

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	77	25	113	9	76	0	0	85	25	2	27	1283	19624	0	0	20907	426439	4	426442	447349
2	アクリルアミド	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3	アクリル酸エチル	12	8	14	12	1	0	0	13	8	0	8	4020	0	0	0	4021	34861	0	34861	38882
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	6	13	7	1	0	0	8	6	0	6	1715	1	0	0	1717	20237	0	20237	21954
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	10	0	10	11
7	アクリル酸ノルマルブチル	12	7	15	12	0	0	0	12	7	0	7	2957	0	0	0	2957	4521	0	4521	7478
8	アクリル酸メチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	3950	0	0	0	3950	2380	0	2380	6331
9	アクリロニトリル	9	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	17804	7	0	0	17811	12291	0	12291	30102
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3	0	6	2	1	0	0	3	0	0	0	1736	6	0	0	1742	0	0	0	1742
13	アセトニトリル	7	8	10	7	1	0	0	8	8	0	8	3886	590	0	0	4476	75610	0	75610	80086
15	アセナフテン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7	0	0	0	7	75	0	75	82
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	94	0	0	0	94	17000	0	17000	17094
20	2-アミノエタノール	11	17	27	6	7	0	0	13	17	2	19	1117	4115	0	0	5232	51791	2	51793	57025
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	2900	0	2900	2906
28	アリルアルコール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	60	0	0	0	61	389	0	389	450
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5030	0	5030	5031
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。)	6	7	15	2	3	1	0	6	7	0	7	75	120	5	0	199	11059	0	11059	11258
31	アンチモン及びその化合物	3	22	33	1	3	0	0	4	22	0	22	1	51	0	0	52	19926	0	19926	19978
32	アントラセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
33	石綿	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	19122	0	19122	19122
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	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	105	0	105	105

○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	
35	イソブチルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
36	イソプレン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	961	0	0	0	961	7300	0	7300	8261
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)	2	7	12	1	1	0	0	2	7	0	7	1200	72	0	0	1272	4408	0	4408	5680
44	インジウム及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	0	31	85	0	85	116
45	エタンチオール	0	0	1	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)	8	0	75	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
51	2-エチルヘキサン酸	2	4	9	1	1	0	0	2	4	0	4	8	3	0	0	11	20	0	20	31
53	エチルベンゼン	618	78	627	618	2	1	0	621	78	0	78	403494	13	10	0	403517	341806	0	341806	745324
56	エチレンオキシド	9	0	11	9	1	0	0	10	0	0	0	5423	60	0	0	5483	0	0	0	5483
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	5433	0	0	0	5433	1639	0	1639	7072
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	786	0	0	0	786	1974	0	1974	2760
59	エチレンジアミン	4	5	10	3	1	0	0	4	5	2	7	510	7	0	0	517	5514	0	5514	6032
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
65	エピクロロヒドリン	12	8	13	12	1	0	0	13	8	0	8	3933	2	0	0	3936	24619	0	24619	28555
66	1, 2-エポキシブタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	7	0	7	4	3	0	0	7	0	0	0	10151	15	0	0	10166	0	0	0	10166
71	塩化第二鉄	0	6	48	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	35120	0	35120	35120
73	1-オクタノール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	555	0	0	0	555	141	0	141	696
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1	0	1	181
75	カドミウム及びその化合物	14	5	80	2	14	0	0	16	5	0	5	0	31	0	0	32	175	0	175	207
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	311	0	311	311
77	カルシウムシアナミド	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 (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	
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
80	キシレン	699	111	786	699	3	1	0	703	111	1	112	893116	18	36	0	893171	486037	0	486037	1379207
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14	0	14	14
83	クメン	11	8	13	11	2	0	0	13	8	0	8	59098	13	0	0	59111	356	0	356	59467
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	8	0	8	10
86	クレゾール	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	194	0	0	0	194	3809	0	3809	4003
87	クロム及び三価クロム化合物	37	33	123	8	30	0	0	38	33	1	34	82	1335	0	0	1417	567168	22	567190	568606
88	六価クロム化合物	23	14	95	1	22	0	0	23	14	0	14	1	257	0	0	258	12511	0	12511	12768
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	5260	380	0	0	5640	0	0	0	5640
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
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	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)	8	2	10	8	0	0	0	8	2	0	2	39772	0	0	0	39772	2330	0	2330	42102
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)	8	0	75	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2100	0	0	0	2100	40700	0	40700	42800
127	クロロホルム	10	9	11	10	2	0	0	12	9	0	9	34657	51	0	0	34708	34100	0	34100	68808
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
132	コバルト及びその化合物	3	16	27	2	2	0	0	4	16	1	17	6	621	0	0	626	9055	2	9058	9684
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)	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	8864	0	0	0	8864	2471	0	2471	11335
134	酢酸ビニル	12	7	13	12	2	0	0	14	7	0	7	286065	1	0	0	286066	816373	0	816373	1102438
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1058	0	0	0	1058	99	0	99	1157

