

○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	74	30	120	9	72	1	0	82	30	2	32	1548	19116	0	0	20664	493456	1	493457	514121
2	アクリルアミド	2	2	10	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	18	0	18	20	
3	アクリル酸	5	5	13	5	0	0	0	5	5	0	5	342	0	0	342	976	0	976	1318	
4	アクリル酸エチル	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	12722	0	0	12722	2068	0	2068	14791	
6	アクリル酸メチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	1670	0	0	1670	7	0	7	1677	
7	アクリロニトリル	11	7	12	10	1	0	0	11	7	0	7	33878	69	0	33947	24961	0	24961	58908	
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	
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	328	0	0	328	67	0	67	395	
11	アセトアルデヒド	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	5332	20	0	5352	0	0	0	5352	
12	アセトニトリル	5	6	9	5	1	0	0	6	6	0	6	2612	200	0	2812	103730	0	103730	106542	
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	3	0	3	3	
15	アニリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260	
16	2-アミノエタノール	9	12	23	5	5	0	0	10	12	0	12	2765	1114	0	3879	77834	0	77834	81713	
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	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	3	0	0	3	2598	0	2598	2601	
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	1	4	0	4	4	
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	
22	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	17	0	0	17	2916	0	2916	2933	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	55	0	55	55	
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	8	15	1	3	0	0	4	8	1	9	11	1012	0	1023	44082	0	44082	45104	
25	アンチモン及びその化合物	3	27	37	1	2	1	0	4	27	0	27	0	71	0	71	40508	0	40508	40579	
26	石綿	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	8870	0	8870	8870	

○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		
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	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	8480	0	0	0	8480	8400	0	8400	16880	
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	83	0	0	83	33304	0	33304	33387	
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	27	35	3	0	0	0	3	27	0	27	298	0	0	0	298	55008	0	55008	55306	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	72	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
40	エチルベンゼン	658	64	664	658	2	0	0	660	64	0	64	528364	6	0	0	528370	299693	0	299693	828063	
42	エチレンオキシド	12	1	14	12	1	0	0	13	1	0	1	11992	580	0	0	12572	0	0	0	12572	
43	エチレングリコール	23	171	193	16	9	0	0	25	171	5	176	827	83134	0	0	83961	594561	355	594916	678877	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	8	13	9	0	0	0	9	8	0	8	7446	0	0	0	7446	4983	0	4983	12429	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	3281	68	0	0	3349	2604	0	2604	5953	
46	エチレンジアミン	5	2	8	4	1	0	0	5	2	0	2	744	23	0	0	767	51	0	51	818	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	35	0	35	50	
54	エピクロロヒドリン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	6369	0	0	0	6369	24221	0	24221	30590	
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	3	0	3	3	
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	41047	110	0	0	41157	14000	0	14000	55157	
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	7	0	0	0	7	194	0	194	200	
59	p-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	147	0	0	0	147	3	0	3	150	

○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	
60	カドミウム及びその化合物	15	4	77	2	13	0	0	15	4	0	4	1	10	0	0	12	265	0	265	277
61	ε-カプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	0	26	138	0	138	164
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	760	124	856	760	6	0	0	766	123	2	125	1598909	77	0	0	1598986	590345	53	590398	2189384
64	銀及びその水溶性化合物	3	4	12	1	2	1	0	4	3	1	4	1	5	0	0	6	15	0	15	21
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	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	2	0	0	2	17	1703	1720	1721
67	クレゾール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	40	0	0	0	40	28	0	28	68
68	クロム及び三価クロム化合物	27	29	113	6	22	1	1	30	29	0	29	119	563	1	32000	32682	176391	0	176391	209073
69	六価クロム化合物	16	22	100	1	15	0	0	16	22	0	22	0	243	0	0	243	20055	0	20055	20297
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	18900	239	0	0	19139	0	0	0	19139
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	90189	0	0	0	90189	1700	0	1700	91889
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	72	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	7300	0	7300	8180
95	クロロホルム	8	8	9	8	2	0	0	10	8	1	9	21190	20	0	0	21210	171830	32	171862	193072
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	5270	0	0	0	5270	0	0	0	5270
99	五酸化バナジウム	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1520	0	0	1520	72040	0	72040	73560
100	コバルト及びその化合物	6	16	27	4	3	1	0	8	16	0	16	9	1361	0	0	1371	8924	0	8924	10295
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)	17	11	20	17	0	0	0	17	11	0	11	48770	0	0	0	48770	8387	0	8387	57156

