

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	64	21	103	8	60	0	0	68	21	2	23	776	16046	0	0	16822	194495	2	194497	211319
2	アクリルアミド	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	6	4	12	6	0	0	0	6	4	0	4	368	0	0	0	368	17540	0	17540	17908
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	13	5	0	0	0	5	4	0	4	513	0	0	0	513	19228	0	19228	19742
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	10	6	18	10	0	0	0	10	6	0	6	3522	0	0	0	3522	6617	0	6617	10139
8	アクリル酸メチル	4	3	10	4	0	0	0	4	3	0	3	2688	0	0	0	2688	821	0	821	3509
9	アクリロニトリル	6	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	3528	15	0	0	3543	6001	0	6001	9544
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	210	2	0	0	212	0	0	0	212
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	74	0	0	0	74	1600	0	1600	1674
20	2-アミノエタノール	10	14	23	8	4	0	0	12	14	3	17	593	451	0	0	1044	46787	3	46790	47834
28	アリルアルコール	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	272	0	272	273
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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。)	5	8	14	3	2	0	0	5	8	0	8	190	106	0	0	296	5168	0	5168	5464
31	アンチモン及びその化合物	5	15	30	3	2	0	0	5	15	0	15	6	94	0	0	100	12835	0	12835	12935
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	87	0	87	126
36	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	870	0	0	0	870	3500	0	3500	4370
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)	4	2	12	3	1	0	0	4	2	0	2	941	85	0	0	1026	2103	0	2103	3129

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
44	インジウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
53	エチルベンゼン	574	81	582	574	1	0	0	575	81	0	81	260231	2	0	0	260233	380723	0	380723	640956	
56	エチレンオキシド	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	5393	0	0	0	5393	1483	0	1483	6876	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	283	0	0	0	283	3501	0	3501	3783	
59	エチレンジアミン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	539	0	0	0	539	3408	0	3408	3947	
65	エピクロロヒドリン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	8605	0	0	0	8605	9093	0	9093	17698	
66	1,2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	87	15	0	0	102	0	0	0	102	
73	1-オクタノール	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	274	0	0	0	274	3400	0	3400	3674	
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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380	
75	カドミウム及びその化合物	8	1	71	0	8	0	0	8	1	0	1	0	7	0	0	7	25	0	25	32	
78	2,4-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	609	95	693	609	1	0	0	610	95	0	95	371505	6	0	0	371511	457289	0	457289	828800	
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	12	8	16	12	2	0	0	14	8	0	8	36327	11	0	0	36338	619	0	619	36957	
84	グリオキサール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	372	0	0	0	372	18	0	18	390	
87	クロム及び三価クロム化合物	32	37	128	10	23	0	0	33	37	1	38	93	380	0	0	473	579594	0	579595	580067	

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
88	六価クロム化合物	20	14	88	1	19	0	0	20	14	0	14	2	182	0	0	184	11355	0	11355	11539
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3150	0	0	0	3150	0	0	0	3150
98	クロロ酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	11600	0	0	0	11600	0	0	0	11600
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)	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	11
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	16740	0	16740	17310
127	クロロホルム	14	13	17	14	2	0	0	16	13	0	13	20144	38	0	0	20181	94742	0	94742	114923
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
132	コバルト及びその化合物	4	15	26	4	1	0	0	5	15	0	15	5	1400	0	0	1405	8746	0	8746	10151
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)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	1401	0	0	0	1401	27	0	27	1428
134	酢酸ビニル	12	6	15	12	2	0	0	14	6	0	6	168232	1	0	0	168233	162569	0	162569	330802
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)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	3	74	0	10	0	0	10	3	0	3	0	501	0	0	501	222	0	222	723
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)	10	0	70	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	4	0	71	1	4	0	0	5	0	0	0	320	1	0	0	321	0	0	0	321
150	1,4-ジオキサソ	13	5	77	3	11	0	0	14	5	0	5	8120	16	0	0	8136	42701	0	42701	50837
154	シクロヘキシルアミン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	10	7	79	7	4	0	0	11	7	0	7	15619	3	0	0	15622	51920	0	51920	67542

