

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(2011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	1,400	0	2	160	19,000	5
20 2-アミノエタノール	0	0	1	-	-	-
32 アントラセン	-	-	-	0	0	1
33 石綿	-	-	-	0	2,800	1
44 インジウム及びその化合物	-	-	-	0	4	1
53 エチルベンゼン	8,000	1,400	4	77,000	5,800	5
71 塩化第二鉄	0	0	2	0	110,000	3
74 パラーオクチルフェノール	-	-	-	0	1	1
80 キシレン	51,000	2,400	8	260,000	44,000	13
82 銀及びその水溶性化合物	-	-	-	0	38	1
85 グルタルアルデヒド	0	0	1	-	-	-
87 クロム及び三価クロム化合物	48	53,000	7	120	30,000	7
88 六価クロム化合物	0	4	2	0	1,600	2
132 コバルト及びその化合物	0	1	2	-	-	-
133 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)	-	-	-	3,000	0	1
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	-	-	-	33	2,900	2
185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,000	0	1	-	-	-
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	100,000	770	2	18,000	460	4
240 スチレン	65	1,600	2	43	0	1
243 ダイオキシン類	52	0	4	120	0	2
258 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	1	0	38	2
262 テトラクロロエチレン	-	-	-	10,000	0	1
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸	-	-	-	89	2,900	1
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	430	0	1	0	8	1
273 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	-	-	-
277 トリエチルアミン	2,000	0	1	-	-	-
281 トリクロロエチレン	-	-	-	12,000	5,400	1
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,700	650	6	1,900	460	4
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,000	1,900	2	3,500	530	3
300 トルエン	53,000	520	6	130,000	18,000	12
302 ナフタレン	20,000	1,000	3	0	0	1
304 鉛	-	-	-	0	0	1
305 鉛化合物	1	450	1	9	7,200	3
308 ニッケル	4	1,800	6	0	190	3
309 ニッケル化合物	200	14,000	4	260	18,000	3
321 パナジウム化合物	18	1,700	2	-	-	-
333 ヒドラジン	650	0	2	0	0	1
349 フェノール	0	2,600	1	7,200	51	2
368 4-ターシャリ-ブチルフェノール	-	-	-	0	8	1
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	9,100	1,400	6	96	140	4
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	-	-	-
400 ベンゼン	13	0	1	3,500	0	1
405 ほう素化合物	1,700	830	4	1	240	3
407 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。)	7,200	12,000	2	-	-	-
408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	34	4,400	2	-	-	-
410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	-	-	-
411 ホルムアルデヒド	73	0	1	-	-	-
412 マンガン及びその化合物	4,400	140,000	9	6,000	81,000	8
438 メチルナフタレン	-	-	-	460	0	2
448 メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	-	-	-
453 モリブデン及びその化合物	1,900	14,000	5	650	1,400	2
460 リン酸トリトリル	220	0	2	-	-	-