

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	0	0	4	3	5	2	0	5	3	5	2	0	12	1	0	0	0	274	31	302	256	0	285	31	302	256
2	アクリルアミド	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	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	7	55	0	0	0	2	140	0	0	0	9	195
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	0	0	0	0	123	23000	0	0	0	4567	23000	0	0	0	4690
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	1	0	0	1	2	0	0	0	220	40	0	0	0	430	85	0	0	0	650	125	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	2	3	0	0	0	2	3	0	2	0	5	4	0	90	0	12	661	0	0	0	1698	1865	0	90	0	1710	2526
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	1600	0	0	9	0	0	0	0	16	0	1600	0	0	25
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	180	0	0	17	0	950	0	0	49	0	1130	0	0	66
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	10000	1500	0	0	0	0	0	0	0	10000	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	15	0	0	0	100	47	0	0	100	62	
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	19	0	0	0	0	19
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	2	0	0	9	0	0	0	500	222	9	0	0	500	231	9	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	5	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	4	0	2	0	0	28	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	70	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	3	0	2	1	10	73	31	22	8	13	91	40	23	8	0	1	0	1	0	113	537	570	669	1052	114	538	570	670	1052
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	150	0	0	0	0	154	0	
36	イソブレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	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	1	0	0	0	0	4	0	2	2	0	5	1	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	11	1420	0	3	0	11	1420
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	10	0	0	0	0	28	0	0	0	0	37
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	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	45	0	0	0	7	0	46	0	0	7
53	エチルベンゼン	3	43	38	28	13	2	28	25	20	13	4	46	40	28	15	4843	1829	4300	4185	5436	70	596	936	1688	1505	4913	2425	5236	5872	6941
56	エチレンオキシド	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	2	1	3	1	1	19	820	581	3100	1	0	0	0	0	19	820	581	3100	1	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	1	2	1	0	3	1	2	2	0	4	1	2	2	0	2007	11000	2500	650	0	1344	4000	2790	209	0	3351	15000	5290	859

○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 ~	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	2	5	4	0	1	2	4	4	0	3	2	5	4	0	817	7200	918	846	0	467	2550	708	4525	0	1283	9750	1626	5371	
59	エチレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	85	0	0	0	0	91	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	67	0	0	0	0	11000	1000	18467	0	0	11067	1000	18467	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	47	70	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	47	3570	
75	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	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	0	1	0	0	1	2	1	0	1	1	3	2	0	20	400	0	28500	0	0	14000	177	11	0	20	14040	177	28511	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	7	0	0	0	0	7	
79	2, 6-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	3	0	0	0	0	3	
80	キシレン	6	79	56	41	18	2	47	33	24	15	7	81	58	41	20	2952	3002	6125	5243	5451	69	631	871	1450	1939	3020	3633	6996	6693	7390	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	14	0	0	0	0	45	0	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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	84	0	0	0	0	160	0	0	0	0	244	0	
86	クレゾール	1	2	1	0	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	115	3	16	0	11	9	177	28000	2	720	124	180	28016	2	731	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	8	4	5	1	0	9	5	5	1	0	0	50	0	34	0	586	556	1980	3300	0	586	606	1980	3334	
88	六価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	3	3	3	0	1	8	4	5	1	0	0	12	1	0	0	5247	3975	168	0	0	5247	3987	169	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	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	1	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	27300	
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	91	0	0	0	1	910	0	0	0	3	1001	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	19333	3	0	28500	0	0	0	0	0	0	0	19333	3	0	28500	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10	7	0	0	0	0	10	7	0	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	4	3	4	1	0	3	2	4	1	0	4	3	4	1	0	815	1910	1490	5400	0	548	500	370	1700	0	1362	2410	1860	7100	
134	酢酸ビニル	0	4	3	0	1	0	3	3	1	1	0	4	3	1	1	0	385	294	0	160	0	649	64	1	300	0	1033	358	1	460	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	210	9	0	0	0	0	11	0	0	0	210	20	0	0	
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	4	

