

○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	1	1	1	0	0	4	3	5	0	0	6	3	5	1	0	6	1	1	0	0	19	90	730	0	0	25	91	732	0
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	127	7100	0	0	0	2750	7100	0	0	0	2877
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	65	0	210	0	0	99	0	210	0	0	164	
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1000	0	0	4	0	9	0	0	13	0	1009	0	0	17
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	150	0	550	2	0	0	0	3300	3	0	150	0	3850	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	5	2	2	2	17	8	6	3	2	20	11	7	3	0	3	33	2	43	18	49	1711	2503	800	18	52	1744	2505	843
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9800	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	1600
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	4	2	1	0	0	5	3	1	2	0	0	8	0	0	46	171	1	0	0	46	179	1	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	550	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	1	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
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	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1279	0	0	0	0	0	1279	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	4	1	2	0	9	79	32	21	7	10	98	38	23	7	0	2	0	1	0	248	513	1040	775	1175	248	515	1040	776	1175
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
28	イソプレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0
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	5	0	3	2	0	6	1	4	2	0	1	0	2	0	83	0	216	950	0	84	0	218	950	
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	13	10	6	10	2	18	17	8	10	0	0	0	0	0	100	278	324	1307	681	100	278	324	1307	681
37	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
40	エチルベンゼン	2	53	29	28	12	1	34	19	19	11	2	54	29	28	13	8750	2226	2692	6534	7434	310	577	1878	1433	1532	9060	2803	4570	7967	8966

○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 ~	
42	エチレンオキシド	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	0	595	820	2800	110	0	0	0	0	0	0	0	595	820	2800	110
43	エチレングリコール	0	3	1	3	4	1	5	7	5	6	2	8	10	5	6	0	618	0	1739	99	2	768	111	700	118	2	1386	111	2439	216	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	6	2	2	1	0	5	1	2	2	0	6	2	2	2	0	7168	1650	3550	600	0	2438	200	3600	993	0	9607	1850	7150	1593	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	4	5	2	0	0	3	4	2	0	1	4	5	2	0	860	3817	1299	1405	0	0	1830	3064	4640	0	860	5647	4363	6045	
46	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	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	1	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	
54	エピクロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	84	0	0	0	99	4200	0	0	0	104	4284	
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	イブシロン-カプロラクタム	1	1	0	1	0	0	4	1	0	0	1	4	2	1	0	21	38	0	56000	0	0	14184	11	0	0	21	14221	11	56000	0	
63	キシレン	8	88	54	44	15	3	50	31	29	14	8	90	56	44	18	4100	3299	3909	10497	6046	83	737	1473	1402	2620	4183	4036	5382	11898	8666	
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	300	0	0	0	0	300	0	0	
65	グリオキサール	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	
66	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	0	200	0	0	0	340	0	
67	クレゾール	0	2	2	0	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	0	11	19	0	14	6	75	19000	170	855	6	86	19019	170	869	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	8	3	4	1	0	11	3	4	1	0	0	0	58	56	0	423	896	1128	5500	0	423	896	1185	5556	
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	3	4	2	0	0	9	5	4	1	0	0	2	6	0	0	59	990	2083	0	0	59	992	2089	0	
74	クロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11685	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	11685	36000	0	0	
85	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	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5500	0	0	1800	0	1300	0	0	36000	0	6800	0	0	37800	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	18225	0	49000	0	0	0	0	0	0	18225	0	49000	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	31	0	0	9	0	31	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	7	3	1	1	0	5	2	1	1	0	8	3	1	1	0	1926	469	1000	2500	0	406	317	530	3900	0	2332	786	1530	6400	
102	酢酸ビニル	0	3	3	0	1	0	2	3	1	1	0	4	4	1	1	0	3646	1045	0	160	0	648	174	1	430	0	4294	1219	1	590	
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	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	350	0	429	0	0	0	0	162	8	0	350	0	590	8	

○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					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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	0	1	0	50
108	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	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	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	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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(別名チオベンカルプ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-ジオキサソ	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1200	2655	1	0	0	120	105	0	0	0	1320	2760	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	
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
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
118	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
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	3	2	1	1	2	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2455	155	6000	38	0	2455	155	6000	38
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	37050	43000	1600	0	0	180	0	0	0	0	37230	43000	1600	
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
144	ジクロロペ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	3150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	49	24	12	4	3	20	16	8	3	9	50	24	12	4	9707	15984	22996	45526	34400	892	6701	17906	34091	1343	10599	22685	40902	79617	35743
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	9	12	11	4	2	5	11	10	4	3	10	13	12	4	4087	51024	29026	1273	65700	190	1588	10023	45514	37350	4277	52612	39049	46787	103050
175	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
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	2	21	15	7	4	3	25	16	7	4	0	0	0	0	0	38	153	71	178	133	38	153	71	178	133
177	スチレン	30	68	26	10	5	17	49	15	7	4	32	76	28	11	5	1846	6254	6556	4357	17718	427	2246	2622	662	2650	2273	8500	9178	5019	20368
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	11	15	8	4	0	10	11	10	3	0	12	15	10	4	0	13.225	9.33119	8.018009	2.73	0	21.12766667	1.5428	20.963221	3.135	0	34.35266667	10.87399	28.98123	5.865
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	6	1	1	2	2	9	1	1	2	0	0	0	0	0	36	159	400	46	617	36	159	400	46	617
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	3	0	0	7	3	3	1	0	12	6	4	2	0	0	0	27	0	0	342	380	2810	9000	0	342	380	2837	9000

