

○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	71	21	109	7	70	0	0	77	21	2	23	963	21826	0	0	22789	460957	4	460961	483751
2	アクリルアミド	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	10	7	15	10	0	0	0	10	7	0	7	4790	0	0	0	4790	23662	0	23662	28452
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	4	14	7	0	0	0	7	4	0	4	2646	0	0	0	2646	2425	0	2425	5071
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	7	2	0	0	0	2	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	13	7	15	13	0	0	0	13	7	0	7	2980	0	0	0	2980	2726	0	2726	5706
8	アクリル酸メチル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	3420	0	0	0	3420	420	0	420	3841
9	アクリロニトリル	9	6	11	9	1	0	0	10	6	0	6	10896	170	0	0	11066	10230	0	10230	21295
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
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
12	アセトアルデヒド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	140	2	0	0	142	0	0	0	142
13	アセトニトリル	10	13	15	10	1	0	0	11	13	0	13	5389	630	0	0	6019	85279	0	85279	91298
15	アセナフテン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	2500	0	2500	2570
20	2-アミノエタノール	8	14	24	6	4	0	0	10	14	2	16	570	512	0	0	1082	48157	4	48161	49243
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	3800	0	3800	3810
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
28	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	372	0	372	376
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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。)	4	8	13	1	3	0	0	4	8	1	9	20	109	0	0	129	7797	0	7797	7926
31	アンチモン及びその化合物	5	23	35	3	2	0	0	5	23	0	23	70	216	0	0	286	85205	0	85205	85491
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32

○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		
33	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	46260	0	46260	46260	
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	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	74	0	74	74	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	858	0	0	0	0	858	2400	0	2400	3258
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	4	12	1	1	0	0	2	4	0	4	1	72	0	0	0	73	3940	0	3940	4013
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	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)	9	0	74	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
51	2-エチルヘキサン酸	4	4	8	3	1	0	0	4	4	0	4	15	1	0	0	0	16	5838	0	5838	5854
53	エチルベンゼン	603	86	612	603	1	1	0	605	86	0	86	330718	2	4	0	0	330724	360530	0	360530	691254
56	エチレンオキシド	10	0	11	10	1	0	0	11	0	0	0	3383	4	0	0	0	3386	0	0	0	3386
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	4988	0	0	0	0	4988	1302	0	1302	6290
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	0	111	110	0	110	221
59	エチレンジアミン	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	581	0	0	0	0	581	4806	0	4806	5387
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1212	0	1212	1212
65	エピクロロヒドリン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	5951	0	0	0	0	5951	1660	0	1660	7611
66	1,2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	2	0	2	5
67	2,3-エポキシ-1-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	0	0
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	810	17	0	0	0	827	0	0	0	827
71	塩化第二鉄	0	6	43	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	90002	0	90002	90002
73	1-オクタノール	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	20	0	0	0	0	20	66	0	66	86
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
75	カドミウム及びその化合物	11	3	77	1	11	0	0	12	3	0	3	0	5	0	0	0	6	139	0	139	145

○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	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	652	106	750	652	1	1	0	654	106	0	106	685633	6	4	0	685643	513051	0	513051	1198693
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	13	8	15	13	2	0	0	15	8	0	8	10479	23	0	0	10502	1028	0	1028	11530
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
86	クレゾール	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	182	0	0	0	182	2	0	2	183
87	クロム及び三価クロム化合物	31	35	126	7	25	0	0	32	35	1	36	69	420	0	0	489	1047960	0	1047960	1048449
88	六価クロム化合物	25	17	95	2	23	0	0	25	17	0	17	3	481	0	0	485	14444	0	14444	14928
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	20740	0	0	0	20740	0	0	0	20740
98	クロロ酢酸	0	0	2	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)	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	11839	0	0	0	11839	18000	0	18000	29839
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)	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1580	0	0	0	1580	47100	0	47100	48680
127	クロロホルム	10	9	10	10	2	0	0	12	9	0	9	30463	51	0	0	30514	65499	0	65499	96013
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160

