

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和元年度 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	47	8	1	9	46	0	0	4,200	5	0	4,200	4,247	8
31	アンチモン及びその化合物	1	0	12	0	11	0	0	0	0	12	0	0	0	17
53	エチルベンゼン	2	13,700	3	13,700	3	0	0	0	0	12	0	0	13,700	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	12	0	11	0	0	0	2,900	6	0	2,900	2,900	9
80	キシレン	3	36,200	1	36,200	1	0	0	0	0	12	0	0	36,200	3
87	クロム及び三価クロム化合物	5	3	10	3	8	0	0	0	16,300	3	0	16,300	16,303	5
240	スチレン	1	110	7	110	6	0	0	0	0	12	0	0	110	15
243	ダイオキシン類	5	982	5	982	5	0	0	0	2	11	0	2	984	12
277	トリエチルアミン	1	0	12	0	11	0	0	0	0	12	0	0	0	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2,100	4	2,100	4	0	0	0	0	12	0	0	2,100	10
300	トルエン	3	34,640	2	34,640	2	0	0	0	250	9	0	250	34,890	4
305	鉛化合物	3	1	11	1	9	0	0	0	81,420	2	0	81,420	81,421	2
308	ニッケル	2	8	9	8	7	0	0	0	323	8	0	323	331	13
309	ニッケル化合物	1	0	12	0	11	0	0	0	1,500	7	0	1,500	1,500	11
321	バナジウム化合物	2	0	12	0	11	0	0	0	5,900	4	0	5,900	5,900	7
405	ほう素化合物	1	200	6	0	11	200	0	0	0	12	0	0	200	14
412	マンガン及びその化合物	11	0	12	0	11	0	0	0	1,391,753	1	0	1,391,753	1,391,753	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	12	0	11	0	0	0	0	12	0	0	0	17
453	モリブデン及びその化合物	1	0	12	0	11	0	0	0	53	10	0	53	53	16
合計		48	87,991	-	87,745	-	246	0	0	1,504,601	-	0	1,504,601	1,592,592	-