

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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)				
		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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	1	0	2	3	5	2	0	4	3	5	3	0	2	0	1	53	0	12	159	208	757	0	15	159	209	810
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0
3	アクリル酸	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	230	0	170	0	0	250	0	174	0	0	480
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	50	0	0	110	0	160	0	0	170	0	210	0	0	280
6	アクリル酸メチル	0	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	2750	0	60	4	0	16	28	0	6	0	2766	28	60	10
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	400	0	66	8	0	0	0	14	11	0	400	0	80	19
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	9	8	3	2	0	17	13	7	4	0	19	17	8	4	0	29	167	29	66	0	83	1205	2990	1651	0	112	1372	3019	1717
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	7000	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	1900
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2	1	2	0	0	12	0	0	0	243	0	0	0	0	243	12	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	1	0	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	300	0	0	0	1682	0	10	59	0	1682	300	10	59
25	アンチモン及びその化合物	0	4	1	1	1	9	72	35	20	12	9	82	39	23	12	0	2	0	0	12	407	419	1538	1125	1568	407	421	1538	1125	1580
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2500	900	150	650	0	2500	900	150	650
27	3-イソシアナトメチル -3, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10543	0	0	0	0	10546
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	4	1	4	2	0	5	2	4	3	0	0	0	9	0	0	8	1	13528	1323	0	8	1	13536	1323

