

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成30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	順位								順位			
1	亜鉛の水溶性化合物	3	53	8	1	9	52	0	0	4,100	7	0	4,100	4,153	10
31	アンチモン及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
33	石綿	1	0	-	0	-	0	0	0	27,000	3	0	27,000	27,000	5
53	エチルベンゼン	2	12,500	3	12,500	3	0	0	0	0	-	0	0	12,500	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	5,500	6	0	5,500	5,500	9
80	キシレン	3	33,800	2	33,800	2	0	0	0	0	-	0	0	33,800	4
87	クロム及び三価クロム化合物	5	5	10	5	8	0	0	0	23,700	4	0	23,700	23,705	6
240	スチレン	1	100	7	100	6	0	0	0	0	-	0	0	100	17
243	ダイオキシン類	5	889	5	889	5	0	0	0	0	13	0	0	889	13
277	トリエチルアミン	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
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	11
300	トルエン	3	35,950	1	35,950	1	0	0	0	530	9	0	530	36,480	3
305	鉛化合物	3	1	11	1	9	0	0	0	76,000	2	0	76,000	76,001	2
308	ニッケル	2	7	9	7	7	0	0	0	451	11	0	451	458	15
309	ニッケル化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	2,100	8	0	2,100	2,100	12
321	バナジウム化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	6,400	5	0	6,400	6,400	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	520	10	0	520	520	14
405	ほう素化合物	1	300	6	0	-	300	0	0	0	-	0	0	300	16
412	マンガン及びその化合物	11	0	-	0	-	0	0	0	1,353,951	1	0	1,353,951	1,353,951	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	100	12	0	100	100	17
	合計	51	85,016	-	84,664	-	352	0	0	1,500,352	-	0	1,500,352	1,585,368	-