

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	0	2,403	10	249	2,154	2,403	17
53	エチルベンゼン	14	141,280	3	141,280	3	0	0	1,814	12	0	1,814	143,094	3
71	塩化第二鉄	7	0	0	0	0	0	0	8,200	5	0	8,200	8,200	10
80	キシレン	22	208,207	1	208,207	1	0	0	57,072	1	0	57,072	265,279	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	131	15	110	14	21	0	1,700	13	0	1,700	1,831	18
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	34,200	5	34,200	5	0	0	823	16	0	823	35,023	5
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	190	17	0	190	190	21
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	4,000	9	4,000	9	0	0	5,900	6	0	5,900	9,900	9
281	トリクロロエチレン	4	13,730	7	13,730	7	0	0	10,700	3	0	10,700	24,430	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	80,624	4	80,624	4	0	0	0	0	0	0	80,624	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	20,210	6	20,210	6	0	0	0	0	0	0	20,210	7
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	21	161,417	2	161,417	2	0	0	10,176	4	0	10,176	171,593	2
302	ナフタレン	1	3,000	11	3,000	11	0	0	0	0	0	0	3,000	15
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	4	15	17	15	17	0	0	24	18	0	24	40	22
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	0	14,679	2	899	13,780	14,679	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	154	14	54	15	100	0	5,110	7	1,710	3,400	5,264	12
384	1-ブロモプロパン	3	6,200	8	6,200	8	0	0	1,900	11	0	1,900	8,100	11
392	ノルマル-ヘキサン	4	3,478	10	3,478	10	0	0	1,500	14	0	1,500	4,978	13
400	ベンゼン	2	2	18	2	18	0	0	0	0	0	0	2	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	0	2,500	9	0	2,500	2,500	16
411	ホルムアルデヒド	2	930	12	930	12	0	0	0	0	0	0	930	20
412	マンガン及びその化合物	4	300	13	300	13	0	0	4,130	8	1,020	3,110	4,430	14
438	メチルナフタレン	2	37	16	37	16	0	0	0	0	0	0	37	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	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	0	0
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	1,000	15	0	1,000	1,000	19
	合計	128	677,914		677,793		121	0	129,821		3,878	125,943	807,736	