

○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

(1 / 8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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	0	0	5	3	3	1	0	5	3	3	2	0	13	0	0	0	0	155	54	583	35	0	169	54	583	35
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	100	0	0	330	0	6387	0	0	330	0	6487
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	4	3	0	2	2	3	4	0	5	2	5	5	0	1	120	1154	57	0	26	395	934	1225	0	26	515	2088	1282
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	2	1	0	490	37	55	22	0	0	190	160	15	0	490	227	215	37
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	57	0	0	0	0	30	0	0	1	0	87	0	0	1
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	1640	0	0	0	0	275	0	0	0	2200	1915
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	10	0	0	0	100	1	13	0	0	100	11	13	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
23	パラ-アミノフェノール	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
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	3	0	1	1	0	4	0	3	1	0	25	0	0	0	0	70	0	1	320	0	94	0	1	320
31	アンチモン及びその化合物	1	4	0	4	0	5	69	30	22	6	8	82	36	24	7	1	5	0	3	0	26	480	1111	1557	2584	26	484	1111	1560	2584
36	イソブレン	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
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	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	70	0	4	0	0	70
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	18	0	0	0	39	18
53	エチルベンゼン	3	47	31	27	18	2	31	20	13	13	3	49	33	27	19	935	2501	3692	5755	8635	867	390	1482	383	628	1802	2891	5174	6138	9263
56	エチレンオキシド	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	0	0	650	404	221	0	0	0	0	0	0	0	650	404	221	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	3	2	0	0	2	2	2	0	0	4	3	2	0	0	3113	1260	90	0	0	243	1775	179	0	0	3356	3035	269	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	5	2	3	2	0	3	2	3	2	0	5	2	3	2	0	972	6019	557	1200	0	842	2785	223	1490	0	1814	8804	781	2690
59	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	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

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 ~
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	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	24	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	50	49	0	0	0	0	2500	0	0	0	50	2549
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
80	キシレン	7	65	39	34	20	5	38	27	16	12	7	66	43	35	21	764	2325	3416	6947	9093	491	411	1241	353	941	1255	2736	4656	7301	10033
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	81	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	81	0	1300	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	526	0	0	0	0	547	0
86	クレゾール	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	0	1	0	0	2	4	240	0	1	760	4	241	0	1	762
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	9	4	5	1	0	9	6	6	1	0	0	0	1	57	0	93	1091	74	5700	0	93	1091	75	5757
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	2	5	4	3	1	0	0	3	0	0	0	0	580	113	0	0	0	583	113	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	89	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2289
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80000	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	32	0	0	0	16	32	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	7	0	1	1	0	3	0	0	0	0	7	0	1	1	0	1314	0	530	4000	0	206	0	0	0	0	1521	0	530	4000
134	酢酸ビニル	0	3	2	4	2	0	5	3	3	2	0	6	3	4	2	0	102	377	2187	83	0	757	883	1041	77	0	858	1261	3228	160
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	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	130	0	0	0	25	130
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	130	0	0	750	0	16000	0	0	0	0	16130	0	0	750
154	シクロヘキシルアミン	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	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

(3 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~
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	1	1	0	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	215	540	0	0	0	215	540	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	26	8	10	2	0	15	6	9	1	0	27	8	11	2	0	17987	22443	36571	69500	0	8597	1382	65037	1900	0	26584	23824	101608	71400
190	ジシクロペンタジエン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	0	1	1	1	63	0	0	0	0	6	0	0	760	1	69	0	0	760
203	ジフェニルアミン	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	0	0	0	0
207	2, 6-ジエターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	6	4	3	0	0	8	4	3	1	0	2	0	0	0	0	53	97	47	0	0	55	97	47	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	3	1	1	3	0	3	2	1	3	0	4	2	0	203	0	307	1250	1400	1349	0	62775	970	1400	1552	0	63082	2220
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	9	0	0	15	0	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	10	13	8	7	2	10	13	9	7	4	12	13	10	9	4720	7579	16843	42585	4770	218	18930	2865	35983	13390	4938	26508	19708	78568	18160
240	スチレン	16	70	17	11	5	6	40	7	9	3	16	76	18	13	6	2905	3470	4270	1973	13483	56	1631	858	343	3167	2961	5100	5129	2316	16650
243	ダイオキシン類	0	2	2	4	0	0	1	2	4	1	0	2	3	5	2	0	2.803	0.9	0.13224	0	0	0.41	1.383333333333	11.24	49	0	3.213	2.283333333333	11.3724	49
255	デカブロモジフェニルエーテル	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
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トラミン)	0	0	1	0	0	2	3	1	1	0	2	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	26	110	236	1950	0	26	110	236	1950
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	890	83	0	0	0	300	980	0	0	0	1190	1063	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	1	0	2	0	11	0	0	0	0	0	10	0	3975	0	11	10	0	3975
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1711	0	0	0	0	1711
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	1	1	2	2	2	0	0	6	6	34	0	0	0	130	0	0	0	6	136	34
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	12	0	0	0	0	12	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	1600	0	41000	0	0	1600

