

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(2014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	800	0	2	74	960	5
20 2-アミノエタノール	0	0	1	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	5	1
53 エチルベンゼン	11,000	1,700	4	100,000	11,000	5
71 塩化第二鉄	0	92,000	3	0	0	2
74 パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	1	1
80 キシレン	46,000	4,000	9	290,000	42,000	11
82 銀及びその水溶性化合物	0	0	-	0	20	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	81	69,000	8	35	41,000	6
88 六価クロム化合物	0	2	2	0	690	1
132 コバルト及びその化合物	0	0	1	25	800	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	-	3,500	0	1
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	1,500	1	0	0	-
185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,100	0	1	0	0	-
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	63,000	890	3	9,100	150	3
240 スチレン	72	71	1	34	0	1
243 ダイオキシン類	120	0	4	400	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	35	2
262 テトラクロロエチレン	0	0	-	6,900	0	1
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	660	17	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	1,700	0	1	0	0	-
281 トリクロロエチレン	0	0	-	2,600	5,800	1
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,000	1,800	7	2,400	470	5
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,200	1,200	3	3,200	0	1
300 トルエン	82,000	2,400	5	110,000	16,000	9
302 ナフタレン	10,000	1,300	2	0	0	1
304 鉛	0	0	-	1,000	0	2
305 鉛化合物	0	0	-	9	11,000	2
308 ニッケル	9	2,300	6	0	700	5
309 ニッケル化合物	220	16,000	4	97	38,000	4
321 バナジウム化合物	12	4,700	3	0	11	1
333 ヒドラジン	570	0	1	0	0	1
349 フェノール	0	0	1	10,000	50	2
368 4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	-	0	7	1
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	15,000	1,100	5	200	150	3
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-ヘキサン	47	0	1	0	0	-
400 ベンゼン	17	0	1	5,200	0	1
405 ほう素化合物	1,400	1,900	4	1	430	4
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。)	6,600	10,000	2	0	0	-
410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	490	1	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	94,000	9	2,600	59,000	9
438 メチルナフタレン	0	0	-	520	0	3
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	1,700	15,000	6	850	4,400	1
460 リン酸トリトリル	1	0	2	0	0	-