

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(2018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	870	0	2	92	1,100	5
20	2-アミノエタノール	0	30	2	0	0	-
53	エチルベンゼン	10,000	990	4	95,000	11,000	6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	58	20	1	0	0	-
71	塩化第二鉄	0	110,000	2	0	0	3
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	-
80	キシレン	28,000	3,200	9	200,000	43,000	9
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	49	43,000	7	57	25,000	2
88	六価クロム化合物	0	930	3	0	700	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	0	-	76	2,500	1
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	820	1	0	0	-
149	四塩化炭素	410	650	1	0	0	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3,700	0	1	0	0	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42,000	690	2	4,800	290	3
240	スチレン	0	0	1	0	0	-
243	ダイオキシン類	430	0	4	0	0	-
262	テトラクロロエチレン	0	0	-	26,000	44,000	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	510	18,000	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	3,200	360	2	3,400	0	1
281	トリクロロエチレン	0	0	-	6,400	2,900	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19,000	860	6	8,700	2,100	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,600	740	2	3,900	600	3
300	トルエン	76,000	600	5	100,000	42,000	9
302	ナフタレン	19	330	1	0	0	-
304	鉛	0	0	1	0	0	1
305	鉛化合物	0	0	-	8	6,000	2
308	ニッケル	5	2,800	6	0	36	3
309	ニッケル化合物	280	4,000	3	380	31,000	4
321	バナジウム化合物	0	0	1	35	9,800	1
333	ヒドラジン	6	0	1	0	0	1
349	フェノール	0	0	1	0	0	1
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	-	0	15	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19,000	5,600	4	310	2,600	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	0	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	59	0	1	0	0	-
400	ベンゼン	13	0	1	0	0	-
405	ほう素化合物	2,200	24	3	1	250	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5,200	12,000	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	42	4,200	1	0	0	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	200	0	2	0	1,000	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	2,000	52,000	8	640	83,000	3
438	メチルナフタレン	0	0	-	390	0	2
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	990	20,000	5	550	8,600	2
460	りん酸トリトリル	1	0	2	0	0	-