○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 ~															
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	240	0	0	0	6500	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	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	
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	
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5	0	4400	1	0	0	0	0	0	5	0	4400	1	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	2900	0	0	0	950	0	0	0	1110	2900	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	
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	
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	
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	3	2	1	0	2	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3505	121	3000	0	0	3505	121	3000	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	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	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	2	1	1	0	0	3750	40000	2300	0	0	0	0	0	0	0	3750	40000	2300	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	44	14	15	3	3	18	8	10	2	5	46	14	15	3	14100	16517	27492	32787	44667	1402	9273	13096	39545	3336	15502	25789	40589	72331	48002
190	ジシクロペンタジエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	0	33	0	0	22	0	33	0	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	2	2	4	2	0	4	3	4	3	0	8	43	0	0	0	9	31	55	200	0	17	74	55	200	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	4	2	0	0	0	1225	13	0	5400	0	68684	724	0	5400	0	69909	737
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	2	0	0	0	0	2	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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

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 ~
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	15	12	6	5	1	10	11	7	5	2	16	14	8	5	1900	20560	69351	1549	25692	60	1579	8648	73981	17578	1960	22140	77999	75530	43270
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	21	11	11	2	2	22	11	12	2	0	0	0	0	0	0	129	87	89	45	0	129	87	89	45
240	スチレン	26	71	23	12	4	13	48	12	9	2	26	79	23	13	4	1482	7169	6895	3765	25700	120	1988	529	739	3650	1603	9157	7424	4504	29350
242	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
243	ダイオキシン類	0	7	9	4	2	0	5	9	4	1	0	8	11	7	3	0	24.59 75053 75	5.593 30236 36364	7.157 14285 71429	0.014 02266 66667	0	26.01 62625	11.90 33909 09090	12.42 85714 28571	36.66 66666 66666	0	50.61 37678 75	17.49 66932 72727	19.58 57142 85714	36.68 06893 33333
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	230	0	3	171	0	230	0	3	171
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	1	0	1	1	0	1	10	2	2	1	2	13	4	3	2	4	0	0	4	0	65	1456	902	1183	10000	69	1456	902	1187	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	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	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	31	18	0	130	0	31	18	0	130
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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	1	2	0	1	1	3	2	0	3	3	4	2	0	0	68	8	223	0	6	967	98	24850	0	6	1035	105	25073
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	0	3	0	29000	0	740	0	0	29000	0	743	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	58	0	45	0	0	170	0	45	0	0	228
277	トリエチルアミン	0	0	1	1	1	0	0	0	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1450	43	10	0	0	0	9340	20	0	0	1450	9383	30
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	6367	1450	0	260	0	2733	350	0	1300	0	9100	1800	0	1560	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
291	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	2100	0	0	0	0	2100	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	10	12	19	9	0	3	4	7	3	1	12	13	20	10	12	1146	1238	1345	1657	0	480	449	272	1733	12	1626	1687	1618	3390
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	6	11	7	0	1	5	7	4	0	8	6	12	7	0	540	2108	1439	1594	0	188	938	279	292	0	728	3046	1718	1886
298	トリレンジイソシアネート	1	16	7	3	2	1	10	7	5	1	3	26	12	7	2	1	11	11	79	33	0	410	692	2103	180	1	421	703	2182	213
300	トルエン	29	234	118	75	23	17	147	76	52	19	31	239	118	77	23	23934	15686	32429	27706	34015	5379	5193	18015	12095	33265	29313	20879	50444	39801	67280
302	ナフタレン	0	1	2	0	2	0	1	1	2	2	0	1	2	2	3	0	21	1090	0	543	0	830	100	1755	69	0	851	1190	1755	613

