

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和4年度 プラスチック製品製造業)

※ 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	量									順位	量
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	18	25	0	18	18	32
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
31	アンチモン及びその化合物	11	1	0	1	0	0	0	1,942	10	0	1,942	1,943	13
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	1	28	0	1	2	35
53	エチルベンゼン	8	16,270	5	16,270	5	0	0	17,790	6	0	17,790	34,060	6
56	エチレンオキシド	1	40	19	40	19	0	0	0	-	0	0	40	28
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,370	10	1,370	10	0	0	4,600	8	0	4,600	5,970	9
64	エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	21	24	0	21	21	31
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
80	キシレン	10	25,434	3	25,434	3	0	0	20,030	5	0	20,030	45,464	5
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	193	19	20	173	193	23
88	六価クロム化合物	2	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	27	23	0	27	27	29
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	7,200	7	7,200	7	0	0	0	-	0	0	7,200	8
134	酢酸ビニル	1	200	15	200	15	0	0	500	16	0	500	700	20
151	1, 3-ジオキサソラン	1	850	13	850	13	0	0	0	-	0	0	850	18
186	塩化メチレン	5	174,500	2	174,500	2	0	0	41,600	4	0	41,600	216,100	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	20,049	4	20,049	4	0	0	170,300	3	0	170,300	190,349	3
239	有機スズ化合物	5	1	25	0	-	1	0	152	20	0	152	153	24
240	スチレン	4	7,860	6	7,860	6	0	0	13,201	7	0	13,201	21,061	7
243	ダイオキシン類	1	6	-	6	-	0	0	0	-	0	0	6	-
258	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	50	22	0	50	50	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1,357	11	1,357	11	0	0	1,400	12	0	1,400	2,757	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2,770	9	2,770	9	0	0	1,600	11	0	1,600	4,370	11
298	トリレンジイソシアネート	3	30	21	30	21	0	0	4,400	9	0	4,400	4,430	10
300	トルエン	36	719,317	1	719,317	1	0	0	286,170	1	0	286,170	1,005,487	1
305	鉛化合物	7	9	22	8	22	0	0	1,131	14	0	1,131	1,139	16
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	0	203	18	0	203	203	22
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
349	フェノール	3	5	23	5	23	0	0	18	25	0	18	23	30
352	フタル酸ジアリル	1	140	17	140	17	0	0	1,100	15	0	1,100	1,240	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	3,386	8	3,352	8	34	0	171,330	2	0	171,330	174,716	4
384	1-プロモプロパン	1	1,000	12	1,000	12	0	0	0	-	0	0	1,000	17
392	ノルマルヘキサン	1	200	15	200	15	0	0	500	16	0	500	700	20
403	ベンゾフェノン	2	1	25	1	25	0	0	10	27	0	10	11	33
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	1	28	0	1	1	36
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。)	3	33	20	33	20	0	0	105	21	20	85	138	25
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	0	0	-	0	0	0	-
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	1,400	12	0	1,400	1,400	14
420	メタクリル酸メチル	2	750	14	750	14	0	0	0	-	0	0	750	19
438	メチルナフタレン	2	72	18	72	18	0	0	0	-	0	0	72	26
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	9	4	24	4	24	0	0	0	-	0	0	4	34
合計		169	982,848	-	982,813	-	36	0	739,793	-	40	739,753	1,722,641	-