

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成30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	量								順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	24	2	24	0	0	0	65	23	0	65	67	30
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	13	1	25	0	-	1	0	0	5,450	8	0	5,450	5,451	14
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	29	0	2	2	37
53	エチルベンゼン	9	30,920	4	30,920	4	0	0	0	15,160	6	0	15,160	46,080	6
56	エチレンオキシド	1	90	17	90	17	0	0	0	0	-	0	0	90	28
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2,150	13	2,150	13	0	0	0	4,300	11	0	4,300	6,450	12
71	塩化第二鉄	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
80	キシレン	12	40,336	3	40,336	3	0	0	0	17,960	5	0	17,960	58,296	5
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	-	0	-	0	0	0	309	21	19	290	309	25
88	六価クロム化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
132	コバルト及びその化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	49	24	0	49	49	31
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	14,600	6	14,600	6	0	0	0	0	-	0	0	14,600	7
134	酢酸ビニル	1	200	16	200	16	0	0	0	0	-	0	0	200	26
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	1,000	15	1,000	15	0	0	0	0	-	0	0	1,000	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	222,200	2	222,200	2	0	0	0	45,700	4	0	45,700	267,900	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	36	25	0	36	36	32
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	15,260	5	15,260	5	0	0	0	150,260	3	0	150,260	165,520	4
239	有機スズ化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	339	20	0	339	339	24
240	スチレン	3	8,520	8	8,520	8	0	0	0	5,090	9	0	5,090	13,610	8
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)	3	0	-	0	-	0	0	0	21	27	0	21	21	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	-	0	-	0	0	0	6	28	6	0	6	35
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	9,076	7	9,076	7	0	0	0	1,800	14	0	1,800	10,876	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3,625	11	3,625	11	0	0	0	2,200	13	0	2,200	5,825	13
298	トリレンジイソシアネート	4	44	19	44	19	0	0	0	2,800	12	0	2,800	2,844	17
300	トルエン	35	938,541	1	938,541	1	0	0	0	220,380	2	0	220,380	1,158,921	1
305	鉛化合物	8	17	21	16	21	1	0	0	1,307	17	0	1,307	1,324	21
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	1,461	15	0	1,461	1,461	19
349	フェノール	3	5	23	5	23	0	0	0	4,512	10	0	4,512	4,517	15
352	フタル酸ジアリル	1	0	-	0	-	0	0	0	1,200	18	0	1,200	1,200	22
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)	14	7,883	9	7,843	9	40	0	0	340,066	1	0	340,066	347,949	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	35	26	0	35	36	32
384	1-プロモプロパン	1	1,600	14	1,600	14	0	0	0	0	-	0	0	1,600	18
392	ノルマルヘキサン	3	3,206	12	3,206	12	0	0	0	0	-	0	0	3,206	16
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	6,900	7	0	6,900	6,900	11
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	34	20	34	20	0	0	0	100	22	19	81	134	27
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	-
411	ホルムアルデヒド	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	1,400	16	0	1,400	1,400	20
420	メタクリル酸メチル	2	7,400	10	7,400	10	0	0	0	420	19	0	420	7,820	10
438	メチルナフタレン	2	79	18	79	18	0	0	0	0	-	0	0	79	29
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝イソシアネート	10	6	22	6	22	0	0	0	0	-	0	0	6	35
460	りん酸トリトリル	2	0	-	0	-	0	0	0	1	30	0	1	1	38
461	りん酸トリフェニル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
合計		193	1,306,796	-	1,306,754	-	42	0	0	829,328	-	44	829,285	2,136,125	-