

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	2	1	2	0	0	4	3	6	1	0	5	3	6	2	0	10	1	3	0	0	276	34	312	2	0	286	35	315	2	
2	アクリルアミド	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	
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	150	0	0	0	0	203	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	1	3	0	44	0	0	130	21000	39	0	0	5153	21000	83	0	0	5283	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	160	14	0	0	0	69	120	0	0	0	229	134	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	2	0	0	1	2	2	0	2	2	3	3	0	75	20	0	1302	0	0	65	2267	3500	0	75	85	2267	4802	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1800	0	0	5	0	0	0	0	14	0	1800	0	0	19	
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	95	0	0	2	0	385	0	6100	3	0	480	0	6100	4	
12	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	8400	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	1500	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	1400	38	0	0	0	1400	50	
16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3	3	2	2	0	0	9	0	0	0	134	211	4	0	0	134	220	4	0	
20	2-アミノエタノール	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	
23	パラ-アミノフェノール	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	
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
30	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	49	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	649	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	1	3	0	2	1	11	71	31	21	8	14	92	40	22	8	0	2	0	1	0	212	377	857	873	889	212	379	857	873	889	
34	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	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	0	0	0	10	100	
36	イソブレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
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)	0	2	0	0	0	0	5	0	2	2	0	6	1	3	2	0	1	0	0	0	0	19	0	19	860	0	19	0	19	860	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	47	0	0	0	0	63	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	6
53	エチルベンゼン	5	48	34	29	11	4	34	20	21	11	6	50	36	29	13	3427	2152	4242	3903	6311	120	534	922	1756	1038	3547	2686	5164	5658	7350	
56	エチレンオキシド	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	2	1	2	1	1	0	790	727	2900	1	0	0	0	0	0	0	790	727	2900	1	

○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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類は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 ~															
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	1	3	1	0	3	1	3	2	0	5	1	3	2	0	3732	13000	1900	900	0	1243	4500	317	242	0	4974	17500	2217	1142
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	2	5	4	0	0	2	4	4	0	2	2	5	4	0	520	9190	1045	902	0	0	3650	778	6425	0	520	12840	1823	7327
59	エチレンジアミン	0	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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	90	0	0	0	0	99	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	2	3	2	3	0	0	83	0	0	0	0	14000	1200	16900	0	0	14083	1200	16900
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	78	0	0	0	0	3900	0	0	0	6	3978
75	カドミウム及びその化合物	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
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	0	1	0	0	2	2	1	0	1	2	3	2	0	23	115	0	32500	0	0	75007	144	13	0	23	75122	144	32513	0
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
80	キシレン	10	76	61	46	17	7	46	34	28	14	11	77	64	47	19	2578	2994	4971	5007	5660	137	758	766	1493	2160	2716	3752	5736	6500	7820
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	720	0	0	5	0	0	0	0	8	0	720	0	0	13
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	85	0	0	0	0	225	0
86	クレゾール	0	1	1	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	0	1	23	0	11	16	18	34000	2	740	16	19	34023	2	751
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	9	4	6	1	0	10	4	6	1	0	0	75	0	36	0	691	1478	1676	3600	0	691	1553	1676	3636
88	六価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	4	4	3	0	0	10	5	5	1	0	0	7	1	0	0	96	2522	140	0	0	96	2529	141	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	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
113	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
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	900	0	0	1500	0	80	0	0	30000	0	980	0	0	31500
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1007
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	18500	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	18500	0	26000	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	21	0	0	7	0	21	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)	0	6	2	0	1	0	5	1	0	1	0	6	2	0	1	0	1724	13	0	6600	0	655	130	0	1600	0	2379	143	0	8200
134	酢酸ビニル	0	3	4	0	1	0	3	4	1	1	0	4	4	1	1	0	190	375	0	120	0	757	115	1	310	0	947	490	1	430
135	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	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	210	0	366	0	0	0	0	138	11	0	210	0	504	11
136	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	0	1	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	240	0	0	0	1250	240
