

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(2016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	1,000	0	2	130	1,100	5
20 2-アミノエタノール	0	64	2	0	0	-
32 アントラセン	0	0	-	0	0	1
44 インジウム及びその化合物	0	0	-	0	10	1
53 エチルベンゼン	11,000	1,100	4	100,000	7,600	6
57 エチレングリコールモノエチルエーテル	50	15	1	0	0	-
71 塩化第二鉄	0	150,000	4	0	0	1
74 パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	2	1
80 キシレン	40,000	4,000	9	250,000	32,000	10
82 銀及びその水溶性化合物	0	0	-	0	30	1
85 グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	-
87 クロム及び三価クロム化合物	67	42,000	8	77	37,000	5
88 六価クロム化合物	0	1	2	0	150	1
132 コバルト及びその化合物	0	0	-	13	2,300	1
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)	0	0	-	3,900	0	1
135 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1,100	55	1	0	0	-
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	1,400	1	0	47	1
185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,200	0	1	1,600	0	1
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	55,000	9	3	5,100	550	2
240 スチレン	0	2,100	1	40	0	1
243 ダイオキシン類	230	0	4	300	0	1
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	-	0	37	2
262 テトラクロロエチレン	0	0	-	320	0	1
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	450	10	2	0	0	-
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	0	0	-
277 トリエチルアミン	3,800	350	2	0	0	-
281 トリクロロエチレン	0	0	-	6,400	6,400	1
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,000	1,000	7	3,300	350	5
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,600	1,400	2	3,900	41	2
300 トルエン	81,000	540	5	120,000	12,000	8
302 ナフタレン	24	410	1	0	0	1
304 鉛	0	0	-	0	0	1
305 鉛化合物	0	0	-	5	6,500	2
308 ニッケル	7	1,600	6	0	1,400	5
309 ニッケル化合物	180	3,600	4	150	33,000	4
321 バナジウム化合物	8	4,800	3	35	8,700	1
333 ヒドラジン	5	0	2	0	0	1
349 フェノール	0	0	1	6,300	31	2
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1,000	1	0	0	-
368 4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	-	0	10	1
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	16,000	46	4	230	90	3
384 1-ブロモプロパン	1,200	0	1	0	0	-
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	0	0	-

392	ノルマルーヘキサン	65	0	1	0	0	-
400	ベンゼン	13	0	1	6,400	0	1
405	ほう素化合物	2,100	1,300	4	1	210	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。)	6,400	10,000	2	0	0	-
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1,100	1	0	0	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	420	0	3	0	0	-
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	-
412	マンガン及びその化合物	2,900	72,000	9	2,600	80,000	8
438	メチルナフタレン	0	11,000	1	740	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	0	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1,100	17,000	6	580	9,800	2
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	-