○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	
132	コバルト及びその化合物	3	14	24	3	1	0	0	4	14	0	14	7	470	0	0	477	6528	0	6528	7005
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)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	8858	0	0	0	8858	2590	0	2590	11448
134	酢酸ビニル	12	7	13	12	2	0	0	14	7	0	7	173048	1	0	0	173049	944768	0	944768	1117817
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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	681	0	0	0	681	97	0	97	778
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。)	11	3	78	0	11	0	0	11	3	0	3	0	604	0	0	604	725	0	725	1329
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)	11	0	74	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	75	1	3	0	0	4	0	0	0	390	1	0	0	391	0	0	0	391
150	1, 4-ジオキサソラン	22	5	81	3	20	0	0	23	5	1	6	10250	2503	0	0	12753	49100	88	49188	61941
151	1, 3-ジオキサソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	2780	0	2780	3120
154	シクロヘキシルアミン	3	1	6	1	2	0	0	3	1	0	1	1	6	0	0	8	1	0	1	9
157	1, 2-ジクロロエタン	11	5	82	7	7	0	0	14	5	0	5	17226	8	0	0	17234	159600	0	159600	176834
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	75	1	10	0	0	11	0	0	0	380	8	0	0	388	0	0	0	388
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	75	1	10	0	0	11	0	0	0	140	15	0	0	155	0	0	0	155
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	723	0	723	724
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1960	0	0	0	1960	0	0	0	1960
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	1	0	0	0	1	79	0	79	80
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	3300	0	3300	7700

○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	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	75	1	3	0	0	4	0	0	0	1800	1	0	0	1801	0	0	0	1801
181	ジクロロベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	669	0	0	0	669	1517	0	1517	2186
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	67032	0	0	0	67032	2066	0	2066	69098
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	46	25	110	32	16	0	0	48	25	1	26	472359	37	0	0	472396	562171	0	562171	1034567
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1323	0	1323	1323
190	ジシクロペンタジエン	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	3460	0	0	0	3460	130000	0	130000	133460
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
204	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	2900	0	2900	2900
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	8	18	2	0	0	0	2	8	0	8	1	0	0	0	1	405	0	405	406
213	N, N-ジメチルアセトアミド	9	10	10	9	0	0	0	9	10	1	11	1455	0	0	0	1455	100844	290	101134	102589
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	137	0	0	0	137	1100	0	1100	1237
219	ジメチルジスルフィド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	21	28	18	1	0	0	19	21	1	22	3310	3	0	0	3313	287041	3	287044	290357
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
237	水銀及びその化合物	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	200	0	200	200

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
240	スチレン	41	26	50	41	1	0	0	42	26	0	26	119325	130	0	0	119455	323725	0	323725	443180
242	セレン及びその化合物	20	0	74	0	20	0	0	20	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
243	ダイオキシン類	116	64	136	88	47	0	5	140	64	3	67	4906.135349	120.62995088	0	15918.5	20945.26529988	100949.740735	0.0270661	100949.7678011	121895.03310098
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
256	デカン酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	7	0	7	33
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	20017	0	20017	20019
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	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	10	0	0	10	526	0	526	536
262	テトラクロロエチレン	22	14	92	15	8	0	0	23	14	0	14	27303	14	0	0	27317	101209	0	101209	128527
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	68	0	0	0	68	57140	0	57140	57208
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)	8	1	75	0	8	0	0	8	1	0	1	0	4	0	0	4	130	0	130	134
270	テレフタル酸	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	93	0	93	93
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	16	0	16	17
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	41	7	85	0	41	0	0	41	6	3	9	0	1744	0	0	1744	8212	2	8214	9958
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	7	2	0	0	0	2	4	0	4	300	0	0	0	300	15938	0	15938	16238
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7276	0	7276	7276
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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11	0	11	12
277	トリエチルアミン	13	12	23	13	1	0	0	14	12	1	13	10259	0	0	0	10259	33185	44	33229	43488
278	トリエチレントラミン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	74	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	74	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	
281	トリクロロエチレン	17	7	84	10	8	0	0	18	7	0	7	48990	6	0	0	48996	13636	0	13636	62632
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	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	680	0	680	680
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	74	11074	11074
294	2, 4, 6-トリブromo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	380	0	0	0	380	14	0	14	394
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	545	32	642	545	0	0	0	545	32	0	32	71429	0	0	0	71429	47935	0	47935	119364
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	373	23	479	373	0	0	0	373	23	0	23	16960	0	0	0	16960	18342	0	18342	35302
298	トリレンジイソシアネート	1	5	11	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	951	0	951	951
300	トルエン	699	145	711	699	8	1	0	708	145	0	145	1570183	251	2	0	1570435	1458898	0	1458898	3029333
302	ナフタレン	27	16	36	27	0	0	0	27	16	0	16	12247	0	0	0	12247	17250	0	17250	29497
304	鉛	6	11	21	5	4	0	0	9	11	0	11	100	11	0	0	111	19967	0	19967	20078
305	鉛化合物	32	23	101	6	29	0	0	35	23	0	23	50	242	0	0	291	147915	0	147915	148207
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	188	0	188	188
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	5	18	38	4	1	0	0	5	18	1	19	8	40	0	0	48	128190	1	128190	128238
309	ニッケル化合物	11	28	38	3	9	0	0	12	28	2	30	19	3307	0	0	3326	61938	1	61939	65265
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	52	52	52
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	260	0	260	400
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
320	ノニルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	277	0	277	277

