

鉄鋼事業部門

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	
トルエン	24000	0	0	0	0	330	塗装
キシレン	9000	0	0	0	0	5100	塗装
ニッケル化合物	0	85	0	0	0	6400	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	
マンガン及びその化合物	68	160	0	0	0	21000	製鋼工程
クロム及び三価クロム化合物	23	0	0	0	0	3800	製鋼工程
ほう素化合物	1	510	0	0	0	2100	製鋼工程

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	
キシレン	7200	0	0	0	0	0	塗装
エチルベンゼン	5300	0	0	0	0	0	塗装
トルエン	1200	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	
ニッケル化合物	0	21	0	0	0	9600	表面処理
鉛化合物	0	4	0	0	0	2800	熱処理
亜鉛の水溶性化合物	0	73	0	0	0	0	加工工程

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	
亜鉛の水溶性化合物	0	45	0	0	0	0	加工工程
鉛化合物	0	3	0	0	0	2400	熱処理

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	
ふっ化水素及びその水溶性塩	350	0	0	0	0	0	酸洗工程

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	
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	960	0	0	0	0	0	塗装工程
フェノール	520	0	0	0	0	5	レンガのバインダー

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	8100	0	0	0	0	37	レンガのバインダー
メチルナフタレン	67	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	33	レンガの原料

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)	1500	0	0	0	0	0	加工工程
亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1200	酸洗工程

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	5	570	0	0	0	67000	製鋼工程
クロム及び三価クロム化合物	10	35	0	0	0	25000	製鋼工程
ニッケル化合物	2	85	0	0	0	20000	製鋼工程

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	
ベンゼン	5000	0	0	0	0	0	コークス炉
マンガン及びその化合物	0	2000	0	0	0	0	排水処理工程
トルエン	1400	0	0	0	0	0	コークス炉

溶接事業部門

藤沢事業所

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	
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	200	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	20	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

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	13	0	0	0	9	20000	溶接ワイヤーに添加
ナフタレン	0	0	0	0	0	15000	伸線工程の潤滑剤
モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	6	14000	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	20	0	0	0	0	5800	溶接棒に添加
キシレン	130	0	0	0	0	0	塗料に含有
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43	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	170000	洗浄工程
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	140	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			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	1400	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	37	0	0	0	0	11000	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	650	試作溶接棒に添加
ニッケル	0	0	0	0	0	310	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	330	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	35000	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	3100	0	0	0	0	43	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	14000	0	0	0	0	酸洗工程
ほう素化合物	0	1100	0	0	0	0	鋳造工程
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	490	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	8600	検査工程
トリエチルアミン	4000	0	0	0	0	0	アルミ溶湯工程
ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1600	外観検査

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	900	表面処理
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	520	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	5700	0	0	0	0	5700	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	
ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	900	溶解原料
ニッケル	0	0	0	0	0	550	溶解原料
キシレン	300	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)	2100	0	0	0	0	130	脱脂洗浄工程
ニッケル化合物	0	0	0	0	110	1400	表面処理

本社部門・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	12	チタンスクラップの脱脂洗浄
トルエン	51000	0	0	0	0	120	塗装
キシレン	27000	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	21	溶解原料
ニッケル	0	0	0	0	0	10	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	80000	0	0	0	0	29000	塗装
エチルベンゼン	34000	0	0	0	0	3400	塗装
トルエン	8000	0	0	0	0	9000	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	26000	0	0	0	0	6200	塗装
エチルベンゼン	21000	0	0	0	0	5100	塗装
トルエン	14000	0	0	0	0	3300	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	110000	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	7900	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	11000	0	0	0	0	0	塗装
キシレン	9500	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)	4700	0	0	0	0	350	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	20000	0	0	0	0	570	塗装
キシレン	19000	0	0	0	0	560	塗装
トルエン	17000	0	0	0	0	490	塗装