

○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	2	0	0	2	4	5	1	0	4	4	5	2	0	4	0	31	0	0	15	230	808	550	0	19	230	839	550
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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	12	0	0	160	0	16	0	0	290
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	76	0	155	0	0	120	0	203	0	0	196
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	1	0	1	0	3	1	1	1	0	2950	0	0	10	0	8	18	0	12	0	2958	18	0	22
7	アクリロニトリル	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	133	0	500	9	0	60	0	3100	8	0	193	0	3600	17
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	6	3	2	1	17	13	5	5	2	21	14	6	5	15	22	102	22	46	3	75	1850	3440	1380	18	96	1952	3462	1426
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	8300	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	1800
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	320	0	2	0	0	320
15	アニリン	0	0	1	1	0	0	2	0	2	0	0	3	3	2	2	0	0	8	10000	0	0	257	0	8500	0	0	257	8	18500	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	26	0	0	0	1100	26	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	2	1	0	3	2	2	1	0	0	57	0	0	0	1852	0	127	45	0	1852	57	127	45
25	アンチモン及びその化合物	0	5	0	2	1	8	80	38	18	13	8	98	42	20	13	0	4	0	0	0	532	544	1869	551	1415	532	548	1869	551	1415
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
27	3-イソシアトメチル-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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18019	0	0	0	0	18020
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	3	0	3	2	1	3	1	4	3	0	0	0	4	0	0	3	0	24	1450	0	3	0	28	1450

○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	1	1	0	0	1	10	9	11	8	1	17	13	12	8	0	8	0	0	0	280	122	785	1162	1482	280	130	785	1162	1482
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	34	0	68	0	48	34	0	68
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	1	44	30	22	15	0	24	17	16	10	1	46	32	23	15	11000	2584	3574	8310	10503	0	346	1031	1485	916	11000	2930	4605	9796	11418
42	エチレンオキシド	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	2	1	1	0	906	315	3700	57	0	0	0	0	0	0	906	315	3700	57
43	エチレングリコール	0	3	1	3	3	3	4	6	4	7	4	8	9	7	7	0	421	0	10	3386	79	619	235	97	5629	79	1040	235	107	9015
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	8	7	2	2	0	6	3	1	1	0	8	7	2	3	0	1896	1419	2990	840	0	1196	347	395	567	0	3093	1766	3385	1407
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	3	3	0	1	0	3	3	0	2	1	3	3	0	750	1400	7820	94667	0	210	0	1820	105567	0	960	1400	9640	200233
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	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	52	0	0	0	0	0	0	0	0	36	52	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	970	0	0	0	0	970	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	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	19	270	0	37500	0	0	90000	0	0	0	19	90270	0	37500	0
63	キシレン	8	100	61	54	19	2	47	29	33	13	8	105	64	55	20	6218	4383	6631	8541	22554	563	688	1099	1681	1459	6781	5071	7730	10223	24014
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0
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	370	0	0	0	0	370	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 ~															
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
67	クレゾール	0	1	4	1	2	1	1	2	2	2	1	1	4	2	2	0	45	14	5	14	60	470	12520	215	508	60	515	12534	220	522
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	1	9	5	2	2	1	11	6	2	2	0	0	32	0	150	9	73	3352	130	12025	9	73	3384	130	12175
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	2	6	5	3	1	3	11	8	4	2	0	0	4	0	0	262	187	2740	235	0	262	187	2744	235	0
74	クロロエタン	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	60900	133400	400000	0	3300	0	0	0	0	0	60900	133400	400000	0	3300
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	9100	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	27100	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	220	2800	360	2700	0	0	0	0	0	0	220	2800	360	2700
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3700	0	7	0	0	0	0	9	0	0	3700	0	16	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	72000	0	0	0	0	75600
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	158350	480000	265000	0	0	0	0	0	0	0	158350	480000	265000	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	0	0	0	54	0	25	0	0	58	0	25	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	5	7	2	2	0	4	4	2	1	0	5	7	2	2	0	5348	3464	2263	3750	0	838	1136	850	2100	0	6186	4600	3113	5850
102	酢酸ビニル	0	2	0	1	1	0	1	0	2	1	0	3	0	2	2	0	143	0	2400	145	0	12333	0	695	280	0	12477	0	3095	425
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	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	60	650	0	0	0	76	46	0	0	0	136	696