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
147	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
149	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
150	1,4-ジオキサソラン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	1
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2600	0	0	0	180	0	0	0	0	181	2600	0
154	シクロヘキシルアミン	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	
157	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
158	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
159	シス-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
160	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	3	2	1	0	2	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2850	125	4000	0	0	2850	125	4000
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0
179	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
181	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5000	43000	1900	0	0	0	0	0	0	0	5000	43000	1900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	50	14	16	4	3	21	8	9	3	6	53	14	16	4	12683	15493	39375	20268	31261	1105	10839	1249	46466	1303	13788	26331	40624	66733	32564
190	ジシクロペンタジエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	3	0	0	193	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2643	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	2	5	2	0	1	2	5	3	0	31	65	0	0	0	0	41	56	403	0	31	106	56	403
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	0	0	725	670	0	6000	0	59211	14000	0	6000	0	59936	14670
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	8	14	7	5	2	6	13	8	5	3	11	15	9	5	2250	30374	40796	1641	26214	310	1949	8063	63211	18860	2560	32323	48858	64852	45074
237	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	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	0	1	0	0	20	12	12	3	2	21	12	13	3	0	0	0	0	0	0	183	120	89	76	0	183	120	89	76
240	スチレン	26	70	25	11	4	14	46	12	9	3	26	77	25	12	5	3825	6544	9461	3483	19340	510	2363	1301	938	3060	4335	8907	10762	4421	22400
242	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
243	ダイオキシン類	0	9	11	5	3	0	8	9	6	2	0	10	12	6	3	0	48.59 19	5,060 63677 5	10.65	0.028 02	0	83.48 53012	2,025 73083 33333	11.27 83333 33333 3	31.03 83333 33333 3	0	132.0 77201 2	7,086 36760 83333	21.92 83333 33333 3	31.06 13533 33333 3
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	1	5	1	1	2	0	0	0	0	0	15	134	390	7	260	15	134	390	7	260
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)	1	0	1	2	0	1	6	3	2	1	1	11	5	3	2	8	0	0	21	0	120	945	1802	1570	10000	128	945	1802	1591	10000
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	45	38	0	120	0	45	38	0	120
268	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	15	0	0	0	0	15
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
271	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	3900	0	0	0	0	3900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	1	2	0	2	1	2	2	0	4	3	3	2	0	0	89	11	663	0	32	533	89	35450	0	32	622	100	36113
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	31000	0	541	0	0	31000	0	543	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	45	0	0	610	0	45	0	0	810
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1400	33	0	0	0	0	7150	2	0	0	1400	7183	2
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	3	3	0	1	0	2	1	0	1	0	3	4	0	1	0	6933	1348	0	380	0	2833	425	0	780	0	9767	1773	0	1160	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	9	11	17	7	0	2	3	4	3	0	10	11	19	8	0	1030	1755	1001	2020	0	750	439	275	2423	0	1780	2194	1277	4442
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	9	8	5	0	2	6	5	3	0	8	9	9	5	0	382	1733	2922	2312	0	263	438	326	365	0	645	2172	3248	2677
298	トリレンジイソシアネート	1	18	8	1	3	1	10	8	3	1	3	25	14	5	3	1	12	11	58	32	0	180	361	1068	2367	1	192	372	1126	2398
300	トルエン	32	232	130	80	23	23	146	80	58	19	34	236	130	83	23	18073	17904	29736	27702	37497	4937	5321	17283	11047	40416	23010	23224	47020	38749	77913

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ~	
302	ナフタレン	0	1	1	0	2	0	1	0	1	2	0	2	1	1	3	0	7	640	0	870	0	480	0	2700	94	0	487	640	2700	964	
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	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		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	9	780	0	270	0	9	780	0	270	
305	鉛化合物	0	7	2	1	1	3	34	20	11	1	6	40	24	12	1	0	1	0	2	3	19	371	271	201	3	19	372	271	204	5	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	760	240	0	0	490	760	240	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	1	6	4	3	2	0	4	0	0	0	0	0	4125	3267	850	0	4	4125	3267	850	
309	ニッケル化合物	0	2	2	1	1	1	10	4	7	3	1	14	4	9	3	0	2	527	6	5	1000	370	2176	38	2947	1000	372	2702	44	2952	
316	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	0	0	0	0	0	3500	
320	ノニルフェノール	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	2	1	1	3	3	0	0	18	2	6	0	7	1	2	15	0	7	19	4	21	