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	71	1	11	0	0	12	0	0	0	22	7	0	0	29	0	0	0	29
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6	0	6	7
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
177	ジクロロフルオロメタン (別名CFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	71	1	3	0	0	4	0	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901
181	ジクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	576	0	0	0	576	1813	0	1813	2389
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	20	0	20	2220
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	48	22	106	34	16	0	0	50	22	1	23	483296	32	0	0	483328	950422	0	950422	1433749
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
190	ジシクロペンタジエン	7	6	12	7	0	0	0	7	6	0	6	2933	0	0	0	2933	104882	0	104882	107815
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	9	22	2	0	0	0	2	9	0	9	5	0	0	0	5	902	0	902	906
213	N, N-ジメチルアセトアミド	11	13	13	10	1	0	0	11	13	0	13	2845	250	0	0	3095	118528	0	118528	121623
218	ジメチルアミン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	43	0	0	0	43	780	0	780	823
219	ジメチルジスルフィド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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
		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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	20	25	15	1	0	0	16	20	1	21	5274	16	0	0	5290	322538	5	322543	327833
237	水銀及びその化合物	14	1	84	13	1	0	0	14	1	0	1	12	1	0	0	13	26	0	26	39
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
240	スチレン	37	20	44	37	1	0	0	38	20	0	20	91553	59	0	0	91612	251292	0	251292	342904
242	セレン及びその化合物	18	1	70	0	18	0	0	18	1	0	1	0	38	0	0	38	4	0	4	43
243	ダイオキシン類	106	53	121	78	46	0	4	128	53	5	58	2129.5772 011	83.856539 456	0	1852	4065.4337 40556	90438.534 8291	0.0013005 7	90438.536 12967	94503.969 870226
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	1	6	6
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	20018	0	20018	20027
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	165	0	165	165
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	20	15	89	16	5	0	0	21	15	0	15	15769	6	0	0	15774	73297	0	73297	89071
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	36	0	0	0	36	11385	0	11385	11421
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)	9	1	71	0	9	0	0	9	1	0	1	0	3	0	0	3	10	0	10	13
270	テレフタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	7112	0	7112	7312
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	7	82	0	39	0	0	39	6	2	8	0	2217	0	0	2217	2410	2	2412	4629
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	2503	0	0	0	2503	54633	0	54633	57136
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	0	2	0	0	2	4513	0	4513	4515
277	トリエチルアミン	12	10	19	11	2	0	0	13	10	0	10	5215	39	0	0	5254	45893	0	45893	51148
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	13	4	76	6	8	0	0	14	4	0	4	37390	5	0	0	37395	9732	0	9732	47127
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
292	トリブチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
298	トリレンジイソシアネート	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	320	0	320	329
300	トルエン	657	131	667	657	8	0	0	665	131	0	131	1082750	327	0	0	1083077	1810389	0	1810389	2893466
302	ナフタレン	24	14	39	24	0	0	0	24	14	0	14	5074	0	0	0	5074	11021	0	11021	16094
308	ニッケル	7	20	45	6	1	0	0	7	20	1	21	7	1	0	0	8	20921	1	20922	20930
309	ニッケル化合物	7	20	31	2	6	0	0	8	20	3	23	12	2021	0	0	2033	97383	313	97695	99728
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	46	0	0	0	46	4	0	4	50
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	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	69	0	0	0	69	104	0	104	173
321	バナジウム化合物	2	3	12	2	0	0	0	2	3	0	3	26	0	0	0	26	3777	0	3777	3803
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
332	砒素及びその無機化合物	16	1	71	0	16	0	0	16	1	0	1	0	150	0	0	150	0	0	0	150
333	ヒドラジン	5	2	16	4	2	0	0	6	1	1	2	16	4	0	0	20	10	0	10	30
336	ヒドロキノン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	657	0	657	661
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
340	ビフェニル	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	115	0	0	0	115	1600	0	1600	1715
341	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
342	ピリジン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	2358	0	0	0	2358	9010	0	9010	11368
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1500	0	1500	1700
349	フェノール	11	11	19	11	2	0	0	13	11	0	11	7932	141	0	0	8073	14802	0	14802	22875
351	1, 3-ブタジエン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
354	フタル酸ジブチル	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	33	0	0	0	33	1040	0	1040	1073
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	19	5	0	0	0	5	11	0	11	118	0	0	0	118	6509	0	6509	6627
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	15	93	7	61	0	0	68	15	1	16	4106	108533	0	0	112639	138894	0	138894	251533
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2372	0	0	0	2372	0	0	0	2372
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5360	0	0	0	5360	0	0	0	5360
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9700	0	0	9700	0	0	0	9700
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1	0	1	111
392	ヘキサン	510	35	517	510	3	0	0	513	35	0	35	934133	22	0	0	934155	405409	0	405409	1339564
393	ベタナフトール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	24	0	24	26
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	35	0	35	36
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	484	7	549	477	9	0	0	486	7	0	7	38466	9	0	0	38475	206927	0	206927	245402
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	89	0	0	0	89	25	0	25	114
403	ベンゾフェノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	81	33	118	3	79	0	0	82	32	3	35	26	88350	0	0	88376	70933	570	71503	159879
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	70	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7	8
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。)	8	20	32	2	6	0	0	8	19	3	22	14	19422	0	0	19436	8116	92	8208	27644
408	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8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29208	0	29208	29208

