

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和3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	順位	順位	順位		
			順位	順位										
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	13	21	0	13	13	31
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
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	9	1	25	0	26	1	0	2,531	10	0	2,531	2,533	12
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	0	2	25	0	2	2	36
53	エチルベンゼン	8	15,470	5	15,470	5	0	0	15,370	6	0	15,370	30,840	6
56	エチレンオキシド	1	20	20	20	20	0	0	0	-	0	0	20	29
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,450	11	1,450	11	0	0	5,100	7	0	5,100	6,550	9
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
80	キシレン	10	22,325	3	22,325	3	0	0	17,820	5	0	17,820	40,145	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	199	16	26	173	199	22
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	39	20	0	39	39	27
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	7,000	7	7,000	7	0	0	0	-	0	0	7,000	8
134	酢酸ビニル	1	200	16	200	16	0	0	0	-	0	0	200	21
151	1, 3-ジオキサラン	1	530	15	530	15	0	0	0	-	0	0	530	19
186	塩化メチレン	5	207,900	2	207,900	2	0	0	41,600	4	0	41,600	249,500	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	18,038	4	18,038	4	0	0	160,190	3	0	160,190	178,228	4
239	有機スズ化合物	4	1	25	0	26	1	0	184	17	0	184	185	23
240	スチレン	3	7,580	6	7,580	6	0	0	4,330	8	0	4,330	11,910	7
243	ダイオキシン類	1	9	22	9	22	0	0	0	-	0	0	9	33
258	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	0	47	19	0	47	47	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	4	24	4	0	4	35
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1,719	10	1,719	10	0	0	3,100	9	0	3,100	4,819	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3,540	9	3,540	9	0	0	2,300	11	0	2,300	5,840	10
298	トリレンジイソシアネート	3	34	19	34	19	0	0	0	-	0	0	34	28
300	トルエン	36	700,383	1	700,383	1	0	0	182,480	1	0	182,480	882,863	1
305	鉛化合物	8	13	21	11	21	1	0	1,139	13	0	1,139	1,152	15
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	233	15	0	233	233	20
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシド	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	13	21	0	13	18	30
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	0	1,100	14	0	1,100	1,100	16
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	3,674	8	3,629	8	45	0	180,330	2	0	180,330	184,004	3
384	1-プロモプロパン	1	1,000	13	1,000	13	0	0	0	-	0	0	1,000	17
392	ノルマル-ヘキササン	2	1,240	12	1,240	12	0	0	0	-	0	0	1,240	14
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
403	ベンゾフェノン	2	1	25	1	25	0	0	12	23	0	12	13	31
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	43	18	43	18	0	0	119	18	20	99	162	24
410	ポリ(オキシエチレン)ニ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	2,300	11	0	2,300	2,300	13
420	メタクリル酸メチル	2	700	14	700	14	0	0	0	-	0	0	700	18
438	メチルナフタレン	2	79	17	79	17	0	0	0	-	0	0	79	25
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニソイソシアネート	9	5	23	5	23	0	0	0	-	0	0	5	34
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	1	26	0	1	1	37
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
合計			992,950		992,902		48	0	620,556		50	620,506	1,613,506	