328	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	40	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	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	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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	200	
343	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	
347	N-フェニルマレイミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	60	0	5	0	0	60
348	フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	0	0	6125	0	0	0	0	0	6150	0
349	フェノール	1	5	9	5	3	1	10	8	6	3	2	16	14	7	3	0	52	801	301	723	0	3918	13817	113	23620	1	3970	14618	414	24343	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9	550	180	1	0	9	550	180	1	
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	2	2	1	1	4	3	2	1	1	6	5	2	1	83	0	5	407	0	150	123	432	499	160	233	123	437	906	160	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	31	15	11	3	9	72	25	13	8	15	85	34	15	8	64	173	507	573	279	2662	6493	16971	21280	29553	2726	6666	17478	21854	29832	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	1	30	0	0	0	74	22	57	0	0	75	52	57	0	
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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	0	0	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	21	0	388	0	0	21	0	388	
374	ふっ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	2100	0	1800	0	0	2100	0	1800	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	1	3	0	3	0	1	2	0	4	1	2	4	0	105	10000	1200	223	0	7225	0	95	1525	0	7330	10000	1295	1748	
386	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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	194	0	0	0	0	3	0	0	0	0	197	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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類は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 ~																
392	ノルマルーヘキサン	2	11	6	8	4	2	4	6	7	4	2	12	6	8	7	350	2061	2100	4729	665	4555	91	422	6115	5179	4905	2152	2522	10844	5843	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベン ジル)	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	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
401	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	500	1400	0	0	11	500	1400	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	35	0	0	0	60	35	0		
405	ほう素化合物	0	0	1	2	1	0	7	3	11	4	0	9	4	11	5	0	0	210	176	3	0	3419	368	4350	795	0	3419	578	4526	797	
406	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	
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。)	0	0	1	3	1	0	4	3	4	2	0	5	4	6	2	0	0	250	7	7	0	561	391	323	420	0	561	641	330	427	
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490		
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	0	1	1	0	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	0	0	0	85	0	16	17	42	196	89	16	17	42	281	89	
411	ホルムアルデヒド	1	11	9	3	6	0	8	7	2	6	1	18	10	3	6	1	568	1015	1793	720	0	676	1307	47	3492	1	1243	2322	1840	4211	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	2207	1700	0	3	0	2207	1700	
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	1	3	0	0	100	0	0	0	0	3	0	56	0	0	103	0	56	0	
414	無水マレイン酸	1	2	0	0	0	1	5	2	0	0	1	9	2	0	0	0	72	0	0	0	5	48	26	0	0	5	120	26	0	0	
415	メタクリル酸	1	4	1	0	1	0	2	1	2	1	1	4	1	2	1	1	7	150	0	2	0	2	2	1415	4	1	9	152	1415	5	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	290	0	0	64	0	311	0	0	190	0	601	0	0	254	
420	メタクリル酸メチル	1	16	4	2	2	0	9	2	2	3	2	21	4	3	3	41	4116	358	5540	65	0	383	5	168	317	41	4499	362	5708	382	
436	アルファーメチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	7500	0	0	0	700	7500	0	0	
438	メチルナフタレン	2	52	27	14	8	0	0	0	0	0	2	55	27	14	9	1156	234	116	53	36	0	0	0	0	0	1156	234	116	53	36	
439	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	1100	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	34100		
440	1-メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	200	0	0	0	0	207	0	0	0	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	0	390	1300	0	55	0	390	1300	
447	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	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	470	0	11	0	0	470	0	11	
448	メチレンビス(4, 1-フェニル ン) =ジイソシアネート	0	10	6	3	4	0	3	16	9	7	8	8	40	21	12	13	0	1	15	142	1	110	143	473	1140	1127	110	145	488	1282	1128
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	2700	0	110	0	63	2700	0	110	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	55	360	0	0	0	55	360	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

(7/7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ~	
455	ホルホルン	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	420	609	0	0	252	18	0	0	0	0	252	438	609	0
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	21	0	0	0	0	25	0	0	50	0	46	0	0	50	
460	リン酸トリトリル	0	1	0	2	3	2	2	0	4	4	2	3	1	4	5	0	0	0	13	4	116	51	0	136	44	116	51	0	148	48	
461	リン酸トリフェニル	0	1	2	1	2	1	3	7	6	2	1	5	9	7	2	0	0	6	2	21	130	149	74	20847	773	130	149	80	20849	794	
	合計	105	746	449	320	165	99	701	397	353	209	172	1207	652	518	281	51498	28539	18013	44155	15103	40104	17918	14943	33033	29607	91602	46457	32956	77188	44711	