

○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	68	31	122	5	67	0	0	72	31	1	32	1149	19091	0	0	20240	455146	1	455146	475386
2	アクリルアミド	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
3	アクリル酸	6	6	16	6	0	0	0	6	6	0	6	391	0	0	0	391	5493	0	5493	5884
4	アクリル酸エチル	9	5	12	9	0	0	0	9	5	0	5	2827	0	0	0	2827	784	0	784	3610
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	6100	0	0	0	6100	44	0	44	6144
7	アクリロニトリル	12	6	13	11	1	0	0	12	6	0	6	35169	67	0	0	35236	11163	0	11163	46399
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	5	2	0	0	0	2	1	0	1	645	0	0	0	645	54	0	54	699
11	アセトアルデヒド	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	9665	38	0	0	9703	0	0	0	9703
12	アセトニトリル	6	6	9	6	2	0	0	8	6	0	6	1863	410	0	0	2273	65100	0	65100	67373
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6	0	6	6
15	アニリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
16	2-アミノエタノール	11	14	24	7	7	0	0	14	13	1	14	2342	7637	0	0	9980	83136	2	83138	93118
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	7	1	1	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	3783	0	3783	3785
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	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	7	27	0	27	33
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	44	0	44	44
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	18	1	3	0	0	4	11	3	14	7	1611	0	0	1618	33362	2	33364	34982
25	アンチモン及びその化合物	4	23	36	2	3	1	0	6	23	0	23	130	151	0	0	282	65311	0	65311	65593

○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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6470	0	6470	6470
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	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	0	0	0	99
28	イソブレン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	14080	0	0	0	14080	0	0	0	14080
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)	3	9	12	0	3	0	0	3	9	0	9	0	95	0	0	95	53172	0	53172	53267
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。)	3	25	32	3	0	0	0	3	25	0	25	2559	0	0	0	2559	49302	0	49302	51861
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
40	エチルベンゼン	647	63	652	647	3	0	0	650	63	0	63	395248	125	0	0	395373	352006	0	352006	747379
42	エチレンオキシド	12	1	14	12	1	0	0	13	1	0	1	8726	860	0	0	9586	0	0	0	9586
43	エチレングリコール	23	183	216	14	12	0	0	26	181	5	186	608	127332	0	0	127940	367981	2412	370393	498333
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	36	43	13	1	0	0	14	36	0	36	10734	0	0	0	10735	37350	0	37350	48084
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	2251	230	0	0	2481	3732	0	3732	6213
46	エチレンジアミン	4	3	9	4	0	0	0	4	2	1	3	610	0	0	0	610	56	2	58	668
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	16	2	18	24
54	エピクロロヒドリン	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	5897	0	0	0	5897	46191	0	46191	52089
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	9	1	10	8	3	0	0	11	1	0	1	26462	73	0	0	26535	13000	0	13000	39535
58	1-オクタノール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	19	0	0	0	19	314	0	314	333
59	p-オクチルフェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	187	0	0	0	187	7	0	7	194
60	カドミウム及びその化合物	14	6	80	2	12	0	0	14	6	0	6	1	25	0	0	26	332	0	332	358
61	ε-カプロラクタム	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	28	800	0	0	828	128	0	128	956

○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		
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	0
63	キシレン	751	122	820	751	5	0	0	756	121	1	122	1443740	175	0	0	1443915	616464	2	616466	2060382	
64	銀及びその水溶性化合物	3	4	9	1	2	1	0	4	3	2	5	0	5	0	0	6	16	0	16	22	
65	グリオキサール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	グルタルアルデヒド	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	24	3	27	29	
67	クレゾール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	46	0	0	0	46	117	0	117	163	
68	クロム及び三価クロム化合物	24	23	103	3	21	1	1	26	23	0	23	76	626	1	12000	12703	142692	0	142692	155395	
69	六価クロム化合物	15	23	104	1	14	0	0	15	23	0	23	0	105	0	0	105	15707	0	15707	15812	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	23700	188	0	0	23888	360	0	360	24248	
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	109723	0	0	0	109723	2300	0	2300	112023	
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
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)	9	0	73	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	9300	0	9300	10090	
95	クロロホルム	8	8	9	8	2	0	0	10	8	1	9	39511	36	0	0	39547	341100	220	341320	380867	
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	5830	0	0	0	5830	0	0	0	5830	
99	五酸化バナジウム	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	450	0	0	450	73310	0	73310	73760	
100	コバルト及びその化合物	5	14	22	3	3	1	0	7	14	0	14	9	1529	0	0	1539	9946	0	9946	11484	
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	45837	0	0	0	45837	6477	0	6477	52314	

