

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	1	0	2	5	3	2	0	4	5	3	3	0	3	0	2	11	0	15	485	186	1500	0	18	485	188	1511					
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0					
3	アクリル酸	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	130	0	16	0	0	195	0	19	0	0	325					
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	48	0	0	58	0	150	0	0	97	0	198	0	0	155					
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
6	アクリル酸メチル	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	2817	0	0	6	0	7	0	0	12	0	2824	0	0	18					
7	アクリロニトリル	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	390	0	290	8	0	0	0	3700	12	0	390	0	3990	20					
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	7	2	2	1	17	12	6	4	2	20	16	7	4	15	3	159	11	54	6	69	1837	3668	1368	21	72	1996	3679	1422					
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9900	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	1700				
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0					
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	475	0	0	0	0	475	0					
15	アニリン	0	0	1	1	0	0	3	1	2	0	0	5	2	2	2	0	0	14	9500	0	0	169	13	8500	0	0	169	27	18000	0					
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	35	0	0	1400	0	35	0					
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0	49	0	0	0	1880	0	440	0	0	1880	49	440	0					
25	アンチモン及びその化合物	0	4	1	2	1	9	83	38	18	12	9	102	45	22	12	0	2	1	0	0	291	923	1054	635	1602	291	925	1055	635	1602					
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0					
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	0	0				
28	イソブレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0			

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
29	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)	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	3	1	3	3	0	0	0	4	0	0	4	0	25	1280	0	4	0	29	1280					
30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	1	15	8	10	8	1	21	14	11	8	0	7	0	0	0	250	429	67	1969	2084	250	436	68	1969	2084					
32	2-イミダゾリジンチオイン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0					
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
40	エチルベンゼン	2	40	40	25	15	0	24	21	17	11	2	42	41	25	15	10000	2804	4218	8338	12169	0	312	1995	2757	991	10000	3116	6213	11095	13160					
42	エチレンオキシド	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	447	1350	3400	62	0	0	0	0	0	447	1350	3400	62							
43	エチレングリコール	0	4	1	3	4	2	8	5	5	7	2	12	9	7	7	0	559	0	10	3815	16	265	211	390	7560	16	824	211	400	11375					
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	6	4	3	2	0	5	2	2	1	0	7	4	3	3	0	1953	2218	2313	713	0	1574	285	500	867	0	3527	2503	2813	1580					
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	2	3	3	0	3	0	3	0	4	2	3	3	0	526	2150	8740	26667	0	68	0	1950	24600	0	594	2150	10690	51267						
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0					
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	38	35	0	0	0	0	0	0	0	38	35	0	0	0					
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910					
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(3/ 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
61	イプシロンーカプロラクタム	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	3	1	1	0	24	80	0	56000	0	0	31531	0	0	0	24	31611	0	56000	0					
63	キシレン	9	92	66	53	19	3	46	36	34	14	9	96	70	54	20	6080	3966	5729	8917	22683	193	449	1329	2415	1334	6273	4415	7058	11332	24016					
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	34	87	0	0	0	34	87	0					
65	グリオキサー	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0					
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	0	1500	0	100	0	0	1500	0	186	0				
67	クレゾール	0	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	0	26	34	5	19	50	244	26000	200	705	50	270	26034	205	724					
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	1	1	10	6	2	1	1	12	8	2	2	0	0	28	0	40	19	110	2515	57	14	19	110	2543	57	54					
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	1	6	5	3	0	1	12	8	4	1	0	0	4	0	0	0	930	50	2291	275	0	930	50	2295	275					
74	クロロエタン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	193825	0	0	0	0	0	0	0	0	193825	0	0	0						
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	22500	0	0	0						
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCF-C-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0						
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4200	0	10	0	0	0	0	9	0	0	4200	0	19	0					
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5900	0	0	3600	0	1400	0	0	72000	0	7300	0	0	75600					
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	200000	430000	270000	0	0	0	0	0	200000	430000	270000	0							
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	158	95	18	0	0	158	95	18	0					