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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。)	1	7	11	0	1	0	0	1	6	1	7	0	17	0	0	17	200	1	201	218
411	ホルムアルデヒド	26	20	35	26	2	0	0	28	19	1	20	2844	223	0	0	3067	5437	100	5537	8604
412	マンガン及びその化合物	57	33	121	14	43	1	0	58	33	1	34	884	11582	4	0	12469	295987	2	295989	308458
413	無水フタル酸	1	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	96	0	0	96	504265	0	504265	504361	
415	メタクリル酸	6	5	17	6	0	0	0	6	5	0	5	46	0	0	46	2028	0	2028	2075	
420	メタクリル酸メチル	19	16	28	19	0	0	0	19	16	1	17	35440	0	0	35440	158578	0	158579	194018	
436	アルファ－メチルスチレン	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	434	0	0	434	1	0	1	435	
438	メチルナフタレン	49	4	69	49	0	0	0	49	4	0	4	9216	0	0	9216	6866	0	6866	16083	
439	3－メチルピリジン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	398	0	0	398	116300	4	116304	116702	
446	4, 4'－メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	2	12	30	2	0	0	0	2	12	0	12	1104	0	0	1104	4875	0	4875	5979	
453	モリブデン及びその化合物	6	20	32	4	2	0	0	6	20	0	20	261	3550	0	0	3811	16500	0	16500	20310
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1862	0	1862	1862	
461	りん酸トリフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	7	0	7	7	
462	りん酸トリブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
498	1, 3－ジクロロ－2－プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
511	ジベンジルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	19	270	0	270	289	
522	1, 1, 2, 2－テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
564	アクリル酸2－エチルヘキシル	6	6	11	6	0	0	0	6	6	0	6	425	0	0	425	2389	0	2389	2814	

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1018	0	1018	1018
568	アセチルアセトン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2119	0	0	0	2119	890	0	890	3009
572	アリル=ヘキサノアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(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。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1208	0	1208	1208

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
583	安息香酸ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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]	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	5	0	0	0	5	4793	0	4793	4798
590	エチリデンノルボルネン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
591	エチルシクロヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	436	0	0	0	436	409	0	409	845
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)	35	30	45	35	1	0	0	36	29	2	31	110556	1	0	0	110556	46335	0	46336	156892

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	7	11	18	2	5	0	0	7	8	4	12	131	4831	0	0	4962	12451	1024	13475	18437
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	140000	0	0	140000	0	0	0	140000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
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	0	0	0	0
603	過酢酸	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	7900	0	0	0	7900
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	酢酸ヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	19013	0	19013	19016
626	ジエタノールアミン	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	0	4	210	0	210	214
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	15	21	34	12	3	0	0	15	19	4	23	3481	5660	0	0	9141	6761	10605	17366	26507
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
629	シクロヘキサン	21	19	26	21	1	0	0	22	19	0	19	141719	3	0	0	141723	104874	0	104874	246597
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
631	シクロヘキセン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1,2-ジクロロエチレン	11	1	70	1	10	0	0	11	1	0	1	13	13	0	0	26	15	0	15	41
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3515	0	3515	3515
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1,2-ジメトキシエタン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	183	0	0	0	183	2080	0	2080	2263

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	75	0	75	76
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	30235	0	30235	30235
668	炭酸リチウム	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	324	0	324	324
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	2300	0	2300	2384
674	テトラヒドロフラン	13	16	19	13	1	0	0	14	16	0	16	30338	2600	0	0	32938	492106	0	492106	525044
675	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
677	テトラメチルアンモニウムニヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120120	0	120120	120120
679	テルル及びその化合物	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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	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)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	66	0	0	0	66	473	0	473	539
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
684	トリオクチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イルニプロピオナート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	5000	0	5000	5030
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	528	35	628	528	0	0	0	528	35	0	35	90174	0	0	0	90174	60747	0	60747	150921
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17700	0	0	0	17700	0	0	0	17700

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	10	0	0	0	10	7597	0	7597	7607
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	480	0	480	481
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	31	28	108	11	25	0	0	36	28	0	28	36	159	0	0	195	64754	0	64754	64948
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	6	5	12	0	6	0	0	6	2	3	5	0	21850	0	0	21850	2130	14245	16375	38225
699	パラホルムアルデヒド	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	159	0	0	0	159	21000	0	21000	21159
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブタ-2-エンジオアート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	140	0	140	260
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタ-2-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO)] 亜鉛(II)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	215	0	215	215
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(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)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	19	0	0	0	19	544	0	544	563
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	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2894	0	0	2894	5110	0	5110	8004

○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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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		
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	24	0	24	33
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59
719	2-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3608	0	0	0	0	3608	995	0	995	4603
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	3
727	ヘキサンジヒドラジド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
729	1-ヘキセン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	144102	0	0	0	0	144102	0	0	0	144102
731	ヘプタン	484	18	489	484	0	0	0	484	18	0	18	142876	0	0	0	0	142876	334815	0	334815	477691
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
736	無水酢酸	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	296	0	0	0	0	296	28876	0	28876	29172
737	メチルイソブチルケトン	40	32	44	40	0	0	0	40	32	0	32	60749	0	0	0	0	60749	218664	0	218664	279413
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
746	N-メチル-2-ピロリドン	19	25	31	19	1	0	0	20	25	0	25	12445	350	0	0	0	12795	733658	0	733658	746453
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	1	0	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 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	79	0	79	79
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	0	4	1046	0	1046	1050
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810
	合計	5342	1484	8335	4757	661	1	4	5423	1466	50	1516	4497544	454014	4	0	4951562	10420576	26998	10447573	15399135	