○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 ~																
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	
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	
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	0	0	
112	四塩化炭素	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	
113	1, 4-ジオキサン	0	1	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0	2500	41	2467	1	0	0	0	120	43	0	0	2500	161	2510	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	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	0	1	0	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	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
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	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	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	1	3	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	430	1500	3121	0	0	430	1500	3121	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	3	4	3	0	0	1	2	0	1	1	3	4	3	1	77	1797	1530	15433	0	0	15	735	0	1100	77	1812	2265	15433	1100	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-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	5800	0	0	0	0	5800	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	4150	0	0	0	0	500	0	0	0	0	4650	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)	7	48	28	15	5	3	20	16	10	5	7	49	28	15	5	15157	20061	26204	41602	47872	560	1659	5467	40123	2744	15717	21720	31671	81725	50616
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	11	12	10	7	2	4	14	8	6	3	12	15	10	7	10607	67083	31047	12733	79686	420	2170	48571	47350	18529	11027	69253	79619	60083	98214
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
176	有機スズ化合物	0	2	2	2	1	0	24	15	11	3	2	27	15	11	3	0	0	1	2	0	0	41	235	122	136	0	41	236	124	137
177	スチレン	23	78	21	13	4	13	58	15	9	4	24	88	24	14	5	3862	7786	7567	10825	10280	517	3069	1927	3243	3072	4379	10855	9494	14068	13352
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	0	0
179	ダイオキシン類	0	19	24	14	4	0	15	23	14	3	0	22	24	14	4	0	3.71677 331818 18	6.40412 605833 33	8.26357 142857 14	2.01	0	1.14036 363636 36	45.2224 708333 333	8.51809 285714 29	8.4	0	4.85713 695454 55	51.6265 968916 667	16.7816 642857 143	10.41
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	0	0	0	0	0	154	30	800	121	675	154	30	800	121	675
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	3	0	0	6	3	3	2	0	10	6	4	2	0	2	0	29	0	0	1651	1167	1208	8800	0	1653	1167	1237	8800
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	368	1700	0	0	0	2033	0	0	0	0	2401	1700	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	24	85	0	715	0	24	85	0	715
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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	51	0	0	13	0	51
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	0	3000	0	39	0	0	3000
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	1600	0	0	0	0	1600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	2	0	0	4	1	2	0	2	4	1	2	0	0	55	0	300	0	0	1815	330	101100	0	0	1869	330	101400
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	3	2	1	0	1	1	1	1	0	1	4	2	1	0	3200	1445	1380	1900	0	870	300	90	130	0	4070	1745	1470	2030	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
218	1,3,5-トリリス(2,3- -エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)- -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	1	6	8	4	5	1	1	5	4	3	1	6	10	5	5	160	601	3162	3483	4120	2000	3	780	380	649	2160	603	3943	3863	4769
227	トルエン	28	227	132	86	22	12	115	78	58	17	28	229	133	87	22	45018	34061	44771	54863	116967	2140	4886	14067	12064	99706	47158	38947	58837	66927	216674
230	鉛及びその化合物	0	8	3	3	1	3	57	24	13	6	6	70	26	14	6	0	0	2	3	7	11	3362	190	449	1329	11	3363	192	452	1335
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	3	4	1	2	0	0	0	0	0	5000	0	1833	0	750	5000	0	1833	0	750
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	1	2	10	8	5	2	2	13	8	5	2	0	0	115	0	7	800	312	3170	1174	4587	800	312	3285	1174	4594
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	26000	0	0	0	0	26000
242	ノニルフェノール	0	1	1	1	0	1	1	2	3	3	1	1	3	3	3	0	11	5	5	0	20	1	15	380	325	20	12	19	386	325
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	181	0	73	3	0	181	0	73	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	180	0	0	0	0	180
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900
260	ピロカテコール(別名カ 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	510	0	0	0	0	0	510
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40
266	フェノール	3	8	6	5	2	1	10	6	5	4	3	19	13	6	4	917	235	68	892	398	6	2767	17198	1499	18879	923	3002	17266	2391	19276
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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 ~															
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	4	1	0	1	1	7	4	3	1	1	8	5	3	1	0	13	16	0	110	6800	39	451	379	490	6800	52	467	379	600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	2	1	1	0	5	6	3	2	1	8	9	3	2	70	217	6	233	17	0	296	204	1610	54	70	513	210	1843	71
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	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	88	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	39	15	10	5	4	82	27	19	12	9	97	33	22	12	242	752	594	1202	623	1011	8490	14620	26955	6673	1253	9243	15214	28157	7296
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3163	9017	7	0	0	3163	9017	7	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1350	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	83	0	0	0	0	83	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	1600	0	0	0	520	1600
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	2	4	1	8	4	8	7	1	10	4	8	7	0	0	30	296	32	3500	1574	968	5475	5111	3500	1574	998	5771	5143
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	0	1	2	1	0	2	0	0	2	0	3	2	3	2	0	0	600	15	650	0	360	0	0	92	0	360	600	15	742

○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 ~															
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	21	0	0	0	3	2245	0	0	0	7	2266
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	2	2	1	1	0	5	2	2	1	0	5	0	0	0	0	2	50	5	89	0	85	50	5	89	0	87
310	ホルムアルデヒド	1	9	8	2	3	0	7	5	2	3	1	13	9	2	3	8	611	797	465	212	0	1038	1724	9600	7289	8	1649	2520	10065	7501
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	327	4200	140	150	0	327	4200	140	150
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	58	0	0	0	0	25	0	100	0	0	83	0	100	0
313	無水マレイン酸	1	1	1	0	0	1	3	3	0	0	1	6	4	0	0	3	33	125	0	0	5	18	391	0	0	8	51	516	0	0
314	メタクリル酸	0	4	1	0	1	0	3	1	1	1	0	5	2	1	1	0	6	90	0	1	0	109	2	2900	2	0	115	92	2900	3
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	23
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	460	0	0	0	0	460	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	95	0	142	0	0	220	0	142	0	0	315
320	メタクリル酸メチル	0	17	2	5	3	1	11	1	3	3	1	22	2	5	4	0	2083	3490	3186	175	4600	711	125	66	640	4600	2794	3615	3252	815
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	9000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	19000	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	18	6	3	2	1	10	6	5	2	2	23	12	6	2	4	616	13	5	88	0	315	301	1743	890	4	931	314	1748	978
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	270	0	0	0	140	270	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	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	40
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	147	19	287	0	0	147	19	287	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

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)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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
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	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	58	0	0	5	0	58
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	0	2	1	0	3	2	2	1	1	4	2	2	60	0	10	0	13	260	0	175	315	245	320	0	185	315	258
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
合 計		88	725	430	297	146	75	721	438	328	207	137	1207	672	445	249	157537	466268	1036050	516491	410071	30942	177673	162466	197956	546233	188479	643941	1198515	714447	956304