○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 ~																				
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	0	1297	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	71	31	110	88	0	71	31	110	88	0	0	0	0		
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	12	0	23	0	0	0	12	0	23	0	0			
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	0		
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	3	1	3	2	0	0	0	70	526	0	1038	1250	113	40300	0	1038	1250	183	40826	0	0	0	0	
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	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	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	3	4	0	1	0	3	1	0	1	0	3	5	0	1	0	5767	714	0	170	0	3833	14	0	230	0	9600	728	0	400	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	92	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	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	6	7	5	0	4	5	4	5	0	8	7	7	5	0	1085	1977	3200	1915	0	595	841	190	787	0	1680	2818	3390	2702	0	0	0	0	
227	トルエン	28	244	126	82	20	15	141	87	60	18	30	248	127	84	20	10862	27360	39210	32769	43502	2379	5286	16377	15708	88014	13241	32646	55587	48477	13151	6	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	4	6	1	0	2	38	22	8	3	6	46	25	8	3	0	0	0	3	0	22	261	252	59	214	22	261	253	61	214	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	6	3	4	2	0	0	0	0	0	0	200	5247	1076	500	0	200	5247	1076	500	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	2	9	4	6	3	2	12	4	7	3	0	18	0	243	6	294	257	386	682	4029	294	275	386	925	4035	0	0	0	0	
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	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	2	1	1	1	2	2	1	2	4	2	2	1	3	4	0	1	15	2	2	3	10	1	261	163	3	11	16	263	166	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
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	140	0	0	0	0	140	0	0	0	0		
252	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	0	0	0	0	
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1367	0	0	0	0	1367	0	0	0	0	0	
264	メタフェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14810	0	0	0	0	0	
266	フェノール	1	7	8	5	3	1	11	7	6	4	2	17	12	8	4	0	60	323	205	868	750	2811	17751	783	15716	750	2870	18074	987	16584	0	0	0	0	
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	1	0	1	0	3	3	2	1	1	4	3	2	1	0	0	11	0	30	0	340	420	285	260	0	340	431	285	290	0	0	0	0	
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	0	2	2	1	1	3	2	2	1	1	6	4	2	1	80	0	14	340	3	150	113	508	385	260	230	113	522	724	263	0	0	0	0	
271	フタル酸ジノルマル-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	200	210	0	0	0	200	212	0	0	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	6	34	12	11	4	11	73	25	13	10	17	87	30	16	10	124	191	306	1162	493	2851	8292	11665	16133	25372	2975	8483	11970	17295	25865	0	0	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	32	25	25	0	0	33	26	25	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;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 ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1223	1900	0	0	0	1223	1900	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
293	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	1210	0	0	0	55	0	0	0	0	0	1265	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	480	1300	0	0	0	480	1300	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	2	1	8	3	7	7	1	10	4	7	7	0	0	0	286	2	1310	1760	81	6491	28500	1310	1760	81	6776	28501
305	ホスゲン	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	
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	3	1	3	2	0	3	2	5	2	0	0	400	8	490	0	307	4	13	295	0	307	404	21	785
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	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	255	0	0	0	1212	255	
309	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	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	0	0	0	25	0	36	29	35	538	72	36	29	35	562	72
310	ホルムアルデヒド	1	8	8	4	5	0	9	5	2	5	1	15	8	4	5	1	395	380	1730	768	0	742	1383	3523	3162	1	1137	1763	5253	3930
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	130	1100	0	4	0	130	1100
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	10	0	0	0	0	80	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	2	0	0	0	1	4	1	0	0	1	9	1	0	0	0	69	0	0	0	0	5	226	1600	0	0	5	295	1600	0
314	メタクリル酸	2	2	2	0	1	0	2	2	1	1	2	3	3	1	1	7	8	46	0	2	0	129	37	2200	4	7	137	83	2200	6
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	110	0	0	190	0	110	0	0	244
320	メタクリル酸メチル	1	13	6	3	2	0	8	3	2	3	1	20	6	3	3	130	2825	185	4547	53	0	564	5	75	430	130	3389	189	4622	483
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	1	6700	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	1700	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	9500	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	2	16	7	1	2	1	10	7	2	2	4	21	15	4	2	1	12	11	128	52	0	379	449	688	312	1	391	459	815	364
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	23	22	400	1200	0	23	22	400	1200
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	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	590	0	200	0	0	590	0	200
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	350	0	0	18	0	350	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	0	1	1	1	4	1	1	1	2	5	1	2	60	0	4	0	6	230	7	168	120	16	290	7	172	120	22
	合計	99	682	396	277	122	88	722	411	304	185	159	1153	601	409	214	45544	43636	52169	72876	19033	21311	63470	13193	19175	36753	66856	49983	65363	92051	55786