排出年度：令和06年度

○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

(4 / 8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 ~
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	1	0	0	0	1	3	0	1	1	1	3	0	450	170	0	3	0	0	0	150	7346	0	450	170	150	7349
281	トリクロロエチレン	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	4200	1140	0	1700	0	4800	700	0	800	0	9000	1840	0	2500	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	13	6	3	1	1	8	5	4	1	2	20	10	8	4	3	7	21	11	19	280	180	565	229	13	283	187	586	240	32
300	トルエン	23	191	110	68	27	15	118	75	42	20	27	199	113	70	27	8690	15984	19994	29675	25839	1915	5042	8868	7457	23817	10605	21026	28862	37132	49656
302	ナフタレン	1	5	2	5	3	1	2	1	1	0	1	5	3	5	3	4	576	10	266	933	750	101	5	22	0	754	677	15	288	933
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	98	155	0	225	0	98	155	0	225
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	1	0	9	4	6	1	1	10	4	7	1	0	8	3	5	15	0	95	1408	348	10000	0	103	1411	353	10015
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	2200	0	0	0	0	2200
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	8	0	0	0	0	57008	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	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	0
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	14	16	0	0	2	1	15	0	0	2	15	30	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
340	ビフェニル	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
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	28580	0	0	0	100	28580
349	フェノール	2	5	4	3	2	2	7	4	4	3	4	12	6	6	3	3	36	71	337	174	8	406	20075	27	2317	10	442	20146	364	2491
354	フタル酸ジブチル	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	67	0	0	0	0	120	226	0	0	0	187	226	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	18	14	8	2	6	35	19	13	3	9	42	24	14	3	89	81	164	202	283	823	3462	22438	13920	9300	912	3543	22602	14122	9583
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	1800	0	0	0	2800	1800	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	2	1	0	0	1	2	1	1	1	1	2	1	23	800	2400	1590	310	0	0	9500	5300	2800	23	800	11900	6890	3110

排出年度：令和06年度

○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

(5 / 8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 ~
390	ヘキサメチレンジアミン	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	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	0	0	0
392	ヘキササン	3	15	12	8	7	1	7	7	6	4	3	16	12	8	8	288	3130	2269	255	1489	133	5766	316	296	7402	421	8896	2585	552	8891
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
403	ベンゾフェノン	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	119	0	0	0	0	214	247	0	0	0	333	247	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	3	2	1	10	5	6	2	1	14	6	8	4	0	31	222	69	26	55	38	2134	1198	33	55	69	2356	1267	59
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	1	0	2	1	0	3	1	4	3	0	6	1	5	4	0	0	0	9	103	0	260	36	89	81	0	260	36	98	183
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	17	0	0	110	0	17	0
411	ホルムアルデヒド	4	6	7	5	3	3	5	5	3	3	6	11	8	6	3	307	214	463	1021	340	73	40	2920	4	543	380	253	3383	1025	883
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	47	0	0	0	0	2	120	40	0	0	49	120	40	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	1	0	1	0	1	2	0	2	1	1	2	0	5	0	0	1	0	2	0	250	1151	0	6	0	250	1151
420	メタクリル酸メチル	1	17	3	6	3	0	4	2	2	3	1	21	6	6	3	65	3396	141	3682	60	0	659	39	8	185	65	4055	180	3691	245
436	アルファーメチルスチレン	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	0	0	477	0	0	0	0	507	0	0	0
438	メチルナフタレン	6	48	17	14	3	0	0	0	1	1	6	50	17	16	4	22	39	41	87	28	0	0	0	24	3000	22	39	41	111	3028
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	400	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10400
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	305	0	39	800	0	305	0	39	800
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	8	3	4	2	4	17	12	6	8	12	45	21	15	14	0	1	2	6	79	117	214	394	67	1289	117	215	396	74	1367
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	148	0	0	0	0	148	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	620	0	0	4	0	620	0	0	4	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	3	3	1	4	2	3	4	1	5	3	3	4	0	0	4	10	6	21	142	85	71	209	21	142	89	82	215
461	りん酸トリフェニル	0	3	2	0	2	0	5	5	4	2	1	8	6	4	2	0	15	6	0	12	0	344	679	4736	1266	0	359	684	4736	1277
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	1	2	0	1	1	2	3	0	1	1	2	3	0	1	0	170	683	0	0	18	1215	30667	0	1	18	1385	31350
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	3	6	3	1	0	5	7	3	2	1	6	9	4	2	0	10	7	15	8	0	7267	491	115	46	0	7278	498	131	54
568	アセチルアセトン	2	3	2	1	4	0	1	1	1	4	2	3	2	1	4	1	199	77	860	1937	0	433	90	5800	3115	1	632	167	6660	5053
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	96	0	0	0	0	143	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7300	60	0	0	0	7300	60	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