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(4/ 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
101	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)	0	6	6	2	1	0	4	3	1	1	0	6	6	2	1	0	3874	2796	1950	3900	0	546	745	550	5100	0	4420	3541	2500	9000					
102	酢酸ビニル	0	2	1	1	1	0	1	1	2	1	0	3	1	2	2	0	130	1200	2300	130	0	13333	60	890	375	0	13463	1260	3190	505					
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3660	0	56	0	0	415	0	72	0	0	4075	0	128	0					
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0					
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2590	1	0	0	0	0	0	0	0	2590	1						
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	47						
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1100	6	5500	0	0	1100	6	5500	0				

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(5/ 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF-C-141b)	0	3	5	4	1	0	1	3	1	0	0	3	5	4	1	0	863	1188	25475	1500	0	12	682	25	0	0	875	1870	25500	1500					
137	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	450	0	0	0	0	5200	0	0					
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	47	28	18	4	1	21	18	13	4	6	48	28	18	4	20470	17039	31483	54418	50004	250	2661	9233	26898	4350	20720	19699	40716	81316	54354					
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	10	13	11	7	2	6	13	9	6	3	13	14	12	7	10757	64148	41551	12910	108880	320	26574	9836	52748	32786	11077	90722	51387	65658	141666					
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
176	有機スズ化合物	0	2	2	1	0	0	23	14	9	3	2	27	15	10	3	0	0	0	0	1	0	0	52	229	138	108	0	52	230	139	108				
177	スチレン	20	82	21	11	5	14	60	15	9	5	23	88	22	14	6	3180	5958	8951	6045	18453	997	2839	3096	1277	6833	4177	8797	12047	7322	25287					
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
179	ダイオキシン類	0	12	21	13	4	0	10	20	13	3	0	13	22	13	4	0	14.6100 001615 385	3.34773 665 923076 92	7.33546 7.34022 5	7.34022	0	2.34493 076923 136363 08	23.2323 153846 636 154	18.3820 2.25 1.87000 25	1.87000 25	0	16.9549 309307 502863 692	26.5800 846153 846 636	25.7174 9.21022 75						
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	2	1	3	2	4	2	1	3	0	0	0	0	0	170	173	1015	14	460	170	173	1015	14	460					
198	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)	0	0	1	3	0	0	6	4	3	2	0	10	6	4	2	0	0	0	28	0	0	1546	998	958	8050	0	1546	998	985	8050					
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	75	1400	0	0	0	2450	0	0	0	0	2525	1400	0	0					
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	5	2	0	2	0	0	0	0	0	69	112	0	800	0	69	112	0	800						

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(6/ 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
204	テトラメチルチウラムジスルフイド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	81	0	0	14	0	81						
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	3000	0	43	0	0	3000					
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700					
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	2	1	1	3	1	2	1	3	4	1	2	0	0	52	0	384	2000	43	2125	480	76800	2000	43	2177	480	77184					
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
211	トリクロロエチレン	1	4	1	1	0	1	2	0	1	0	1	5	1	1	0	7300	844	1500	1300	0	10000	254	0	44	0	17300	1098	1500	1344	0					
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	55					
221	2, 4, 6-トリブロモエノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12						
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	5	8	7	5	0	2	2	7	3	0	5	8	8	5	0	687	2793	2804	4420	0	442	30	506	739	0	1129	2823	3310	5159					
227	トルエン	28	229	132	88	23	14	123	80	65	17	28	232	132	90	23	31371	39930	48494	51240	93921	1454	4688	16018	14412	91160	32824	44618	64513	65652	185081					
230	鉛及びその化合物	0	7	4	1	0	3	50	24	12	4	6	62	25	13	4	0	0	2	1	0	302	2415	140	965	148	302	2415	142	965	148					
231	ニッケル	0	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	3	5	1	3	0	0	1	0	0	13000	0	1474	0	543	13000	0	1475	0	543					
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	1	2	10	8	5	2	2	13	8	5	2	0	0	138	0	7	2800	274	1987	759	4636	2800	274	2125	759	4643					
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000						
242	ノニルフェノール	0	1	2	1	0	1	1	2	3	3	1	2	4	3	3	0	0	4	1	0	10	0	13	347	387	10	1	17	349	387					
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	0	80	6	0	250	0	80	6					