○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	
102	酢酸ビニル	10	6	12	10	2	0	0	12	6	0	6	682522	380	0	0	682902	13120	0	13120	696022
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	2529	0	0	0	2529	140	0	140	2669
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	4	80	1	22	1	0	24	4	1	5	30	3545	570	0	4145	4849	0	4849	8995
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)	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
112	四塩化炭素	9	0	75	2	8	0	0	10	0	0	0	8100	5	0	0	8105	0	0	0	8105
113	1,4-ジオキサン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	33931	420	0	0	34351	2774400	0	2774400	2808751
114	シクロヘキシルアミン	4	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	353	785	0	0	1138	122	0	122	1260
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	5	0	5	5
116	1,2-ジクロロエタン	16	3	80	6	10	0	0	16	3	0	3	30400	15	0	0	30415	14260	0	14260	44675
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	75	1	12	0	0	13	0	0	0	500	40	0	0	540	0	0	0	540
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	0	73	0	13	0	0	13	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	4200	0	4200	4200
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	5000	0	0	0	5000	1700	0	1700	6700
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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

○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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	71766	0	0	0	71766	1425	0	1425	73191
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	751	0	0	751	0	0	0	751
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	74	1	7	0	0	8	0	0	0	1900	4	0	0	1904	0	0	0	1904
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	5960	0	5960	6260
140	p-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	620	96	0	0	716	0	0	0	716
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	9	4	10	8	1	0	0	9	4	0	4	95468	0	0	0	95468	5215	0	5215	100683
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75	39	134	58	21	0	0	79	39	2	41	857349	728	0	0	858076	698416	11	698427	1556504
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	82	0	82	82
172	N, N-ジメチルホルムアミド	16	20	26	15	1	0	0	16	20	0	20	11587	1	0	0	11588	272741	0	272741	284329
175	水銀及びその化合物	7	0	73	1	6	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
176	有機スズ化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1579	0	1579	1579
177	スチレン	45	26	52	45	4	0	0	49	26	0	26	198689	246	0	0	198935	499288	0	499288	698224
178	セレン及びその化合物	18	0	73	0	18	0	0	18	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
179	ダイオキシン類	152	108	171	127	56	0	5	188	108	3	111	13288.87 638	62.36674 383	0	18701.78	32053.02 312383	221617.3 151049	0.10138	221617.4 164849	253670.4 3960873
181	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	21000	1	21001	21001
197	デカブロモ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	79	0	79	79

○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	
198	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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5831	0	5831	5831
200	テトラクロロエチレン	26	11	89	14	14	0	0	28	11	0	11	132822	38	0	0	132859	42701	0	42701	175560
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	466	0	0	0	466	41722	0	41722	42188
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210000	0	0	0	210000	0	0	0	210000
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)	10	1	75	0	10	0	0	10	1	0	1	0	11	0	0	11	7	0	7	18
205	テレフタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	53	0	53	53
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	8	85	0	36	0	0	36	8	0	8	0	1209	0	0	1209	41700	0	41700	42909
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	74	1	10	0	0	11	0	0	0	10000	39	0	0	10039	0	0	0	10039
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	74	1	10	0	0	11	0	0	0	7100	12	0	0	7112	0	0	0	7112
211	トリクロロエチレン	32	10	91	17	16	0	0	33	10	0	10	159840	54	0	0	159894	25222	0	25222	185116
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
218	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	717	0	717	717
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	142	0	0	0	142	3	0	3	145
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	422	28	522	422	0	0	0	422	28	0	28	40214	0	0	0	40214	15247	0	15247	55461
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	783	152	786	783	5	0	0	788	152	1	153	4698019	476	0	0	4698495	3337264	0	3337264	8035759
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	48	67	154	21	34	1	0	56	65	4	69	837	355	7	0	1198	378500	1	378501	379699

