

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和2年度 輸送用機械器具製造業)

※ 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	量							順位		量	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	184	14	184	0	184	19	
53	エチルベンゼン	14	83,700	3	83,700	3	0	0	0	1,220	10	0	1,220	3
71	塩化第二鉄	6	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-
80	キシレン	19	120,477	2	120,477	2	0	0	0	45,644	1	0	45,644	1
83	クメン	2	1,850	10	1,850	10	0	0	0	0	-	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	3	76	14	56	14	20	0	0	1,700	9	0	1,700	14
88	六価クロム化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-
132	コバルト及びその化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-
186	塩化メチレン	6	25,590	5	25,590	5	0	0	0	11,110	2	0	11,110	5
239	有機スズ化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	390	13	0	390	17
243	ダイオキシン類	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-
262	テトラクロロエチレン	1	4,000	8	4,000	8	0	0	0	5,600	5	0	5,600	9
281	トリクロロエチレン	3	11,600	6	11,600	6	0	0	0	3,200	6	0	3,200	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	46,269	4	46,269	4	0	0	0	0	-	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	10,870	7	10,870	7	0	0	0	0	-	0	0	7
300	トルエン	18	126,221	1	126,221	1	0	0	0	7,988	4	0	7,988	2
302	ナフタレン	1	2,200	9	2,200	9	0	0	0	0	-	0	0	11
308	ニッケル	3	4	16	4	16	0	0	0	16	15	0	16	21
309	ニッケル化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	9,987	3	287	9,700	8
321	バナジウム化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	-	0	-	0	0	0	1,920	8	1,060	860	12
384	1-プロモプロパン	1	870	11	870	11	0	0	0	580	11	0	580	15
392	ノルマル-ヘキサン	2	4	16	4	16	0	0	0	0	-	0	0	22
400	ベンゼン	3	1	18	1	18	0	0	0	0	-	0	0	23
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	-	0	-	0	0	0	530	12	0	530	16
411	ホルムアルデヒド	2	245	12	245	12	0	0	0	0	-	0	0	18
412	マンガン及びその化合物	4	190	13	190	13	0	0	0	2,591	7	810	1,781	10
438	メチルナフタレン	2	47	15	47	15	0	0	0	0	-	0	0	20
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	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	0	-	0	0	-
	合計	119	434,214	-	434,194	-	20	0	0	92,660	-	2,341	90,319	526,874