

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	23	2	23	0	0	0	64	24	0	64	66	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	24	0	-	0	0	0	5,607	8	0	5,607	5,607	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	27	0	2	2	34
53	エチルベンゼン	9	31,010	5	31,010	5	0	0	0	14,870	6	0	14,870	45,880	6
56	エチレンオキシド	1	92	16	92	16	0	0	0	0	-	0	0	92	28
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,540	14	1,540	14	0	0	0	3,700	11	0	3,700	5,240	15
71	塩化第二鉄	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
80	キシレン	11	40,983	4	40,983	4	0	0	0	18,100	5	0	18,100	59,083	5
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	-	0	-	0	0	0	411	21	39	372	411	24
88	六価クロム化合物	3	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	15,000	6	15,000	6	0	0	0	0	-	0	0	15,000	7
134	酢酸ビニル	1	300	15	300	15	0	0	0	0	-	0	0	300	25
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	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	217,900	2	217,900	2	0	0	0	37,900	4	0	37,900	255,800	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	55,240	3	55,240	3	0	0	0	130,240	3	0	130,240	185,480	4
239	有機スズ化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	292	22	0	292	292	26
240	スチレン	3	9,510	7	9,510	7	0	0	0	4,990	10	0	4,990	14,500	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)	4	0	-	0	-	0	0	0	1,234	19	0	1,234	1,234	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	-	0	-	0	0	0	12	26	12	0	12	32
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	8,003	9	8,003	9	0	0	0	2,200	14	0	2,200	10,203	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3,800	13	3,800	13	0	0	0	2,600	13	0	2,600	6,400	11
298	トリレンジイソシアネート	4	41	18	41	18	0	0	0	2,800	12	0	2,800	2,841	18
300	トルエン	36	903,396	1	903,396	1	0	0	0	236,750	2	0	236,750	1,140,146	1
305	鉛化合物	8	17	20	17	20	0	0	0	1,430	17	0	1,430	1,447	21
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	1,928	15	0	1,928	1,928	19
348	フェニレンジアミン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
349	フェノール	5	6	21	6	21	0	0	0	5,135	9	0	5,135	5,141	16
352	フタル酸ジアリル	1	0	-	0	-	0	0	0	1,400	18	0	1,400	1,400	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	6,240	10	6,192	10	48	0	0	266,928	1	0	266,928	273,168	2
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	24	1	24	0	0	0	37	25	0	37	38	31
384	1-プロモプロパン	2	5,800	11	5,800	11	0	0	0	0	-	0	0	5,800	13
392	ノルマルヘキサン	3	4,207	12	4,207	12	0	0	0	0	-	0	0	4,207	17
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	6,300	7	0	6,300	6,300	12
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	39	19	39	19	0	0	0	97	23	19	78	136	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	-
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	1,700	16	0	1,700	1,700	20
420	メタクリル酸メチル	2	8,700	8	8,700	8	0	0	0	420	20	0	420	9,120	10
438	メチルナフタレン	2	81	17	81	17	0	0	0	0	-	0	0	81	29
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	10	6	21	6	21	0	0	0	0	-	0	0	6	33
460	りん酸トリトリル	1	0	-	0	-	0	0	0	1	28	0	1	1	35
461	りん酸トリフェニル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
	合計	190	1,311,914	-	1,311,865	-	49	0	0	747,146	-	70	747,076	2,059,060	-