

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成30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	届出排出・移動量合計	順位				
			順位	量								順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	-	0	-	0	0	0	2,048	10	280	1,768	2,048	14
53	エチルベンゼン	13	148,600	3	148,600	3	0	0	0	1,635	13	0	1,635	150,235	3
71	塩化第二鉄	5	0	-	0	-	0	0	0	8,200	6	0	8,200	8,200	10
80	キシレン	23	205,288	1	205,288	1	0	0	0	61,585	1	0	61,585	266,873	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	150	14	120	14	30	0	0	1,700	12	0	1,700	1,850	17
88	六価クロム化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
132	コバルト及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	2,100	9	0	2,100	2,100	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	37,130	5	37,130	5	0	0	0	22,207	2	0	22,207	59,337	5
239	有機スズ化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	1,000	16	0	1,000	1,000	21
243	ダイオキシン類	1	0	18	0	18	0	0	0	0	-	0	0	0	25
262	テトラクロロエチレン	1	3,700	9	3,700	9	0	0	0	6,500	7	0	6,500	10,200	9
281	トリクロロエチレン	4	14,890	7	14,890	7	0	0	0	9,800	5	0	9,800	24,690	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	96,227	4	96,227	4	0	0	0	0	-	0	0	96,227	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	25,580	6	25,580	6	0	0	0	0	-	0	0	25,580	6
298	トリレンジイソシアネート	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
300	トルエン	25	159,079	2	159,079	2	0	0	0	10,969	4	0	10,969	170,048	2
302	ナフタレン	2	6,500	8	6,500	8	0	0	0	0	-	0	0	6,500	11
304	鉛	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
308	ニッケル	4	9	16	9	16	0	0	0	31	18	0	31	39	22
309	ニッケル化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	14,409	3	1,339	13,070	14,409	8
321	バナジウム化合物	1	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	1,460	15	1,460	0	1,460	19
384	1-プロモプロパン	1	1,100	11	1,100	11	0	0	0	720	17	0	720	1,820	18
392	ノルマル-ヘキサン	4	458	12	458	12	0	0	0	1,500	14	0	1,500	1,958	15
400	ベンゼン	2	1	17	1	17	0	0	0	0	-	0	0	1	24
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	-	0	-	0	0	0	1,900	11	0	1,900	1,900	16
411	ホルムアルデヒド	2	1,283	10	1,283	10	0	0	0	0	-	0	0	1,283	20
412	マンガン及びその化合物	4	310	13	310	13	0	0	0	4,008	8	1,300	2,708	4,318	12
438	メチルナフタレン	2	32	15	32	15	0	0	0	0	-	0	0	32	23
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	-
453	モリブデン及びその化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
	合計	135	700,337	-	700,307	-	30	0	0	151,772	-	4,379	147,393	852,109	-