

○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	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	264	490	860	0	0	264	490	860
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	29	0	0
3	アクリル酸	1	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	2	2	1	2	2	4	406	38000	250	0	34	0	0	120	2	38	406	38000	370
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	47	0	0	440	0	210	0	0	330	0	257	0	0	770
6	アクリル酸メチル	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	3	1	1	1	0	16587	200	600	7	0	27	0	0	6	0	16613	200	600	12
7	アクリロニトリル	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	400	9550	0	22	0	0	55	0	19	0	400	9605	0	41
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	7	1	1	1	13	10	7	2	2	14	12	7	2	15	61	250	1	105	205	168	1183	2773	265	220	229	1433	2774	370
11	アセトアルデヒド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4000	0	9700	3200	0	0	0	0	0	0	4000	0	9700	3200
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	2	0	0	9	11500	0	0	0	9	11000	0	0	0	18	22500	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	2	1	1	1	5	45	38	18	7	5	51	39	21	7	0	0	0	0	23	255	395	1635	1609	1668	255	395	1635	1609	1691
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	603	1320	0	0	0	603	1320	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2655	0	0	0	0	2659
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	1	4	1	0	3	3	4	2	0	0	0	7	0	0	5	10033	8282	750	0	6	10033	8289	750

○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	0	0	0	0	1	15	5	10	4	1	17	7	11	4	0	0	0	0	0	12	552	84	1147	25	12	552	84	1147	25
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	1	41	0	0
40	エチルベンゼン	5	12	9	7	2	0	4	4	5	2	5	12	10	7	2	1994	2748	4940	5013	9750	0	163	852	1888	3425	1994	2911	5792	6901	13175
42	エチレンオキシド	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	0	1230	460	1636	6750	0	0	0	0	0	0	1230	460	1636	6750
43	エチレングリコール	1	2	1	2	2	1	3	4	2	6	2	7	6	4	6	0	107	0	4500	135	1300	375	20	1858	2395	1300	482	20	6358	2529
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	3	2	1	0	1	1	2	1	0	2	4	2	2	0	9519	970	375	700	0	2900	325	175	300	0	12419	1295	550	1000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	2	5	2	0	1	1	5	2	0	2	2	5	2	0	357	6255	9592	475000	0	1100	2650	3480	17300	0	1457	8905	13072	492300
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5322	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	122000
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	29	32	0	0	0	0	0	0	0	0	29	32	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	180	0	0	0	0	0	180
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	14	140	0	0	2	14	140	0
61	ε-カプロラクタム	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	103	0	0	0	0	29000	730	0	0	0	29103	730	0	0	0
63	キシレン	9	51	36	29	14	1	28	20	21	10	9	54	37	30	14	8992	7799	11841	11739	28425	800	1030	3123	1809	3822	9792	8829	14964	13548	32247
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
67	クレゾール	0	0	2	1	2	0	0	1	2	2	0	1	2	2	2	0	0	18	100	9	0	0	8500	925	331	0	0	8518	1025	340
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	423	5322	0	0	0	423	5322	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 ~															
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	8	7	3	2	0	11	10	4	3	0	0	4	2	0	0	45	1622	317	1	0	45	1625	319	1
74	クロロエタン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	128333	370000	0	0	0	0	0	0	0	0	128333	370000	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5600	11000	0	0	0	8500	0	0	0	0	14100	11000	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	21363	82500	21000	0	0	0	0	0	0	0	21363	82500	21000	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	0	0	0	1	1	1	0	0	3700	2100	17000	0	0	0	0	0	0	0	3700	2100	17000	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	31000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	55000
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	128250	416667	0	0	0	0	0	0	0	0	128250	416667	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	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	3	2	2	2	0	2	2	1	2	0	3	2	2	2	0	5770	1650	4404	5100	0	1150	2400	8	2650	0	6920	4050	4412	7750
102	酢酸ビニル	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	3	0	1	2	19	187	0	0	255	0	17667	0	790	180	19	17853	0	790	435	
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	140	100	0	0	0	250	100
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	9700	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	400	31017	8000	0	0	0	1100	0	0	0	400	32117	8000	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	60006	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 ~															
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	576	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31576	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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	910	1	0	0	0	910	1	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	5	7	6	2	3	2	5	3	1	2	5	8	7	2	3	6324	2521	15386	10550	27167	980	1721	749	50	691	7304	4242	16134	10600	27858
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	230	0	0	0	0	760	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	35	21	8	5	4	14	9	6	5	6	35	21	8	5	11430	27890	33895	80119	79004	2025	4949	1881	41501	8606	13455	32840	35776	121620	87610
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	9	10	8	6	0	4	9	7	6	1	9	11	8	6	20000	86889	37655	9350	91790	0	1333	66947	62823	5259	20000	88222	104602	72173	97049
176	有機スズ化合物	0	4	0	3	0	1	23	6	11	3	1	23	6	12	3	0	0	0	2	0	1	391	57	128	616	1	391	57	130	616
177	スチレン	22	77	21	18	4	13	56	11	13	1	23	81	23	20	4	4929	9923	10539	18504	15900	606	4103	397	2794	525	5535	14026	10936	21298	16425
179	ダイオキシン類	4	64	37	27	6	3	56	35	25	4	4	65	39	28	6	0.27500 1075	10.1618 795692 308	12.7665 25	11.9031 751535 714	5.71836 166666 67	3.45475	15.9879 735384 615	3.82483 058982 05	10.8727 757142 857	33.6833 333333 333	3.72975 1075	26.1498 531076 923	16.5913 555898 205	22.7759 508678 571	39.4016 95
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	3	4	2	1	4	3	4	2	0	0	0	0	0	210	14	426	487	1600	210	14	426	487	1600
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	2	0	0	3	3	3	2	0	6	4	5	2	0	0	0	25	0	0	1917	2752	1166	6850	0	1917	2752	1191	6850
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1076	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1676	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	107	0	0	6100	0	107	0	0	6100
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	600	0	0	0	0	600

