

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(2015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	1,100	0	2	120	4,500	5
20 2-アミノエタノール	0	92	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	9	1
53 エチルベンゼン	9,300	1,500	4	89,000	9,100	6
71 塩化第二鉄	0	170,000	3	0	0	1
74 パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	1	1
80 キシレン	45,000	6,000	9	260,000	36,000	11
82 銀及びその水溶性化合物	0	0	-	0	21	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	59	49,000	8	10	36,000	6
88 六価クロム化合物	0	3	2	0	520	1
132 コバルト及びその化合物	0	0	-	26	2,500	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	-	4,000	0	1
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	2,100	1	0	0	-
185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,400	0	1	1,500	0	1
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	61,000	430	3	8,300	480	3
240 スチレン	37	2,300	2	32	0	1
243 ダイオキシン類	540	0	4	600	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	36	2
262 テトラクロロエチレン	0	0	-	2,600	0	1
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	490	11	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	4,200	400	2	0	0	-
281 トリクロロエチレン	0	0	-	5,700	5,700	1
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12,000	1,500	7	2,600	510	5
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,800	1,500	3	2,800	0	1
300 トルエン	78,000	560	5	120,000	14,000	9
302 ナフタレン	45	16,000	2	0	0	1
304 鉛	0	0	-	0	0	1
305 鉛化合物	0	0	-	6	5,200	2
308 ニッケル	6	1,500	6	0	920	5
309 ニッケル化合物	410	7,400	4	110	32,000	4
321 パナジウム化合物	8	5,400	3	0	0	-
333 ヒドラジン	1,000	0	2	0	0	1
349 フェノール	0	0	1	3,900	21	2
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1,400	1	0	0	-
368 4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	-	0	11	1
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	14,000	1,100	5	370	240	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	100	0	1	0	0	-
400 ベンゼン	15	0	1	5,000	0	1
405 ほう素化合物	1,600	2,200	4	1	230	3
408 ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	0	1,600	1	0	0	-
410 ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	470	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	2,800	74,000	9	2,600	83,000	9
438 メチルナフタレン	17	0	1	730	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	1,100	18,000	6	1,000	8,800	2
460 リン酸トリトリル	0	0	1	0	0	-