

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和元年度 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	順位							順位				
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	23	2	23	0	0	0	79	21	0	79	81	25
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
31	アンチモン及びその化合物	11	1	25	0	26	1	0	0	4,647	8	0	4,647	4,648	13
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	-	0	-	0	0	0	2	28	0	2	2	35
53	エチルベンゼン	8	26,650	4	26,650	4	0	0	0	17,730	6	0	17,730	44,380	6
56	エチレンオキシド	1	60	17	60	17	0	0	0	0	-	0	0	60	27
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,830	13	1,830	13	0	0	0	4,400	9	0	4,400	6,230	11
71	塩化第二鉄	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
80	キシレン	11	33,499	3	33,499	3	0	0	0	20,470	5	0	20,470	53,969	5
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	-	0	-	0	0	0	262	19	14	248	262	22
88	六価クロム化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	11,500	6	11,500	6	0	0	0	0	-	0	0	11,500	8
134	酢酸ビニル	1	150	15	150	15	0	0	0	0	-	0	0	150	23
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
151	1,3-ジオキソラン	1	760	14	760	14	0	0	0	0	-	0	0	760	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	231,300	2	231,300	2	0	0	0	43,700	4	0	43,700	275,000	3
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	-	0	-	0	0	0	46	22	0	46	46	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	14,450	5	14,450	5	0	0	0	110,260	3	0	110,260	124,710	4
239	有機スズ化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	358	18	0	358	359	21
240	スチレン	3	10,470	7	10,470	7	0	0	0	5,460	7	0	5,460	15,930	7
243	ダイオキシン類	1	2	24	2	24	0	0	0	2	27	0	2	4	34
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	0	-	0	-	0	0	0	29	24	0	29	29	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	-	0	-	0	0	0	5	26	5	0	5	33
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9,090	8	9,090	8	0	0	0	1,300	12	0	1,300	10,390	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	4,018	11	4,018	11	0	0	0	1,400	10	0	1,400	5,418	12
298	トリレンジイソシアネート	3	41	18	41	18	0	0	0	1,200	16	0	1,200	1,241	18
300	トルエン	33	942,706	1	942,706	1	0	0	0	226,287	2	0	226,287	1,168,993	1
305	鉛化合物	8	20	20	18	20	2	0	0	1,332	11	0	1,332	1,352	15
308	ニッケル	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
309	ニッケル化合物	4	0	-	0	-	0	0	0	1,238	15	0	1,238	1,238	19
349	フェノール	3	4	22	4	22	0	0	0	10	25	0	10	14	31
352	フタル酸ジアリル	1	0	-	0	-	0	0	0	1,300	12	0	1,300	1,300	16
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	5,354	10	5,314	10	40	0	0	269,680	1	0	269,680	275,034	2
356	フタル酸ノルマルブチルペンジル	1	1	25	1	25	0	0	0	45	23	0	45	46	28
392	ノルマルヘキサン	3	1,927	12	1,927	12	0	0	0	0	-	0	0	1,927	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	-
403	ベンゾフェノン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
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	40	19	40	19	0	0	0	87	20	11	76	127	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	1,300	12	0	1,300	1,300	16
420	メタクリル酸メチル	2	6,200	9	6,200	9	0	0	0	420	17	0	420	6,620	10
438	メチルナフタレン	2	80	16	80	16	0	0	0	0	-	0	0	80	26
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	9	6	21	6	21	0	0	0	0	-	0	0	6	32
460	りん酸トリトリル	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
461	りん酸トリフェニル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
	合計	178	1,300,161	-	1,300,118	-	43	0	0	713,049	-	30	713,019	2,013,211	-