

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	12	13	2	0	1	0	3	12	0	12	67	0	0	0	67	2756	0	2756	2823
2	アクリルアミド	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	300	0	0	0	300	19490	0	19490	19790
7	アクリル酸ブチル	9	11	17	9	0	0	0	9	11	0	11	6297	0	0	0	6297	11711	0	11711	18008
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	1149	0	0	0	1149	525	0	525	1674
9	アクリロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	31	0	31	88
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5480	0	0	0	5480	550	0	550	6030
18	アニリン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	20	0	0	0	20	216	0	216	236
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	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。)	1	5	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	98	0	0	98	506	96	602	700
31	アンチモン及びその化合物	9	132	157	8	2	0	0	10	132	0	132	188	251	0	0	439	135008	0	135008	135447
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	167	0	167	167
44	インジウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
53	エチルベンゼン	126	79	131	126	0	0	0	126	79	0	79	566647	0	0	0	566647	92875	0	92875	659522
56	エチレンオキシド	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	2526	0	0	0	2526	0	0	0	2526
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	16413	0	0	0	16413	6651	0	6651	23064
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	20969	0	0	0	20969	13430	0	13430	34399
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	99	0	0	0	99	2500	0	2500	2599
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	165	98	172	165	0	0	0	165	98	0	98	739740	0	0	0	739740	116053	0	116053	855793
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1381	0	0	0	1381	0	0	0	1381
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	42	0	0	0	42	1051	0	1051	1093
86	クレゾール	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	5	0	0	0	5	1765	0	1765	1771
87	クロム及び三価クロム化合物	2	19	22	0	2	0	0	2	19	1	20	0	64	0	0	64	13507	22	13529	13593
88	六価クロム化合物	2	4	15	1	1	0	0	2	4	0	4	0	10	0	0	10	2661	0	2661	2671
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	2200	0	2200	2289
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160000	0	0	0	160000	0	0	0	160000
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	95	0	95	95
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	13729	0	0	0	13729	1445	0	1445	15174
134	酢酸ビニル	11	13	15	11	0	0	0	11	13	0	13	10656	0	0	0	10656	11506	0	11506	22162
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	309	0	309	309
150	1, 4-ジオキサソ	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1630	0	0	1630	16000	0	16000	17630
154	シクロヘキシルアミン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	46	31	48	46	1	0	0	47	31	0	31	1206466	0	0	0	1206466	962377	0	962377	2168843
190	ジシクロペンタジエン	5	2	9	5	0	0	0	5	2	0	2	315	0	0	0	315	792	0	792	1107
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	13	16	1	0	0	0	1	13	0	13	17	0	0	0	17	952	0	952	969
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	4338	0	0	0	4338	258487	0	258487	262825
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
232	N,N-ジメチルホルムアミド	41	41	48	40	3	0	0	43	41	2	43	796034	1523	0	0	797557	745074	540	745614	1543171
240	スチレン	119	65	129	119	0	0	0	119	65	0	65	493612	0	0	0	493612	163729	0	163729	657341
243	ダイオキシン類	8	8	12	8	0	0	0	8	8	0	8	8.9672	0	0	0	8.9672	159.17	0	159.17	168.1372
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	1	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テトラミン)	1	7	14	0	1	0	0	1	7	1	8	0	1	0	0	1	5313	8	5321	5322
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	973	0	0	0	973	1280	0	1280	2253
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	33	0	0	33	7960	0	7960	7993
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3421	0	3421	3421
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	1	8	0	4	0	0	4	1	0	1	0	90	0	0	90	260	0	260	350
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42600	0	42600	42600
277	トリエチルアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	630	0	0	0	630	22188	0	22188	22818
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8180	0	0	0	8180	7000	0	7000	15180
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
298	トリレンジイソシアネート	24	19	44	24	0	0	0	24	19	0	19	505	0	0	0	505	11703	0	11703	12208
300	トルエン	419	270	436	419	0	0	0	419	269	4	273	8449609	0	0	0	8449609	3221934	274	3222208	11671817
302	ナフタレン	16	5	17	16	0	0	0	16	5	0	5	7046	0	0	0	7046	1378	0	1378	8424
308	ニッケル	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
309	ニッケル化合物	4	20	23	0	4	0	0	4	19	1	20	0	140	0	0	140	18612	400	19012	19152
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48000	9000	0	0	57000	8	0	8	57008
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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。)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	61	0	0	0	61	46	0	46	107
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
348	フェニレンジアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28200	580	28780	28780
349	フェノール	16	20	31	16	3	0	0	19	20	1	21	3383	27	0	0	3410	132462	3	132464	135875
354	フタル酸ジブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	67	0	0	0	67	799	0	799	866
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46	76	92	46	2	1	0	49	76	0	76	11745	37	12	0	11794	914114	0	914114	925907
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
384	1-プロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6713	0	0	0	6713	22900	0	22900	29613
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	45	25	47	45	0	0	0	45	25	0	25	92124	0	0	0	92124	158039	0	158039	250163