(7 / 8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 ~
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	1	3	0	1	3	3	4	3	4	7	10	8	5	0	1	1	5	0	225	230	645	99	490	225	231	645	104	490
590	エチリデンノルボルネン	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
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1602	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	2	3	4	5	1	0	2	3	3	1	3	4	5	5	9	843	550	1688	2342	1600	0	130	436	56	1609	843	680	2124	2398
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	140	0	5000	0	0	0	0	3	0	0	140	0	5003
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	110	0	220	1540	0	230	0	220	1540	0	340
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	4	3	6	2	0	0	0	0	0	0	15	0	2	0	0	15	0	2	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	5	0	2	2	0	2	2	2	2	2	6	3	4	2	2	105	0	41	82	0	8	10	655	40	2	113	10	696	121
629	シクロヘキサン	3	10	6	11	6	1	5	3	6	4	3	12	6	11	6	1597	1221	3821	3838	2393	1	1751	170	235	134	1598	2972	3991	4073	2527
661	1, 2 - ジメトキシエタン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	15	0	0	80	0	1500	0	0	20000	0	1515	0	0	20080
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	0	1	1	0	15	8	12	3	1	16	9	12	4	0	0	0	0	9	0	28	163	221	242	0	28	163	221	250
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	69000	1300	3490	29400	5300	69000	1300	3490	29400	5300
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	2	3	1	2	0	2	4	1	2	0	2	4	1	2	0	4845	7800	4300	503	0	570	1853	2800	48	0	5415	9653	7100	551
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	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
680	ドデカン-1-チオール	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

○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 ~
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	65	315	0	0	0	65	315	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	21	18	21	13	1	8	9	7	7	2	24	19	22	13	9	2112	2362	3067	8026	3850	1598	771	425	1937	3859	3710	3133	3492	9963
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	110	42	0	93	0	27	29	355	67	0	137	71	355	160
697	鉛及びその化合物	1	5	0	3	1	2	26	17	11	3	2	33	20	11	4	0	1	0	1	9	3	270	137	691	183	3	271	137	692	192
699	パラホルムアルデヒド	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
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z)-ブター-2-エンジオアート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	0	0	0	0	0	7	5	4	0	1	9	6	4	0	0	0	0	0	0	0	119	135	85	0	0	119	135	85	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
710	フタル酸ジオクチル	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	87	1	0	0	0	89	27	0	0	0	176	28
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	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
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
721	フルフラール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	41	0
727	ヘキサンジヒドラジド	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
731	ヘプタン	0	2	1	7	4	0	0	0	5	4	0	2	1	7	4	0	45	330	1793	2252	0	0	0	3551	15010	0	45	330	5345	17261
736	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0
737	メチルイソブチルケトン	0	25	21	21	15	0	18	15	12	13	0	26	23	21	15	0	3370	10005	3480	5754	0	650	1462	1280	7522	0	4020	11467	4760	13276
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	3	3	6	6	0	5	3	4	7	1	6	4	8	7	1100	997	11070	1852	630	0	8478	25044	14944	25171	1100	9475	36114	16797	25802
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3750	0	130	0	0	235	84	0	0	0	3985	84	130
	合計	90	705	389	355	208	71	644	389	330	214	152	1113	606	532	313	25801	162239	183545	163481	177704	87482	141348	143179	289272	266183	113283	303587	326724	452752	443887