○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 ~																				
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	625	0	320	0	0	625	0	320					
305	鉛化合物	0	7	2	2	0	1	35	19	11	0	5	41	22	12	0	0	0	0	0	2	0	22	402	162	223	0	22	403	163	225	0				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	780	220	0	0	780	221					
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	4	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1098	3667	430	0	0	1098	3667	430					
309	ニッケル化合物	0	1	2	1	1	1	8	6	6	3	1	12	8	8	3	0	33	188	7	6	1300	671	1536	48	4013	1300	704	1724	54	4019					
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	3700	0	0	0	3700					
320	ノニルフェノール	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2	2	1	1	3	3	0	0	17	15	9	0	8	1	3	16	0	8	18	18	24					
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	2	0	0	0	2					
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70					
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8					
348	フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6728	0				
349	フェノール	2	7	8	5	3	2	14	7	7	3	3	20	12	8	3	104	45	817	273	557	294	2970	11860	74	22743	397	3015	12677	347	23300					
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	760	1	0	13	0	760	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	0	170	0	0	0	0	170	0				
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	2	0	1	4	3	2	0	1	6	4	2	0	78	0	3	659	0	140	128	669	723	0	218	128	671	1382	0					
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	33	12	9	3	8	74	20	11	9	16	85	29	13	9	65	233	365	360	258	524	9418	11979	19619	21807	589	9651	12344	19979	22065					
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	879	36	59	0	0	880	37	59	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	28	0	0	0	0	28	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	650	0	0	20	0	650					
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	1650	0	1800	0	0	1650	0	1800	0					
384	1-プロモプロパン	0	0	2	4	3	0	3	1	3	3	0	3	3	6	3	0	0	3106	1502	102	0	7290	467	1210	1957	0	7290	3573	2712	2059					
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	267	6	0	0	0	3	1	0	0	0	270	7	0				
392	ノルマルヘキサン	2	13	5	7	4	1	5	5	7	4	2	14	5	7	7	430	1770	2382	6453	752	4250	143	339	8381	4701	4680	1913	2720	14835	5453					
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	2	0	0	0	0	2					
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					

○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;ダライソシヤネート類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライソシヤネート類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダライソシヤネート類は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 ~															
400	ベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	4	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	11	530	1400	0	0	11	530	1400		
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	33	77	0	0	0	33	77	0			
405	ほう素化合物	0	1	1	2	1	0	6	2	8	4	0	10	2	8	5	0	3	550	230	3	0	2499	3905	5324	728	0	2502	4455	5554	731
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	22000	0	0	3500	0	22000			
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	0	3	1	0	3	1	4	2	0	4	1	5	2	0	0	8	135	0	453	590	369	141	0	453	590	377	276	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	10	0	0	0	1212	10	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	0	0	0	0	9	39	21	58	22	9	39	21	58	22	
411	ホルムアルデヒド	2	12	10	3	6	1	9	7	2	6	2	18	10	3	6	30	550	137	2063	596	85	588	1206	30	3256	115	1138	1343	2093	3852
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	4	1	3	1	0	0	0	0	2	0	2207	930	0	2	0	2207	930		
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	200	0	0	0	2	0	56	0	0	202	0	56	0	
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	0	1	5	2	0	0	1	9	2	0	0	0	104	0	0	5	55	13	0	0	5	159	13	0	0	
415	メタクリル酸	1	2	1	0	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3	9	100	0	2	0	3	1	1470	4	3	12	101	1470	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	145	0	0	82	0	143	0	0	220	0	288	0	0	302
420	メタクリル酸メチル	1	14	4	3	3	0	7	3	2	3	2	19	5	3	3	50	4271	202	5545	73	0	524	44	27	239	50	4795	245	5572	311
436	アルファ-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	450	7100	0	0	0	0	450	7100	0	0	
438	メチルナフタレン	1	59	30	16	8	0	1	0	0	0	1	62	31	16	8	10	65	183	84	37	0	0	0	0	10	65	183	84	37	
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	1500	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	41500	0	
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	220	0	0	0	0	228	0	0	0	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	135	53	470	2700	0	135	53	470	2700	
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	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	7	5	3	2	4	16	9	7	7	8	39	19	12	11	0	0	3	133	0	122	348	663	1134	1093	122	348	666	1267	1094
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	16	2300	0	2	0	16	2300	0	2	
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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	20	360	0	0	0	20	360	0	
455	モルホリン	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	430	601	0	0	283	20	0	0	0	283	450	601	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	
460	りん酸トリトリル	0	1	0	2	3	1	3	0	4	4	2	6	0	4	5	0	0	0	15	5	85	14	0	233	48	85	14	0	248	53
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	1	2	0	3	6	7	2	0	6	7	8	2	0	0	8	1	22	0	141	336	16568	961	0	141	344	16569	983

○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 ~
	合計	96	747	418	324	167	79	695	381	356	205	162	1208	620	528	276	56518	27929 ₃	18642 ₃	47835 ₉	16102 ₂	39861	24973 ₁	14819 ₁	35516 ₅	27278 ₇	96379	52902 ₅	33461 ₄	83352 ₄	43380 ₉