

有害物質対策

神戸製鋼グループのPRTR届出対象物質の年間移動・排出状況(2009年度実績集計結果)

単位:kg(ダイオキシン類についてはmg-TEQ)

物質名	神戸製鋼事業所			神戸製鋼グループ会社		
	排出	移動	事業所数	排出	移動	事業所数
1 亜鉛の水溶性化合物	4,500	0	2	710	29,000	4
16 2-アミノエタノール	0	0	1	-	-	-
26 石綿	-	-	-	0	3,000	1
30 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	-	-	-	0	2,200	1
40 エチルベンゼン	2,500	590	3	43,000	4,500	6
43 エチレングリコール	-	-	-	21,000	160	2
59 パラ-オクチルフェノール	-	-	-	0	0.5	1
63 キシレン	78,000	3,400	8	210,000	35,000	12
64 銀及びその水溶性化合物	-	-	-	0	49	1
66 グルタルアルデヒド	0	0	1	-	-	-
68 クロム及び三価クロム化合物	58	75,000	5	120	44,000	8
69 六価クロム化合物	0	1	2	0	0	1
99 五酸化バナジウム	17	850	1	-	-	-
101 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	-	-	-	3,100	0	1
108 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	-	-	-	0	1,200	2
144 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,800	0	1	-	-	-
145 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	56,000	460	2	20,000	1,200	4
177 スチレン	0	1,000	1	160	0	1
179 ダイオキシン類	810	8.8	5	200	0	2
198 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	1	0	36	2
200 テトラクロロエチレン	-	-	-	12,000	0	1
202 テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	-	-	65	2,100	1
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	460	0	1	0	5.2	1
211 トリクロロエチレン	-	-	-	8,100	6,200	1
224 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,300	1,900	3	4,500	870	3
227 トルエン	58,000	2,000	4	160,000	14,000	12
230 鉛及びその化合物	7	1,900	1	8.7	7,500	2
231 ニッケル	18	1,100	6	0	520	5
232 ニッケル化合物	260	4,100	4	160.0	23,000	2
244 ピクリン酸	-	-	-	0	0	1
253 ヒドラジン	490	0	1	0	0	1
266 フェノール	0	2,200	1	8,800	57	2
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	18,000	3,300	4	8,700	78,000	5
299 ベンゼン	-	-	-	4,100	0	1
304 ほう素及びその化合物	1,500	1,300	4	2.6	340	3
307 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4,500	9,300	2	-	-	-
308 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17	1,700	1	-	-	-
309 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	300	0	2	-	-	-
310 ホルムアルデヒド	99	0	1	-	-	-
311 マンガン及びその化合物	4,600	110,000	7	1,400	31,000	8
345メルカプト酢酸	0	0	1	-	-	-
346 モリブデン及びその化合物	1,300	17,000	4	470	2,900	3
353 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	2	-	-	-