込み材の原料

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	5800	0	0	0	0	27	レンガのバインダー
メチルナフタレン	62	0	0	0	0	0	レンガの乾燥、焼成工程
1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	34	原料の反応剤

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	1100	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	7	470	0	0	0	66000	製鋼工程
クロム及び三価クロム化合物	6	70	0	0	0	25000	製鋼工程
ニッケル化合物	2	120	0	0	0	20000	製鋼工程

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	6400	0	0	0	0	0	コークス炉
マンガン及びその化合物	0	2100	0	0	0	0	排水処理工程
トルエン	1800	0	0	0	0	0	コークス炉

溶接事業部門

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	
藤沢事業所							
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	110	溶接ワイヤー及び潤滑剤に添加
クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	21	溶接ワイヤーに添加
ニッケル	0	0	0	0	0	8	溶接ワイヤーに添加

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	
茨木工場							
マンガン及びその化合物	10	0	0	0	7	22000	溶接ワイヤーに添加
モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	5	14000	溶接ワイヤーに添加
クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	4100	溶接ワイヤーに添加

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	
西条工場							
マンガン及びその化合物	19	0	0	0	0	5800	溶接棒に添加
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43	0	0	0	0	0	燃料に含有
キシレン	37	0	0	0	0	0	燃料に含有

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	
福知山工場							
塩化第二鉄	0	0	0	0	0	150000	酸洗工程
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	130	1500	伸線工程の潤滑剤

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	
神鋼アクテック株式会社							
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	590	原料に含有

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	
阪神溶接機材株式会社							
マンガン及びその化合物	36	0	0	0	0	10000	フラックス原料
ほう素化合物	1	0	0	0	0	180	フラックス溶解工程

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	
神鋼溶接サービス株式会社							
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	710	試作溶接棒に添加
ニッケル	0	0	0	0	0	450	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	250	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	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	22000	アルミ溶湯に添加
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3600	0	0	0	0	30	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	
ふっ化水素及びその水溶性塩	0	16000	0	0	0	0	酸洗工程
ほう素化合物	0	1700	0	0	0	0	鋳造工程
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	450	0	0	0	0	表面処理

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
トリエチルアミン	3600	0	0	0	0	0	鋳物砂硬化促進剤
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1500	0	0	0	0	0	洗浄工程

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	
ニッケル化合物	0	0	0	0	0	270	表面処理
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	150	表面処理

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	6400	0	0	0	0	6400	洗浄工程

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	
ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1600	0	0	0	0	0	洗浄工程

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	
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	700	溶解原料
ニッケル	0	0	0	0	0	880	溶解原料
キシレン	200	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	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2400	0	0	0	0	0	脱脂洗浄工程
ニッケル化合物	0	0	0	0	66	260	表面処理
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	46	めっき加工

本社部門・その他

高砂製作所

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	
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52000	0	0	0	0	9	チタンスクラップの脱脂洗浄
トルエン	50000	0	0	0	0	81	塗装
キシレン	25000	0	0	0	0	180	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	30	溶解原料
ニッケル	0	0	0	0	0	5	溶解原料
インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	10	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	94000	0	0	0	0	26000	塗装
エチルベンゼン	39000	0	0	0	0	3100	塗装
トルエン	8800	0	0	0	0	8200	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	
キシレン	28000	0	0	0	0	5000	塗装
エチルベンゼン	27000	0	0	0	0	4000	塗装
トルエン	18000	0	0	0	0	3000	塗装

コベルコ建機株式会社 クレーン事業本部(大久保)

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	92000	0	0	0	0	0	塗装
トルエン	57000	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	9700	0	0	0	0	0	塗装

コベルコ建機株式会社 クレーン事業本部(高砂)

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	14000	0	0	0	0	0	塗装
キシレン	9400	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	1000	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)	2700	0	0	0	0	550	洗浄工程

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	
エチルベンゼン	19000	0	0	0	0	480	塗装
キシレン	22000	0	0	0	0	540	塗装
トルエン	18000	0	0	0	0	440	塗装