

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和2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	順位	順位				
			順位	順位											
1	亜鉛の水溶性化合物	3	41	7	1	8	40	0	0	4,000	5	0	4,000	4,041	8
31	アンチモン及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
53	エチルベンゼン	2	13,300	3	13,300	3	0	0	0	0	-	0	0	13,300	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	3,400	6	0	3,400	3,400	9
80	キシレン	3	34,900	2	34,900	2	0	0	0	0	-	0	0	34,900	4
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	-	0	-	0	0	0	20,300	3	0	20,300	20,300	5
240	スチレン	1	99	6	99	6	0	0	0	0	-	0	0	99	14
243	ダイオキシン類	5	625	5	625	5	0	0	0	0	-	0	0	625	12
277	トリエチルアミン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1,500	4	1,500	4	0	0	0	0	-	0	0	1,500	11
300	トルエン	2	37,800	1	37,800	1	0	0	0	0	-	0	0	37,800	3
305	鉛化合物	3	1	9	1	8	0	0	0	125,000	2	0	125,000	125,001	2
308	ニッケル	2	8	8	8	7	0	0	0	395	8	0	395	403	13
309	ニッケル化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	2,200	7	0	2,200	2,200	10
321	バナジウム化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	8,100	4	0	8,100	8,100	7
412	マンガン及びその化合物	11	0	-	0	-	0	0	0	1,234,013	1	0	1,234,013	1,234,013	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	66	9	0	66	66	15
	合計	45	87,649	-	87,609	-	40	0	0	1,397,474	-	0	1,397,474	1,485,123	-