○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;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
物質 番号	物質名	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	
231	ニッケル	6	23	37	5	1	1	0	7	23	0	23	36	260	1	0	297	17781	0	17781	18078
232	ニッケル化合物	14	31	38	0	14	0	1	15	30	6	36	0	5659	0	2300	7959	206574	1492	208066	216025
242	ノニルフェノール	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	560	0	560	561
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	170	0	0	171	5959	0	5959	6130
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
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	27	0	27	27
252	砒素及びその無機化合物	23	4	78	0	23	0	0	23	4	0	4	0	303	0	0	303	316	0	316	619
253	ヒドラジン	6	3	16	5	3	0	0	8	3	1	4	28	154	0	0	182	167	3	170	352
254	ヒドロキノ	0	4	10	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1287	32	1319	1319
258	ピペラジン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	2100	0	2100	2124
259	ピリジン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	1949	0	0	0	1949	59530	6	59536	61485
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19000	0	19000	19001
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	17	15	23	16	2	0	0	18	15	0	15	4177	169	0	0	4346	7265	0	7265	11611
268	1,3-ブタジエン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	68190	0	0	0	68190	0	0	0	68190
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	10	16	2	0	0	0	2	10	0	10	17	0	0	0	17	2639	0	2639	2656
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	32	45	10	1	0	0	11	32	0	32	8027	0	0	0	8028	137504	0	137504	145531
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	92	0	0	0	92	2275	0	2275	2367
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	71	17	99	6	69	0	0	75	15	5	20	2524	114583	0	0	117107	154665	396	155061	272168
288	プロモetan(別名臭化メチル)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	26230	0	0	0	26230	380	0	380	26610
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	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10

○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;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
物質 番号	物質名	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	
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	51	0	51	52
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	590	6	650	575	18	0	0	593	6	0	6	219180	66	0	0	219246	223127	0	223127	442373
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	133	0	133	133
304	ほう素及びその化合物	84	29	115	6	80	0	2	88	28	1	29	624	86274	0	250	87148	59627	54	59681	146829
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)	4	0	73	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	18	23	1	3	0	0	4	17	4	21	18	1119	0	0	1137	6303	192	6495	7632
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	4	0	0	4	2343	0	2343	2346
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	22	37	1	6	0	0	7	21	3	24	3	2305	0	0	2308	9554	85	9639	11947
310	ホルムアルデヒド	22	16	28	20	5	0	0	25	16	2	18	13624	300	0	0	13925	52529	881	53410	67335
311	マンガン及びその化合物	57	27	108	3	54	0	1	58	27	0	27	2796	12811	0	23	15630	624524	0	624524	640155
312	無水フタル酸	1	8	14	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	33487	0	33487	33488
313	無水マレイン酸	3	9	18	3	0	0	0	3	9	0	9	3301	0	0	0	3301	24605	0	24605	27906
314	メタクリル酸	7	6	12	7	0	0	0	7	6	0	6	34	0	0	0	34	416	0	416	450
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	1	0	0	0	1	75	0	75	76
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2500	0	0	0	2500	299	0	299	2799
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	14	0	14	19
319	メタクリル酸n-ブチル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	1366	0	0	0	1366	574	0	574	1940
320	メタクリル酸メチル	20	13	26	20	0	0	0	20	13	0	13	116973	0	0	0	116973	214989	0	214989	331961
321	メタクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190

○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	
335	α-メチルスチレン	7	3	10	7	1	0	0	8	3	0	3	712	0	0	0	712	8693	0	8693	9405
336	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	8	13	2	0	0	0	2	8	0	8	3	0	0	0	3	1589	0	1589	1592
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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	155	0	155	155
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	67137	0	67137	67137
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
346	モリブデン及びその化合物	8	15	24	4	4	1	1	10	15	0	15	63	28003	0	0	28066	122908	0	122908	150974
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	2800	0	2800	2800
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	8000	0	8000	8000
合 計		4616	1608	7477	3898	825	8	11	4742	1591	53	1644	9941318	423456	579	14574	10379927	13164119	5800	13169918	23549845