○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	
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。)	17	3	80	1	16	0	0	17	3	0	3	10	1243	0	0	1253	1490	0	1490	2743
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	12	0	75	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	7	0	76	1	6	0	0	7	0	0	0	150	1	0	0	151	0	0	0	151
150	1, 4-ジオキサソラン	17	4	61	3	15	0	0	18	4	1	5	43222	3717	0	0	46939	29560	180	29740	76679
151	1, 3-ジオキサソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	675	0	0	0	675	12095	0	12095	12770
154	シクロヘキシルアミン	5	2	7	2	3	0	0	5	2	0	2	431	905	0	0	1337	51	0	51	1387
157	1, 2-ジクロロエタン	11	5	82	6	7	0	0	13	5	0	5	21505	9	0	0	21514	105600	0	105600	127114
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	76	1	11	0	0	12	0	0	0	1000	9	0	0	1009	0	0	0	1009
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	76	1	14	0	0	15	0	0	0	130	18	0	0	148	0	0	0	148
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	62	0	62	66
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	4000	0	4000	28000
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	76	1	4	0	0	5	0	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	690	0	0	0	690	1116	0	1116	1806

○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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	107437	0	0	0	107437	13359	0	13359	120796
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	59	26	114	37	24	0	0	61	26	1	27	450328	145	0	0	450473	471897	0	471897	922370
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2800	0	0	0	2800	121	0	121	2921
190	ジシクロペンタジエン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	2666	0	0	0	2666	94000	0	94000	96666
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	400	0	400	401
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	8	22	2	1	0	0	3	8	0	8	1	5	0	0	6	804	0	804	810
208	2, 4-ジ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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	9	9	8	0	0	0	8	9	1	10	2203	0	0	0	2203	78214	240	78454	80657
218	ジメチルアミン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	95	0	0	0	95	1500	0	1500	1595
219	ジメチルジスルフィド	2	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	50	5	0	0	55	0	0	0	55
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	23	30	18	0	0	0	18	23	1	24	3045	0	0	0	3045	303589	1	303590	306636
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	196	196	196
237	水銀及びその化合物	5	0	75	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
239	有機スズ化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	177	0	177	177
240	スチレン	43	27	46	43	3	0	0	46	27	0	27	98088	124	0	0	98212	261572	0	261572	359784
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
242	セレン及びその化合物	25	1	75	0	25	0	0	25	1	0	1	0	196	0	0	196	1	0	1	197
243	ダイオキシン類	137	80	153	103	56	0	5	164	80	3	83	6315.8674 91	62.521910 1	0	22677	29055.389 4011	120635.77 758417	0.260257	120636.03 784117	149691.42 724227

○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	
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6912	1	6913	6913
255	デカブプロモ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	21	0	21	21
256	デカン酸	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	29	0	0	29	13	0	13	42
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	20016	0	20016	20021
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)	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	569	0	569	569
262	テトラクロロエチレン	24	13	93	13	12	0	0	25	13	0	13	26780	8	0	0	26789	91836	0	91836	118625
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	69	0	0	0	69	53990	0	53990	54059
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)	10	1	76	0	10	0	0	10	1	0	1	0	10	0	0	10	140	0	140	150
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6048	0	6048	6048
271	テレフタル酸ジメチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	35	0	35	38
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	8	86	0	45	0	0	45	7	3	10	0	1965	0	0	1965	9344	1	9345	11310
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1900	0	0	0	1900	15763	0	15763	17663
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	995	0	995	995
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29
277	トリエチルアミン	13	12	21	13	1	0	0	14	12	1	13	7274	0	0	0	7274	27872	47	27919	35194
278	トリエチレントトラミン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	166	0	166	166
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	75	0	9	0	0	9	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	75	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	21	7	84	9	13	0	0	22	7	0	7	67705	14	0	0	67719	24974	0	24974	92693
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301

