

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	72	32	120	6	71	0	0	77	32	1	33	1282	17707	0	0	18989	438640	1	438641	457630
2	アクリルアミド	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
3	アクリル酸	5	5	13	5	0	0	0	5	5	0	5	322	0	0	0	322	1877	0	1877	2199
4	アクリル酸エチル	8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	7288	0	0	0	7288	2526	0	2526	9814
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	6340	0	0	0	6340	1301	0	1301	7641
7	アクリロニトリル	11	7	12	10	1	0	0	11	7	0	7	33799	56	0	0	33855	29858	0	29858	63713
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	326	0	0	0	326	53	0	53	379
11	アセトアルデヒド	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	7445	20	0	0	7465	0	0	0	7465
12	アセトニトリル	5	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	2848	300	0	0	3148	97800	0	97800	100948
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	4	4
15	アニリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
16	2-アミノエタノール	9	12	23	5	6	0	0	11	11	1	12	5443	995	0	0	6438	56131	1	56132	62570
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	3	2983	0	2983	2986
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
21	m-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
22	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	17	0	0	0	17	8832	0	8832	8849
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
24	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	13	19	1	3	0	0	4	12	3	15	6	1012	0	0	1018	29993	18	30011	31029
25	アンチモン及びその化合物	3	25	36	1	2	1	0	4	25	0	25	0	70	0	0	70	47184	0	47184	47254

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
27	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	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	6620	0	0	0	6620	4900	0	4900	11520
29	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	9	11	0	2	0	0	2	9	0	9	0	84	0	0	84	65890	0	65890	65974
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	28	37	2	0	0	0	2	28	0	28	147	0	0	0	147	44893	0	44893	45040
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	71	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
40	エチルベンゼン	639	61	647	639	2	0	0	641	61	0	61	433501	5	0	0	433506	332659	0	332659	766165
42	エチレンオキシド	12	1	14	12	1	0	0	13	1	0	1	11094	790	0	0	11884	0	0	0	11884
43	エチレングリコール	19	196	216	12	9	0	0	21	195	5	200	589	110263	0	0	110852	339347	1465	340812	451664
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	9	17	10	1	0	0	11	9	0	9	6961	0	0	0	6962	5494	0	5494	12456
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	2821	180	0	0	3001	3761	0	3761	6763
46	エチレンジアミン	5	3	10	4	1	0	0	5	2	1	3	563	23	0	0	586	2302	4	2306	2892
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	8	0	0	8	49	1	50	58
54	エピクロロヒドリン	11	9	14	11	0	0	0	11	9	0	9	6921	0	0	0	6921	19935	0	19935	26856
55	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	2	0	2	2
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	9	1	11	8	3	0	0	11	1	0	1	38149	105	0	0	38254	14000	0	14000	52254
57	2,3-エポキシプロピル=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
58	1-オクタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	333	0	333	341

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
59	p-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	188	0	0	0	188	4	0	4	192
60	カドミウム及びその化合物	14	4	76	2	12	0	0	14	4	0	4	1	7	0	0	8	304	0	304	312
61	ε-カプロラクタム	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	37	0	0	0	37	151	0	151	188
62	2,6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	737	119	817	737	5	0	0	742	118	2	120	1487117	63	0	0	1487181	593942	38	593980	2081161
64	銀及びその水溶性化合物	3	4	9	1	2	1	0	4	3	1	4	1	5	1	0	7	14	0	14	21
65	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
66	グルタルアルデヒド	2	4	4	1	1	0	0	2	3	2	5	0	2	0	0	2	14	2302	2316	2317
67	クレゾール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	46	0	0	0	46	113	0	113	159
68	クロム及び三価クロム化合物	23	25	107	5	19	1	1	26	25	0	25	96	528	1	14000	14626	100476	0	100476	115102
69	六価クロム化合物	14	22	101	1	13	0	0	14	22	0	22	0	358	0	0	358	19536	0	19536	19894
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	0	5	5	2	0	0	7	0	0	0	26400	268	0	0	26668	0	0	0	26668
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	99134	0	0	0	99134	3400	0	3400	102534
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
90	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	71	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	20000	0	20000	20360
95	クロロホルム	10	8	10	10	2	0	0	12	8	1	9	31705	28	0	0	31733	178000	72	178072	209805
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	11210	0	0	0	11210	0	0	0	11210
99	五酸化バナジウム	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2080	0	0	2080	81980	0	81980	84060