○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	
321	バナジウム化合物	2	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	5	230	0	0	235	122519	0	122519	122754
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
332	砒素及びその無機化合物	26	1	76	0	26	0	0	26	1	0	1	0	156	0	0	156	0	0	0	156
333	ヒドラジン	7	4	17	5	3	0	0	8	2	2	4	16	213	0	0	229	39	2	41	271
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	25	0	25	28
336	ヒドロキノ	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1115	0	1115	1115
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	560	0	560	560
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
340	ピフェニル	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	126	0	0	0	126	1400	0	1400	1526
341	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
342	ピリジン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	2	9	2139	0	0	0	2139	22150	37	22187	24326
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
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
349	フェノール	12	11	19	11	3	0	0	14	11	0	11	6552	155	0	0	6707	20628	0	20628	27335
351	1,3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	12490	0	0	0	12490	3400	0	3400	15890
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
354	フタル酸ジノルマルブチル	4	7	10	4	0	0	0	4	7	0	7	62	0	0	0	62	1474	0	1474	1536
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	16	26	9	0	0	0	9	16	0	16	2848	0	0	0	2848	23558	0	23558	26406
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
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	67	17	100	8	62	0	0	70	16	2	18	3223	114677	0	0	117900	3567610	84	3567694	3685594
377	フラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2090	0	0	0	2090	0	0	0	2090
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9801	0	0	9801	0	0	0	9801
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	536	33	542	536	2	0	0	538	33	0	33	1161413	49	0	0	1161462	362284	0	362284	1523746
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	44	0	44	44
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	512	5	581	504	9	0	0	513	5	0	5	60859	10	0	0	60869	502059	0	502059	562928
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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
405	ほう素化合物	86	31	117	4	83	0	0	87	30	3	33	2675	110882	0	0	113557	235070	15	235085	348642
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	2	76	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	9000	0	9000	9001
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	17	24	1	5	0	0	6	16	1	17	2	2611	0	0	2613	26204	130	26334	28947
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	6	0	0	6	40212	0	40212	40218
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	3	10	13	1	3	0	0	4	9	3	12	3	10162	0	0	10165	1756	4	1760	11925
411	ホルムアルデヒド	30	22	38	30	2	0	0	32	22	1	23	4678	160	0	0	4838	43384	220	43604	48442

○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	
412	マンガン及びその化合物	55	30	115	10	46	0	0	56	30	1	31	1985	10945	0	0	12930	556051	0	556051	568980
413	無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1205749	0	1205749	1205750
414	無水マレイン酸	4	5	15	3	1	0	0	4	5	0	5	83	6	0	0	88	11432	0	11432	11520
415	メタクリル酸	7	5	16	7	0	0	0	7	5	0	5	284	0	0	0	284	1046	0	1046	1330
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	2	0	2	15
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	313	0	0	0	313	46	0	46	359
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	4	0	0	0	4	2	0	2	6
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	252	0	0	0	252	274	0	274	526
420	メタクリル酸メチル	20	15	29	20	1	0	0	21	15	0	15	31571	1	0	0	31572	163097	0	163097	194669
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
436	アルファ-メチルスチレン	5	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	168	1	0	0	169	60	0	60	228
438	メチルナフタレン	52	4	71	52	0	0	0	52	4	0	4	2094	0	0	0	2094	14250	0	14250	16344
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	181	0	0	0	181	58500	2	58502	58683
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	5	0	0	0	5	94	0	94	99
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-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
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	10	24	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	3509	0	3509	3509
453	モリブデン及びその化合物	6	18	26	3	3	0	0	6	18	0	18	171	3323	0	0	3494	13523	0	13523	17017
455	ホルホルン	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	2	124	0	0	126	65	14	79	205
460	りん酸トリトリル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3301	0	3301	3301
461	りん酸トリフェニル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1219	0	1219	1219

○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		
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	合計	5334	1395	8372	4684	732	3	5	5424	1385	41	1426	5088125	297802	10	0	5385938	14738301	1077	14739378	20125316	