

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和2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	1	2	23	2	23	0	0	0	88	21	0	88	90	26
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	27	0	27	0	0	0	0	-	0	0	0	-
31	アンチモン及びその化合物	9	0	27	0	27	0	0	0	2,416	11	0	2,416	2,417	13
37	ビスフェノールA	1	0	-	0	-	0	0	0	1	28	0	1	1	36
53	エチルベンゼン	8	18,130	4	18,130	4	0	0	0	14,310	6	0	14,310	32,440	6
56	エチレンオキシド	1	20	19	20	19	0	0	0	0	-	0	0	20	32
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,600	12	1,600	12	0	0	0	4,500	8	0	4,500	6,100	10
71	塩化第二鉄	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
80	キシレン	10	23,515	3	23,515	3	0	0	0	16,570	5	0	16,570	40,085	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	228	18	25	203	228	22
88	六価クロム化合物	2	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	21	25	0	21	21	31
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	8,400	6	8,400	6	0	0	0	0	-	0	0	8,400	9
134	酢酸ビニル	1	160	15	160	15	0	0	0	0	-	0	0	160	23
151	1,3-ジオキサラン	1	520	14	520	14	0	0	0	0	-	0	0	520	20
186	塩化メチレン	5	206,700	2	206,700	2	0	0	0	40,400	4	0	40,400	247,100	2
207	2,6-ジ-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	-	0	-	0	0	0	32	23	0	32	32	29
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	12,046	5	12,046	5	0	0	0	100,220	3	0	100,220	112,266	4
239	有機スズ化合物	5	0	-	0	-	0	0	0	281	17	0	281	281	21
240	スチレン	3	5,660	8	5,660	8	0	0	0	3,940	9	0	3,940	9,600	8
243	ダイオキシン類	1	1	24	1	24	0	0	0	0	-	0	0	1	36
258	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	-	0	-	0	0	0	132	19	0	132	132	25
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	-	0	-	0	0	0	5	27	5	0	5	34
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	7,169	7	7,169	7	0	0	0	2,600	10	0	2,600	9,769	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3,120	10	3,120	10	0	0	0	1,800	13	0	1,800	4,920	11
298	トリレンジイソシアネート	3	33	18	33	18	0	0	0	4,800	7	0	4,800	4,833	12
300	トルエン	35	796,770	1	796,770	1	0	0	0	176,547	2	0	176,547	973,317	1
305	鉛化合物	8	15	20	12	20	3	0	0	1,277	14	0	1,277	1,292	16
308	ニッケル	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
309	ニッケル化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	630	16	0	630	630	18
349	フェノール	3	4	22	4	22	0	0	0	14	26	0	14	18	33
352	フタル酸ジアリル	1	0	-	0	-	0	0	0	1,000	15	0	1,000	1,000	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	4,349	9	4,307	9	42	0	0	206,703	1	3	206,700	211,052	3
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	24	1	24	0	0	0	27	24	0	27	28	30
392	ノルマル-ヘキサン	3	1,816	11	1,816	11	0	0	0	0	-	0	0	1,816	15
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
403	ベンゾフェノン	2	1	24	1	24	0	0	0	44	22	0	44	45	28
405	ほう素化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
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	41	17	41	17	0	0	0	111	20	19	92	152	24
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	-
413	無水フタル酸	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
415	メタクリル酸	1	0	-	0	-	0	0	0	2,100	12	0	2,100	2,100	14
420	メタクリル酸メチル	2	630	13	630	13	0	0	0	0	-	0	0	630	18
438	メチルナフタレン	2	79	16	79	16	0	0	0	0	-	0	0	79	27
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	9	5	21	5	21	0	0	0	0	-	0	0	5	34
460	460(-)リン酸トリトリル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
461	461(-)リン酸トリフェニル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
合計		169	1,300,163	-	1,300,118	-	45	0	0	580,797	-	52	580,745	1,671,584	-