○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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	1000	0	0	6135	257	170000	0	0	6135	257	171000
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1003	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	6703	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	5000	1200	6	1000	0	2500	1500	680000	200	0	7500	2700	680006	1200	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-トリブプロモフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	0	2	0	0	0	1	1	0	2	3	2	2	0	37	39	0	14500	0	0	0	2000	360	0	37	39	2000	14860	0
227	トルエン	21	138	81	55	16	3	72	53	38	12	21	139	81	56	16	28219	40703	65493	76421	148850	5276	5152	10288	16935	64248	33495	45855	75781	93357	213098
230	鉛及びその化合物	0	10	3	5	0	4	60	23	14	4	5	65	26	15	4	0	1	1	5	0	21	3071	379	661	304	21	3072	380	665	304
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	1	0	0	950	0	0	0	1	3045	13	0	0	1	3995	13	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	7	7	2	2	0	8	7	2	3	0	0	786	0	13	0	18	3039	12	1679	0	18	3825	12	1692
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	23000	0	0	0	0	23000
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	1	1	1	4	1	1	2	2	4	2	0	0	9	0	0	29	230	1	197	6	29	230	11	197	6
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	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
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
266	フェノール	0	6	5	6	2	1	6	5	7	3	1	11	8	9	3	0	309	176	3405	358	13	1855	55550	7600	18336	13	2164	55725	11005	18693
268	1, 3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1110	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	4	3	1	4	0	4	4	1	4	0	0	2	0	0	0	2277	122	78	267	0	2277	124	78	267	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	4	0	2	0	4	7	3	3	1	5	10	4	3	70	6	9	0	77	0	479	332	726	793	70	485	342	726	870

○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	37	16	8	4	5	73	27	18	9	7	81	31	19	9	131	1115	1521	1106	1248	2062	8384	17145	22148	6060	2194	9499	18667	23254	7308
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	15	0	17	0	0	15	0	19	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	885	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	15	0	0	0	0	38	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	960	0	0	0	0	3600	0	0	0	9	4560	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1100	0	20	0	0	1100
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	2	1	6	2	8	4	1	6	2	8	4	0	550	6000	888	73	3	2438	496	1507	8633	3	2988	6496	2395	8705
305	ホスゲン	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
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	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	1	0	2	0	12	400	0	14	0	2	0	0	16	0	14	400
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	600	0	0	0	0	1550	0	0	0	2	2150
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	2	0	0	3	0	3	0	2	3	1	6	1	2	0	0	112	0	0	19	0	112	0	169	19	0	223	0	169
310	ホルムアルデヒド	0	8	8	3	2	1	4	7	3	2	1	9	9	3	2	0	730	379	1030	6001	6	529	3007	6927	14750	6	1259	3385	7957	20751

○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 ~															
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0
312	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	3	0	9	0	0	0	0	0	48	0	8	0	9	48	0	8	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	107	0	1300	0	0	107	0	1300	0
314	メタクリル酸	1	4	0	0	0	1	3	0	1	0	1	8	3	1	0	17	1	0	0	0	0	116	0	300	0	17	117	0	300	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	610	0	0	0	2	610	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	16	7	4	2	1	6	2	1	2	2	20	7	4	2	7	4098	3398	4288	120	2500	818	23	35	240	2507	4916	3421	4323	360
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	220	0	0	0	0	0	0	0	0	1	220	0	0
336	3-メチルピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	17600	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)	2	10	6	0	2	2	7	7	2	1	4	12	10	2	2	3	306	428	0	89	4768	649	3296	5850	105	4770	955	3724	5850	194
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	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	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	110	0	0	0	0	117
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	1	0	2	0	2	3	1	2	0	3	4	1	2	0	59	10	0	38	0	143	206	790	378	0	202	216	790	416

○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 ~															
合 計		94	562	329	223	102	65	580	353	282	134	130	881	522	368	168	87304	524978	114061 1	378985	945908	54884	84131	995802	225612	514648	142188	609109	213641 3	604597	146055 7