

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和3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	順位										
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	183	14	183	0	183	19	
53	エチルベンゼン	13	64,400	3	64,400	3	0	0	0	1,434	10	0	1,434	3
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	11	16	11	16	0	0	0	0	0	0	0	11
71	塩化第二鉄	6	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	19	109,194	1	109,194	1	0	0	0	48,900	1	0	48,900	1
83	クメン	1	1,000	10	1,000	10	0	0	0	0	0	0	0	1,000
87	クロム及び三価クロム化合物	3	69	14	55	14	14	0	0	1,700	9	0	1,700	13
88	六価クロム化合物	1	0	-	0	-	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	0	0
186	塩化メチレン	5	22,700	5	22,700	5	0	0	0	8,700	3	0	8,700	5
239	有機スズ化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	339	13	0	339	18
243	ダイオキシン類	1	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	3,000	8	3,000	8	0	0	0	5,500	5	0	5,500	9
281	トリクロロエチレン	3	13,170	6	13,170	6	0	0	0	4,900	6	0	4,900	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	39,933	4	39,933	4	0	0	0	0	0	0	0	39,933
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	10,040	7	10,040	7	0	0	0	0	0	0	0	10,040
298	トリレンジイソシアネート	1	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	18	104,175	2	104,175	2	0	0	0	10,111	2	0	10,111	2
302	ナフタレン	1	2,100	9	2,100	9	0	0	0	0	0	0	0	2,100
305	鉛化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	1,200	11	0	1,200	15
308	ニッケル	3	4	18	4	18	0	0	0	16	15	0	16	21
309	ニッケル化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	8,666	4	356	8,310	8
321	バナジウム化合物	1	0	-	0	-	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	1,860	8	1,050	810	12
384	1-ブロモプロパン	1	730	11	730	11	0	0	0	480	12	0	480	14
392	ノルマル-ヘキサン	3	7	17	7	17	0	0	0	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	2	1	19	1	19	0	0	0	0	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	2	387	12	387	12	0	0	0	0	0	0	0	387
412	マンガン及びその化合物	5	203	13	203	13	0	0	0	2,767	7	800	1,967	10
438	メチルナフタレン	2	40	15	40	15	0	0	0	0	0	0	0	40
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	0	-	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	0	0	0	0	0
	合計	-	371,163	-	371,149	-	14	0	0	96,756	-	2,389	94,367	467,919