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
403	ベンゾフェノン	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	358	0	0	0	0	358	1382	0	1382	1740
405	ほう素化合物	9	24	33	5	5	0	0	10	24	1	25	491	1932	0	0	2423	22709	400	23109	25532	
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。)	4	11	16	2	2	0	0	4	10	2	12	455	1	0	0	456	2237	128	2365	2821	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	127	0	127	127	
411	ホルムアルデヒド	25	19	34	25	2	0	0	27	18	2	20	14883	160	0	0	15044	25651	237	25888	40932	
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	361	0	361	361	
413	無水フタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	140	0	0	0	140	207	0	207	347	
415	メタクリル酸	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	10	0	0	0	10	2554	0	2554	2564	
420	メタクリル酸メチル	30	11	37	30	0	0	0	30	11	0	11	94503	0	0	0	94503	14678	0	14678	109181	
436	アルファ-メチルスチレン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	150	0	0	0	150	2386	0	2386	2536	
438	メチルナフタレン	88	2	93	88	0	0	0	88	2	0	2	4278	0	0	0	4278	12380	0	12380	16658	
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	10000	0	10000	10400	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1449	0	1449	1449	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	17	47	107	17	0	0	0	17	47	0	47	1264	0	0	0	1264	38365	0	38365	39629	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	295	0	295	295	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	624	0	624	624	
460	りん酸トリトリル	8	14	16	7	1	0	0	8	14	0	14	66	0	0	0	66	2037	0	2037	2103	
461	りん酸トリフェニル	7	16	21	7	0	1	0	8	16	0	16	173	0	0	0	173	28303	0	28303	28476	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表 1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	2391	0	0	0	2391	94448	0	94448	96839
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	13	17	22	13	1	1	0	15	17	0	17	202	0	1	0	203	48576	0	48576	48779
568	アセチルアセトン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	9361	0	0	0	9361	19741	0	19741	29102
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	96	0	96	143
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7360	0	7360	7360
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(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]	5	14	34	5	0	0	0	5	14	0	14	53	0	0	0	53	12194	0	12194	12247
590	エチリデンノルボルネン	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	2	0	2	1602

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表 1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	15	9	18	15	0	0	0	15	9	0	9	24887	0	0	0	24887	4582	0	4582	29469
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5140	0	0	5140	3	0	3	5143
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。)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	110	0	0	0	110	3530	0	3530	3640
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
626	ジエタノールアミン	2	5	15	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	70	0	70	70
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	11	8	17	11	0	0	0	11	8	0	8	963	0	0	0	963	2775	0	2775	3738
629	シクロヘキサン	36	19	38	36	0	0	0	36	19	0	19	98946	0	0	0	98946	25428	0	25428	124374
661	1, 2-ジメトキシエタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	95	0	0	0	95	21500	0	21500	21595
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	3	38	42	3	1	0	0	4	38	0	38	35	1	0	0	36	5528	0	5528	5564
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
667	炭化けい素	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	141380	0	141380	141380
668	炭酸リチウム	0	0	2	0	0	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	8	9	9	8	0	0	0	8	9	1	10	46196	0	0	0	46196	9449	2000	11449	57645
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	953	0	953	953
691	トリメチルベンゼン	74	32	80	74	1	0	0	75	32	0	32	267396	3	0	0	267399	95221	0	95221	362620
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	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	287	0	0	0	287	861	0	861	1148
697	鉛及びその化合物	10	59	70	9	3	0	0	12	59	1	60	59	18	0	0	76	19975	0	19975	20052
699	パラホルムアルデヒド	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

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター2-エンジオアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	16	20	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	0	0	2220	0	2220	2220
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
710	フタル酸ジオクチル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	262	0	0	0	0	262	294	0	294	556
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	1	0	0	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	40	0	40	41
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	21980	0	0	0	0	21980	84899	0	84899	106879
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
737	メチルイソブチルケトン	82	58	85	82	0	0	0	82	58	0	58	477127	0	0	0	0	477127	190225	0	190225	667352
746	N-メチル-2-ピロリドン	19	19	26	18	2	0	0	20	19	0	19	68771	1820	0	0	0	70591	446802	0	446802	517393
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	7630	0	0	0	0	7630	553	0	553	8183
	合計	1747	1648	2716	1715	50	4	0	1769	1641	21	1662	13824675	22354	13	0	0	13847043	8616683	7138	8623820	22470863