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
100	コバルト及びその化合物	6	15	26	4	3	1	0	8	15	0	15	11	1243	1	0	1254	13056	0	13056	14310
101	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)	16	12	19	16	0	0	0	16	12	0	12	42132	0	0	0	42132	6834	0	6834	48966
102	酢酸ビニル	10	8	13	10	2	0	0	12	8	0	8	737374	200	0	0	737574	72411	0	72411	809986
103	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	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2943	0	0	0	2943	470	0	470	3413
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	4	78	1	16	1	0	18	4	1	5	27	1399	420	0	1846	4430	0	4430	6277
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
110	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)	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	7	0	73	2	5	0	0	7	0	0	0	6400	1	0	0	6401	0	0	0	6401
113	1,4-ジオキサン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	38502	660	0	0	39162	3230310	0	3230310	3269472
114	シクロヘキシルアミン	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	442	34	0	0	477	112	0	112	588
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
116	1,2-ジクロロエタン	15	3	78	6	11	0	0	17	3	0	3	32200	24	0	0	32224	12300	0	12300	44524
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	72	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	12	0	71	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2950	0	2950	2950
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	2000	0	2000	10200
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
124	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
129	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	78024	0	0	0	78024	1145	0	1145	79169
133	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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3526	0	0	0	3526	0	0	0	3526
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	7	1	6	0	0	7	0	0	0	2800	2	0	0	2802	0	0	0	2802
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	6900	0	6900	6990
140	p-ジクロロベンゼン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	750	92	0	0	842	1000	0	1000	1842
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	10	5	11	9	1	0	0	10	5	0	5	78997	0	0	0	78997	10138	0	10138	89135
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	83	44	138	62	25	3	0	90	44	1	45	619631	270	6	0	619908	803804	0	803804	1423712
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330000	0	330000	330000
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
166	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	87	0	87	87
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	19	25	14	1	0	0	15	19	0	19	9913	1	0	0	9913	392549	0	392549	402462
175	水銀及びその化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	657	0	657	657
177	スチレン	44	27	51	44	4	0	0	48	27	0	27	172460	245	0	0	172705	448513	0	448513	621218

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
178	セレン及びその化合物	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
179	ダイオキシン類	159	103	170	130	61	0	6	197	103	3	106	10067.72 43286	89.41549 05	0	28004.03	38161.16 98191	212519.1 7119681	0.0552	212519.2 2639681	250680.3 9621591
181	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	22800	0	22800	22800
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	299	0	299	299
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1623	0	1623	1623
200	テトラクロロエチレン	25	10	89	14	12	0	0	26	10	0	10	123514	34	0	0	123549	38659	0	38659	162208
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	369	0	0	0	369	54711	0	54711	55080
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000
204	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)	7	1	73	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	25	0	25	27
205	テレフタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
206	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	75	0	75	75
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	8	84	0	44	0	0	44	8	0	8	0	1659	0	0	1659	43301	0	43301	44960
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	72	1	10	0	0	11	0	0	0	9300	6	0	0	9306	0	0	0	9306
211	トリクロロエチレン	27	8	88	16	12	0	0	28	8	0	8	144260	14	0	0	144274	19090	0	19090	163364
212	2, 4, 6-トリクロロ-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
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
218	1, 3, 5-トリリス(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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	545	0	545	545

