

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(2017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	1,400	0	2	100	1,200	5
20 2-アミノエタノール	0	380	2	0	0	-
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	9,500	1,100	3	98,000	11,000	6
57 エチレングリコールモノエチルエーテル	55	19	1	0	0	-
71 塩化第二鉄	0	96,000	4	0	0	-
74 パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	-
80 キシレン	32,000	3,800	9	220,000	51,000	8
82 銀及びその水溶性化合物	0	0	-	0	19	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	57	41,000	7	66	22,000	3
88 六価クロム化合物	0	920	3	0	440	1
104 クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1,000	0	1	0	0	-
132 コバルト及びその化合物	0	250	2	34	2,200	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	-	1,900	550	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)	1,300	70	1	0	0	-
144 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	1,100	1	0	170	1
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)	55,000	12	2	6,800	330	3
240 スチレン	0	2,100	1	0	0	-
243 ダイオキシン類	1,300	2	2	670	0	1
262 テトラクロロエチレン	0	0	-	350	0	1
272 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	440	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	2,800	430	2	0	0	-
281 トリクロロエチレン	0	0	-	7,000	3,800	1
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,000	630	7	6,200	650	5
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,400	950	2	1,300	370	2
300 トルエン	84,000	660	5	110,000	29,000	8
302 ナフタレン	19	340	1	0	0	-
304 鉛	0	0	-	0	0	1
305 鉛化合物	0	0	-	7	5,100	2
308 ニッケル	5	1,200	6	0	960	4
309 ニッケル化合物	270	4,400	4	480	30,000	4
321 バナジウム化合物	25	900	2	35	8,500	1
333 ヒドラジン	6	0	1	0	0	-
349 フェノール	0	0	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	12,000	42	4	230	68	3
384 1-ブロモプロパン	1,000	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-ヘキサン	74	0	1	0	0	-
400 ベンゼン	13	0	1	0	0	-
405 ほう素化合物	2,300	890	4	1	130	1
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	6,000	13,000	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	61	6,000	1	0	0	-
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	370	0	3	0	1,100	1
411 ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	-
412 マンガン及びその化合物	2,900	61,000	9	590	74,000	6
438 メチルナフタレン	0	4,800	1	720	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	0	0	-
453 モリブデン及びその化合物	1,400	19,000	6	440	8,000	1
460 りん酸トリトリル	1	0	2	0	0	-