

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和4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		
			順位	順位											
1	亜鉛の水溶性化合物	3	41	6	1	7	40	0	0	4,600	5	0	4,600	4,641	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	3	15,500	3	15,500	3	0	0	0	0	-	0	0	15,500	6
75	カドミウム及びその化合物	1	1	8	1	7	0	0	0	2,200	6	0	2,200	2,201	9
80	キシレン	3	35,400	2	35,400	2	0	0	0	0	-	0	0	35,400	4
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	8	1	7	0	0	0	16,900	3	0	16,900	16,901	5
240	スチレン	1	79	5	79	5	0	0	0	0	-	0	0	79	14
243	ダイオキシン類	4	360	-	360	-	0	0	0	0	-	0	0	360	-
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	1,400	4	1,400	4	0	0	0	0	-	0	0	1,400	11
300	トルエン	2	35,700	1	35,700	1	0	0	0	0	-	0	0	35,700	3
305	鉛化合物	3	1	8	1	7	0	0	0	118,000	2	0	118,000	118,001	2
308	ニッケル	3	8	7	8	6	0	0	0	410	9	0	410	418	13
309	ニッケル化合物	1	1	8	1	7	0	0	0	1,600	7	0	1,600	1,601	10
321	バナジウム化合物	2	1	8	1	7	0	0	0	6,700	4	0	6,700	6,701	7
332	砒素及びその無機化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	520	8	0	520	520	12
412	マンガン及びその化合物	11	1	8	1	7	0	0	0	1,744,306	1	0	1,744,306	1,744,307	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	2	0	-	0	-	0	0	0	79	10	0	79	79	14
合計		48	88,133	-	88,093	-	40	0	0	1,895,315	-	0	1,895,315	1,983,448	-