

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(2010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	3,800	0	2	660	39,000	4
20 2-アミノエタノール	0	0	1	-	-	-
32 アントラセン	-	-	-	0	8,600	1
33 石綿	-	-	-	0	5,100	1
53 エチルベンゼン	7,000	1,300	3	55,000	4,400	6
71 塩化第二鉄	0	0	1	0	54,000	2
74 パラ-オクチルフェノール	-	-	-	0	2	1
80 キシレン	51,000	3,200	8	230,000	43,000	13
82 銀及びその水溶性化合物	-	-	-	0	82	2
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	47	57,000	7	120	35,000	7
88 六価クロム化合物	0	2	2	0	1,200	2
128 クロロメタン(別名塩化メチル)	-	-	-	6,100	0	1
132 コパルト及びその化合物	0	0	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)	-	-	-	2,600	0	1
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	-	-	-	40	1,700	2
185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,500	0	1	-	-	-
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	77,000	300	2	13,000	870	3
240 スチレン	0	1,300	1	32	0	1
243 ダイオキシン類	20	12	5	300	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	-	-	-	12,000	0	1
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	470	0	1	0	7	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	3,600	0	1	-	-	-
281 トリクロロエチレン	-	-	-	13,000	5,200	1
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,000	510	3	5	0	1
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,500	1,900	3	2,000	0	1
300 トルエン	65,000	700	4	82,000	15,000	10
302 ナフタレン	17,000	1,100	3	0	4,300	1
304 鉛	-	-	-	3	2,600	1
305 鉛化合物	7	220	1	6	5,200	1
308 ニッケル	4	1,300	7	0	200	3
309 ニッケル化合物	250	9,400	4	260	15,000	3
321 バナジウム化合物	14	1,200	2	0	2	1
333 ヒドラジン	590	0	2	0	0	1
349 フェノール	0	2,500	1	9,100	63	2
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	6,900	6,400	6	400	640	5
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	12	0	1	3,700	0	1
405 ほう素化合物	1,800	480	4	3	300	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。)	7,000	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	27	2,700	1	-	-	-
410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	330	1	2	-	-	-
411 ホルムアルデヒド	70	0	1	-	-	-
412 マンガン及びその化合物	6,600	98,000	9	2,400	77,000	8
438 メチルナフタレン	-	-	-	430	0	1
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	1,500	22,000	6	710	1,700	3
460 リン酸トリトリル	92	0	2	-	-	-