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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)				
		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 ~															
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	2	1	0	0	2	12	11	11	8	2	19	13	12	8	0	8	0	0	0	1040	133	1849	1072	1167	1040	140	1850	1072	1167
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	14	0	0	27	0	14
37	〇-エチル=〇-4-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	0	1	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	0	28	24	18	11	0	15	14	13	9	0	29	26	20	11	0	2897	2966	8295	14205	0	273	1904	1075	3500	0	3170	4870	9370	17706
42	エチレンオキシド	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	1468	0	3500	53	0	0	0	0	0	0	1468	0	3500	53
43	エチレングリコール	0	1	0	4	1	3	4	5	6	5	5	7	9	9	5	0	6	0	2114	140	57	501	362	961	5307	57	507	362	3075	5447
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	6	1	1	0	1	5	0	1	0	3	7	2	2	0	3393	1560	1355	1400	0	290	565	0	1100	0	3683	2125	1355	2500
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	3	3	3	0	1	2	3	3	0	3	3	3	3	0	405	2267	6743	106000	0	240	217	1923	114533	0	645	2483	8667	220533
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
54	エピクロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	27	0	0	0	0	0	0	0	0	36	27	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	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	13	130	0	0	0	0	26825	0	0	0	13	26955	0	0	0
63	キシレン	9	83	59	48	19	3	41	31	32	15	9	86	62	51	19	8826	4706	7530	9837	20965	229	769	1564	1785	1297	9055	5475	9094	11621	22262
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	270	1300	1300	0	0	270	1300	1300
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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)				
		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 ~															
67	クレゾール	0	1	3	0	2	0	2	1	2	2	0	2	3	2	2	0	31	16	0	11	0	390	21000	220	355	0	421	21016	220	366
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	1	10	5	2	2	1	11	6	2	2	0	0	42	0	12	7	408	5492	57	1174	7	408	5533	57	1186
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	1	3	6	3	1	1	7	9	4	3	0	0	4	0	0	250	5	2105	215	0	250	5	2108	215	0
74	クロロエタン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	120000	209800	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	209800	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10600	0	5330	0	0	16000	0	0	0	0	26600	0	5330	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5900	3200	8200	0	0	0	0	0	0	0	5900	3200	8200	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3400	250	5	0	0	0	0	10	0	0	3400	250	15	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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	74600
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	182000	520000	500000	0	0	0	0	0	0	0	182000	520000	500000	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	2	0	0	13	0	0	0	0	124	0	20	0	0	137	0	20	0
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	4	5	3	1	0	2	5	2	1	0	4	6	3	1	0	6308	2207	2800	4800	0	763	1023	547	3700	0	7070	3230	3347	8500
102	酢酸ビニル	0	4	1	0	1	0	2	1	1	1	0	6	1	2	1	0	243	7600	0	200	0	7834	1100	430	180	0	8077	8700	430	380
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	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1000	210	0	0	0	202	270	60	0	0	1202	480	60
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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)				
		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 ~															
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1092	0	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	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	3600	160	1805	0	0	0	0	190	0	0	3600	350	1805	0	
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
116	1,2-ジクロロエタン	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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	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	
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	1	2	2	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	130	520	1406	0	0	130	520	1406	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	4	7	9	3	2	2	6	3	1	1	4	7	9	3	2	5598	1941	6467	5110	1650	1475	369	416	7	255	7073	2310	6882	5117	1905
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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)				
		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 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	43	27	15	5	2	19	14	11	5	3	45	27	15	5	10127	17697	25529	48876	72013	453	1336	4319	30921	8600	10580	19032	29848	79797	80613
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	7	14	10	7	2	5	13	8	6	3	9	16	10	7	9872	14082	67183	12080	82661	193	2236	45470	53665	18243	10066	16317	112652	65745	100904
175	水銀及びその化合物	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
176	有機スズ化合物	0	3	3	1	1	0	27	13	11	3	0	32	14	11	3	0	0	1	1	0	0	185	54	144	392	0	185	55	145	393
177	スチレン	27	74	24	13	4	17	54	15	8	4	29	82	25	15	5	8138	8206	8236	10158	10944	683	3191	2163	2668	5662	8822	11397	10399	12826	16606
178	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	0	22	21	17	4	0	20	19	19	3	0	27	22	19	4	0	0.73015 504444	5.84048 644645	6.01436 842105	3.285 26	0	0.62644 296296	18.2963 636363	5.90235 105263	3.6017 636	0	1.35659 800740	24.1368 500828	11.9167 194736	6.8867 842
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	3	2	3	2	5	3	2	3	0	0	0	0	0	211	4	390	140	1108	211	4	390	140	1108
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	1	0	2	0	0	5	3	4	2	0	9	5	4	2	0	3	0	90	0	0	783	2820	8063	4950	0	787	2820	8153	4950
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	3	2	0	0	0	0	1833	493	0	0	0	0	325	0	0	0	1833	818	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	1700	15	79	230	600	1700	15	79	230	600	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	2800	0	24	0	0	2800
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	2	0	0	5	1	2	0	1	5	1	2	0	0	64	0	376	0	0	7006	570	71150	0	0	7070	570	71526
209	1,1,1-トリクロロエタン	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
210	1,1,2-トリクロロエタン	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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)				
		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 ~															
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	2800	1056	1400	2300	0	210	284	0	100	0	3010	1340	1400	2400	0
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	3	4	2	1	0	4	3	2	1	2	5	4	2	130	1009	4900	4125	3750	1100	0	968	368	97	1230	1009	5868	4493	3847
227	トルエン	26	188	124	76	22	10	98	74	53	19	26	189	125	77	22	37836	25633	47993	45208	113185	3907	4089	7201	10713	72901	41742	29722	55194	55921	186087
230	鉛及びその化合物	0	7	5	2	1	3	62	28	15	4	5	72	31	16	4	0	0	2	2	12	4	2004	167	560	553	4	2004	169	561	564
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10925	0	105	0	0	10925	0	105
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	1	1	8	7	5	2	1	10	7	5	2	0	0	234	0	6	1	211	2440	342	3784	1	211	2675	342	3789
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000
242	ノニルフェノール	0	0	2	1	0	0	1	3	4	3	0	1	4	4	3	0	0	5	6	0	0	100	252	292	389	0	100	257	298	389
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1200	85	3	0	2	1200	85	3
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	15	0	0	0	0	15
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	3000	0	0	0	0	3000	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	
266	フェノール	2	9	7	4	2	3	8	8	6	4	3	15	13	8	4	76	1308	100	895	374	610	2751	21781	1623	17252	686	4059	21881	2518	17626
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	1	0	1	2	7	4	2	1	2	7	4	2	1	0	3	21	0	61	2859	50	145	1260	230	2859	53	166	1260	291
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	3	1	2	0	6	8	3	3	0	7	11	4	3	0	0	4	168	40	0	239	253	1303	983	0	239	257	1470	1023
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	67	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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)				
		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 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	38	15	11	4	2	82	28	19	10	4	93	34	23	10	395	740	720	1289	752	700	8123	19383	48652	8954	1095	8864	20103	49941	9706
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	6700	35	133	0	0	6700	35	133	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	65	6	8	0	0	0	0	1200	0	0	65	6	1208	0
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	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24	0	590	1400	0	24	0	590	1400
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	5	1	9	3	7	6	1	10	3	7	6	0	30	0	1571	252	4200	1923	141	504	4011	4200	1953	141	2075	4263
305	ホスゲン	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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
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	1	1	4	1	0	1	1	2	1	0	2	2	4	1	0	1	500	13	1700	0	295	800	38	200	0	296	1300	50	1900
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	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	22	0	0	0	0	2102	2100	0	0	0	2125	2100
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	1	2	0	2	0	5	2	0	3	0	5	0	0	0	0	0	15	0	31	0	164	15	0	31	0	164
310	ホルムアルデヒド	0	10	7	4	3	1	5	5	3	3	1	11	8	4	3	0	704	1061	668	203	8	1584	2445	4825	8047	8	2289	3506	5493	8250
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	434	130	0	130	0	434	130	0	130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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)				
		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 ~															
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	60	0	0	0	0	20	0	34	0	0	80	0	34	0
313	無水マレイン酸	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	7	2	0	1	0	215	225	0	0	0	13	450	0	0	0	228	675	0	0
314	メタクリル酸	0	4	1	0	1	0	4	1	1	1	0	7	2	1	1	0	2	125	0	1	0	98	5	3200	2	0	100	130	3200	3
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	164	0	0	1	0	164	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	0	16	3	5	2	1	11	1	3	3	1	22	3	6	3	0	2114	1315	2837	63	3300	843	8	88	437	3300	2956	1323	2926	500
321	メタクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
335	α-メチルスチレン	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	0	0	0	0
336	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	15700	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	15	7	3	2	1	11	9	5	2	1	19	15	6	2	8	24	11	6	90	1	1435	2231	1933	3890	8	1459	2242	1939	3980
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	5	0	80	203	0	86	0	80	203	0	91
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	85	0	67	680	0	85	0	67	680
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	41	0	0	8	0	41
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	0	2	1	0	3	2	3	1	1	4	2	3	60	0	11	0	9	260	0	163	375	203	320	0	174	375	212

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（プラスチック製品製造業）

表2-1 全国・業種別

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 ~																				
354	りん酸トリ-n-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	0	0	0	0	0	0
	合 計	82	636	418	279	132	76	688	443	335	199	122	1090	660	450	228	203878	515955	731416	706171	441920	24010	100537	179860	212962	489884	227888	616492	911276	919133	931804					