

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 鉄鋼業)

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 事業所数	届出排出量						届出移動量			届出排出・移動量合計			
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	届出排出・移動量合計	順位				
			順位	量								順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	45	8	5	8	40	0	0	4,200	4	0	4,200	4,245	7
31	アンチモン及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	18
33	石綿	1	0	-	0	-	0	0	0	650	8	0	650	650	13
53	エチルベンゼン	3	12,900	3	12,900	3	0	0	0	0	-	0	0	12,900	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	4,000	5	0	4,000	4,000	8
80	キシレン	3	37,300	2	37,300	2	0	0	0	0	-	0	0	37,300	4
87	クロム及び三価クロム化合物	5	3	10	3	9	0	0	0	17,140	3	0	17,140	17,143	5
240	スチレン	1	130	7	130	6	0	0	0	0	-	0	0	130	16
243	ダイオキシン類	5	872	5	872	5	0	0	0	2	12	0	2	873	12
277	トリエチルアミン	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2,300	4	2,300	4	0	0	0	0	-	0	0	2,300	10
300	トルエン	3	39,900	1	39,900	1	0	0	0	370	10	0	370	40,270	3
305	鉛化合物	3	1	11	1	10	0	0	0	75,000	2	0	75,000	75,001	2
308	ニッケル	3	10	9	10	7	0	0	0	446	9	0	446	456	14
309	ニッケル化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	2,100	7	0	2,100	2,100	11
321	バナジウム化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	3,100	6	0	3,100	3,100	9
405	ほう素化合物	1	330	6	0	-	330	0	0	0	-	0	0	330	15
412	マンガン及びその化合物	11	1	11	1	10	0	0	0	1,456,534	1	0	1,456,534	1,456,535	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)イソシアネート	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	18
453	モリブデン及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	91	11	0	91	91	17
	合計	52	92,920	-	92,550	-	370	0	0	1,563,631	-	0	1,563,631	1,656,551	-