

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和3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											
1	亜鉛の水溶性化合物	3	41	7	1	8	40	0	0	4,400	5	0	4,400	4,441	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	12,600	3	12,600	3	0	0	0	0	-	0	0	12,600	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	2,800	6	0	2,800	2,800	9
80	キシレン	3	32,500	2	32,500	2	0	0	0	0	-	0	0	32,500	4
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	9	1	8	0	0	0	20,700	3	0	20,700	20,701	5
240	スチレン	1	63	6	63	6	0	0	0	0	-	0	0	63	16
243	ダイオキシン類	4	272	5	272	5	0	0	0	0	-	0	0	272	14
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	1,600	4	1,600	4	0	0	0	0	-	0	0	1,600	11
300	トルエン	2	32,800	1	32,800	1	0	0	0	0	-	0	0	32,800	3
305	鉛化合物	3	1	9	1	8	0	0	0	149,000	2	0	149,000	149,001	2
308	ニッケル	3	8	8	8	7	0	0	0	580	8	0	580	588	12
309	ニッケル化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	2,300	7	0	2,300	2,300	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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	530	9	0	530	530	13
412	マンガン及びその化合物	11	1	9	1	8	0	0	0	1,579,770	1	0	1,579,770	1,579,771	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	110	10	0	110	110	15
	合計	-	79,615		79,575		40	0	0	1,768,290		0	1,768,290	1,847,905	-