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(7 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名	排出					移動					全体																				
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	
260	ピロカテコール(別名カーテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	
263	パラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264	メターフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	2	8	7	5	2	0	12	8	5	4	2	19	15	6	4	1301	252	229	448	453	0	4076	15674	1371	21502	1301	4329	15902	1819	21955	
269	フタル酸ジーカルマール-オクチル	0	4	1	0	1	1	6	4	4	1	1	8	4	4	1	0	74	20	0	130	6800	149	523	181	520	6800	223	543	181	650	
270	フタル酸ジーカルマール-ブチル	1	4	1	2	1	0	7	4	3	2	1	9	6	3	3	70	159	0	207	4	0	140	295	583	77	70	299	295	790		
271	フタル酸ジーカルマール-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	235	300	0	0	0	235	301	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	35	16	10	6	4	76	26	19	12	9	92	36	24	12	276	1454	815	913	586	302	9642	12735	29186	5656	578	11096	13550	30099	6243	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0	60	40	146	0	0	62	41	146	0
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1500	0	0	1100	0	1500	0	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(8/ 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	1500	0	0	670	1500					
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	3	1	7	4	7	8	1	10	4	7	8	0	14	0	329	29	3500	2006	4310	1905	10297	3500	2020	4310	2233	10326					
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
307	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。)	0	0	1	2	1	0	2	0	1	2	0	3	2	3	2	0	0	600	15	850	0	32	0	3	141	0	32	600	18	991					
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	3	15	0	0	0	3	1605	0	0	0	6	1620					
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	2	1	2	2	1	2	5	2	3	1	2	5	0	0	0	0	136	0	52	10	86	66	64	52	10	86	202	64				
310	ホルムアルデヒド	1	10	8	2	3	0	7	6	2	3	1	14	9	2	3	7	680	874	600	194	0	741	1738	9080	7218	7	1421	2613	9680	7412					
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	150	650	0	3	0	150	650				
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	58	0	0	0	0	22	0	130	0	0	79	0	130	0					
313	無水マレイン酸	1	1	1	0	0	1	3	2	0	1	1	6	3	0	1	2	23	433	0	0	5	18	53	0	1	7	42	486	0	1					
314	メタクリル酸	0	5	1	0	1	0	3	1	1	2	0	7	1	1	2	0	4	200	0	1	0	104	4	2600	43	0	108	204	2600	43					
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	0					
319	メタクリル酸ノルマールブチル	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	69	0	158	0	0	260	0	158	0	0	329					
320	メタクリル酸メチル	0	17	2	4	3	1	9	1	2	3	1	21	2	4	4	0	2070	337	7478	207	5000	655	115	88	364	5000	2724	452	7565	571					
335	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	1	5100	0	0	0	0					
336	3-メチルビリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	15000	0					

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (プラスチック製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(9 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
338	メチル-1, 3-フェニレンジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	14	7	2	2	1	10	8	6	2	2	19	12	8	2	4	20	15	46	78	0	404	547	3165	1180	4	424	563	3211	1258					
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	350	0	0	36	0	350	0					
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	327	0	0	0	22	327	0					
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	0	2	0	180	0	0	0	0	36	2	0	49	0	216	2	0	49					
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	0	0	2	1	0	3	2	2	1	1	4	2	2	70	0	0	0	12	230	0	171	305	216	300	0	171	305	228					
354	りん酸トリノルマールブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
合 計		81	706	441	300	140	73	742	439	345	198	128	1202	675	462	242	90925	565358	605721	554330	355960	48947	146493	128304	205384	469479	139872	711850	734025	759714	825439					