

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(2012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	803	0	2	141	14,580	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	1,900	1
44 インジウム及びその化合物	—	—	—	0	6	1
53 エチルベンゼン	8,350	1,590	4	98,790	11,500	6
71 塩化第二鉄	0	81,000	3	0	0	2
74 パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	1
80 キシレン	31,571	2,400	9	304,856	41,110	12
82 銀及びその水溶性化合物	—	—	—	0	29	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	73	44,810	7	41	40,754	7
88 六価クロム化合物	0	5	2	0	2,300	2
128 クロロメタン(別名塩化メチル)	—	—	—	0	2,300	1
132 コバルト及びその化合物	0	1	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)	—	—	—	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。)	37	3,500	1	0	111	1
185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5,700	0	1	—	—	—
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43,900	1,270	2	6,600	50	3
240 スチレン	72	1,572	3	43	0	1
243 ダイオキシン類	23	0	4	221	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	37	2
262 テトラクロロエチレン	—	—	—	8,800	0	1
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸	—	—	—	91	2,900	1
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	500	11	2	—	—	—
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	1,800	0	1	—	—	—
281 トリクロロエチレン	—	—	—	5,300	6,700	1
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,225	560	7	2,867	770	4
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,120	1,700	3	3,000	300	2
300 トルエン	47,700	807	6	121,400	16,600	10
302 ナフタレン	16,036	950	2	0	0	1
304 鉛	—	—	—	0	0	1
305 鉛化合物	1	670	1	8	7,100	2
308 ニッケル	6	1,873	6	0	178	3
309 ニッケル化合物	147	9,960	4	90	36,665	4
321 バナジウム化合物	2	3,300	2	—	—	—
333 ヒドラジン	500	0	2	0	0	1
349 フェノール	0	2,400	1	6,260	42	2
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	9,809	1,248	6	310	120	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	—	—	—
392 ノルマルヘキサン	0	0	1	—	—	—
400 ベンゼン	14	0	1	4,100	0	1
405 ほう素化合物	1,541	1,079	4	1	175	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	7,400	10,000	2	—	—	—
408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	350	1	—	—	—
410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	190	0	2	—	—	—
411 ホルムアルデヒド	0	0	1	—	—	—
412 マンガン及びその化合物	4,580	96,225	9	1,592	78,919	8
438 メチルナフタレン	0	460	1	526	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	—	—	—
453 モリブデン及びその化合物	2,031	12,868	6	710	4,012	2
460 リン酸トリトリル	1	0	2	—	—	—