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
221	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	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	160	0	0	0	160	2	0	2	162	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	400	28	520	400	0	0	0	400	28	0	28	42845	0	0	0	42845	16298	0	16298	59143	
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	775	154	781	775	6	0	0	781	154	1	155	3823731	1493	0	0	3825224	3096554	170	3096724	6921948	
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	42	61	150	22	26	2	0	50	60	2	62	502	447	16	0	965	407599	0	407599	408564	
231	ニッケル	5	19	35	4	1	1	0	6	19	0	19	8	290	0	0	299	28493	0	28493	28792	
232	ニッケル化合物	16	34	42	2	16	0	1	19	33	4	37	2	6716	0	8100	14818	122258	323	122581	137399	
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
242	ノニルフェノール	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	822	0	822	822	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	1	60	0	0	61	7157	0	7157	7218	
244	ピクリン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
246	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	
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
252	砒素及びその無機化合物	20	4	76	0	20	0	0	20	4	0	4	0	114	0	0	114	699	0	699	813	
253	ヒドラジン	6	2	17	4	3	0	0	7	2	1	3	9	161	0	0	170	7	10	16	186	
254	ヒドロキノン	0	4	10	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1335	23	1358	1358	
258	ピペラジン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	1900	0	1900	1942	
259	ピリジン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	869	0	0	0	869	47321	8	47329	48198	
260	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	2	0	0	0	2	15000	0	15000	15002	

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	15	14	22	14	2	0	0	16	14	0	14	4333	282	0	0	4615	16602	0	16602	21217
268	1,3-ブタジエン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	44940	0	0	0	44940	110	0	110	45050
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	10	15	3	0	0	0	3	10	0	10	11	0	0	11	2727	0	2727	2738	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	33	44	11	1	0	0	12	33	0	33	10126	0	0	0	10126	219154	0	219154	229280
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	89	0	0	89	3521	0	3521	3610	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	16	96	7	70	0	0	77	13	3	16	3078	125760	0	0	128838	129144	342	129486	258324
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	18100	0	0	0	18100	130	0	130	18230
292	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
293	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	2	0	0	0	2	7	0	7	10
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	70	0	70	70
298	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
299	ベンゼン	579	3	639	564	18	0	0	582	3	0	3	156087	75	0	0	156162	300293	0	300293	456455
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	186	0	186	186
304	ほう素及びその化合物	85	30	116	6	81	0	1	88	28	2	30	1814	78592	0	0	80406	59811	79	59890	140296
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	71	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	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	15	22	1	3	0	0	4	14	4	18	27	1018	0	0	1045	5420	180	5600	6645
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	5	10	0	2	0	0	2	5	0	5	0	4204	0	0	4204	2281	0	2281	6485
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	22	35	1	4	0	0	5	21	3	24	3	9	0	0	12	7352	60	7412	7424
310	ホルムアルデヒド	22	14	27	21	4	0	0	25	14	1	15	13880	301	0	0	14181	29216	1200	30416	44597

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
311	マンガン及びその化合物	56	30	109	5	52	0	1	58	30	0	30	2858	16271	0	27	19155	610646	0	610646	629801
312	無水フタル酸	2	7	14	2	0	0	0	2	7	0	7	7	0	0	0	7	22978	0	22978	22985
313	無水マレイン酸	6	8	17	6	0	0	0	6	8	0	8	2838	0	0	0	2838	13891	0	13891	16729
314	メタクリル酸	7	7	12	7	0	0	0	7	7	0	7	22	0	0	0	22	4335	0	4335	4357
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	427	0	427	427
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	7300	0	0	0	7300	2610	0	2610	9910
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	22	0	22	25
319	メタクリル酸n-ブチル	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	639	0	0	0	639	2344	0	2344	2983
320	メタクリル酸メチル	21	14	26	21	0	0	0	21	14	0	14	88439	0	0	0	88439	274615	0	274615	363054
321	メタクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	6	3	11	6	1	0	0	7	3	0	3	303	0	0	0	303	6012	0	6012	6315
336	3-メチルピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1900	0	1900	1904
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	7	14	3	0	0	0	3	7	0	7	1	0	0	0	1	1917	0	1917	1918
339	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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
341	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	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	78144	0	78144	78144
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
346	モリブデン及びその化合物	8	15	28	3	5	1	1	10	15	0	15	68	23903	0	0	23972	50177	0	50177	74149
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
合計		4527	1593	7399	3838	796	12	11	4657	1576	47	1623	8806566	400758	445	22128	9229897	13685229	6298	13691527	22921424