○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	
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
291	1, 3, 5-トリス(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
292	トリブチルアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	24003	170	24173	24173
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	290	0	0	0	290	141	0	141	431
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	566	24	665	566	0	1	0	567	24	0	24	82446	0	2	0	82448	32471	0	32471	114919
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	408	27	507	408	0	1	0	409	27	0	27	22657	0	1	0	22657	19877	0	19877	42534
298	トリレンジイソシアネート	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	1756	0	1756	1758
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
300	トルエン	740	141	746	740	7	1	0	748	141	0	141	1615623	324	26	0	1615973	2892975	0	2892975	4508948
302	ナフタレン	20	10	26	19	1	0	0	20	10	0	10	13530	2	0	0	13532	20392	0	20392	33924
304	鉛	7	10	19	6	4	0	0	10	10	0	10	89	4	0	0	93	16233	0	16233	16327
305	鉛化合物	42	34	114	8	37	0	0	45	34	0	34	63	501	0	0	565	204525	0	204525	205089
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	80	0	80	80
308	ニッケル	5	20	41	4	1	0	0	5	20	1	21	7	28	0	0	35	73274	0	73274	73309
309	ニッケル化合物	11	31	42	2	10	0	0	12	31	2	33	2	3070	0	0	3072	33047	14	33061	36133
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
317	ニトロメタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	1601	0	1601	2471
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	650	0	650	658
320	ノニルフェノール	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	317	0	317	317
321	バナジウム化合物	2	6	11	1	1	0	0	2	6	0	6	13	720	0	0	733	54943	0	54943	55676
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	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		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
332	砒素及びその無機化合物	25	1	77	0	25	0	0	25	1	0	1	0	551	0	0	551	0	0	0	551	
333	ヒドラジン	11	4	19	8	4	0	0	12	3	2	5	50	56	0	0	106	335	13	348	455	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	14	0	14	16	
336	ヒドロキノ	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	886	0	886	886	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
340	ピフェニル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
341	ペペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205	
342	ピリジン	6	5	9	6	0	0	0	6	5	2	7	805	0	0	0	805	27990	84	28074	28879	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
344	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	290	0	290	313	
349	フェノール	11	14	20	11	2	0	0	13	14	0	14	6979	150	0	0	7129	13467	0	13467	20596	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
351	1,3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	8450	0	0	0	8450	29000	0	29000	37450	
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	10	11	2	0	0	0	2	10	0	10	61	0	0	0	61	675	0	675	736	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	24	30	9	0	1	0	10	24	0	24	3991	0	0	0	3991	151378	0	151378	155369	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	2	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		
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	73	0	73	73
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	521	0	521	521
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	17	102	8	67	0	0	75	16	2	18	3103	94753	0	0	97856	1031120	49	1031169	1129025	
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7751	0	0	0	7751	0	0	0	7751	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	6271	0	0	0	6271	2100	0	2100	8371	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	9400	0	0	0	9400	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	66	0	66	67	
392	ノルマル-ヘキサン	566	28	570	566	3	1	0	570	28	0	28	1243429	660	1	0	1244090	287924	0	287924	1532014	
394	ベリ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	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	49	0	49	49	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
400	ベンゼン	538	4	607	529	11	0	0	540	4	0	4	92750	14	0	0	92764	322682	0	322682	415446	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	92	28	121	5	89	0	0	94	28	3	31	2364	108741	0	0	111104	143194	35	143229	254333	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	1	76	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	9400	0	9400	9401	

○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	
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。)	6	15	27	1	5	0	0	6	14	2	16	7	2613	0	0	2620	5427	110	5537	8157
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	13	0	0	13	35868	0	35868	35881
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	13	16	1	5	0	0	6	13	2	15	2	9769	0	0	9770	1940	3	1943	11713
411	ホルムアルデヒド	26	19	34	26	2	0	0	28	18	1	19	5813	157	0	0	5970	30015	550	30565	36534
412	マンガン及びその化合物	55	32	115	7	49	0	0	56	32	1	33	1742	16139	0	0	17880	1680284	0	1680284	1698164
413	無水フタル酸	3	8	14	3	0	0	0	3	8	0	8	20	0	0	20	12876	0	12876	12896	
414	無水マレイン酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	0	7	89	9	0	98	17899	0	17899	17998	
415	メタクリル酸	7	6	15	7	0	0	0	7	6	0	6	26	0	0	26	1361	0	1361	1386	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	11	352	0	352	362	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	11014	0	0	11014	60	0	60	11074	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	6	0	0	6	31	0	31	37	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	7	8	13	7	0	0	0	7	8	0	8	389	0	0	389	1390	0	1390	1778	
420	メタクリル酸メチル	20	15	27	20	0	0	0	20	15	0	15	37617	0	0	37617	310052	0	310052	347669	
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	167	0	0	167	60	0	60	226	
438	メチルナフタレン	51	1	61	51	0	0	0	51	1	0	1	2843	0	0	2843	11000	0	11000	13843	
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	94	0	0	94	32700	1	32701	32795	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	79	0	79	85	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	87	0	87	87	

○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

(11 / 11ページ)

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		
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	710	0	710	710
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	13	27	1	0	0	0	1	13	0	13	3	0	0	0	3	6604	0	6604	6607	
453	モリブデン及びその化合物	6	18	26	3	3	0	0	6	18	0	18	201	19640	0	0	19841	11989	0	11989	31829	
455	ホルホルン	4	3	7	2	3	0	0	5	3	1	4	112	248	0	0	360	251	2	253	613	
460	りん酸トリトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2475	0	2475	2475	
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	0	15	0	15	15	
462	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300	
	合計	5668	1478	8663	4924	841	8	5	5778	1471	44	1515	5845188	303566	79	0	6148833	12322978	1729	12324707	18473540	