○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	11	6	12	11	2	0	0	13	6	0	6	817510	2	0	0	817512	27631	0	27631	845143
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)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	390	0	390	437
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	3	78	1	14	0	0	15	3	1	4	24	365	0	0	389	3390	0	3390	3779
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	72	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	8	0	73	1	7	0	0	8	0	0	0	1700	2	0	0	1702	0	0	0	1702
113	1,4-ジオキサソ	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	27702	510	0	0	28212	3543500	0	3543500	3571712
114	シクロヘキシルアミン	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	402	82	0	0	484	71	0	71	555
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	20	0	20	20
116	1,2-ジクロロエタン	14	3	79	6	9	0	0	15	3	0	3	19735	12	0	0	19747	16070	0	16070	35817
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	11	0	72	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	2970	0	2970	2970
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	35	0	35	35
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	71409	0	0	0	71409	548	0	548	71956

○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

( 5 / 9 ページ)

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	
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2210	0	0	0	2210	0	0	0	2210
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	73	1	6	0	0	7	0	0	0	2900	1	0	0	2901	0	0	0	2901
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
140	p-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	780	78	0	0	858	0	0	0	858
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	11	5	12	10	1	0	0	11	5	0	5	88591	0	0	0	88591	9421	0	9421	98012
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	72	36	132	55	18	0	0	73	36	1	37	574422	68	0	0	574490	820555	0	820555	1395045
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	670000	0	670000	670000
162	ジブromotetra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	1800	0	1800	1800
166	N,N-ジメチルD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	246	0	246	246
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	19	24	12	1	0	0	13	19	0	19	7419	0	0	0	7419	471214	0	471214	478633
175	水銀及びその化合物	7	0	72	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	318	0	318	319
177	スチレン	45	26	52	45	4	0	0	49	26	0	26	175321	235	0	0	175556	375738	0	375738	551294
178	セレン及びその化合物	20	0	72	0	20	0	0	20	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
179	ダイオキシン類	159	108	175	134	57	0	6	197	108	4	112	9563.096093	72.89347316	0	43949.73	53585.71956616	249200.540746058	0.03621	249200.576956058	302786.296522218
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	45000	1	45001	45001
197	デカブromोजフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

排出年度:平成17年度

○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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5015	0	5015	5015
200	テトラクロロエチレン	25	11	91	13	13	0	0	26	11	0	11	114779	15	0	0	114795	51640	0	51640	166435
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	116	0	0	0	116	49261	0	49261	49376
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
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)	8	2	75	0	8	0	0	8	2	0	2	0	2	0	0	2	46	0	46	48
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	101	0	101	101
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	8	85	0	41	0	0	41	8	0	8	0	2082	0	0	2082	41330	0	41330	43412
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	72	0	10	0	0	10	0	0	0	0	948	0	0	948	0	0	0	948
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	72	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	28	8	90	16	13	0	0	29	8	0	8	142590	17	0	0	142607	13800	0	13800	156407
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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)-トリアジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	477	0	477	477
221	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
223	3, 5, 5-トリメチルー1-ヘキサノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	113	0	113	253
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	423	28	548	423	0	0	0	423	28	0	28	21234	0	0	0	21234	20193	0	20193	41427
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	789	153	792	789	7	0	0	796	153	1	154	3868933	1319	0	0	3870251	3107884	140	3108024	6978275
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

○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	
230	鉛及びその化合物	51	64	155	24	36	1	0	61	64	2	66	438	277	4	0	719	417523	0	417523	418242
231	ニッケル	5	18	38	4	1	1	0	6	18	0	18	4	270	0	0	274	35008	0	35008	35282
232	ニッケル化合物	19	31	45	3	18	0	1	22	30	3	33	4	4471	0	12000	16475	120472	102	120575	137050
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
242	ノニルフェノール	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	640	0	640	640
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	7177	0	7177	7178
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
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	13	0	13	13
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
252	砒素及びその無機化合物	20	3	76	0	20	0	0	20	3	0	3	0	242	0	0	242	242	0	242	485
253	ヒドラジン	6	3	20	3	3	0	0	6	3	1	4	13	145	0	0	158	13	15	28	186
254	ヒドロキノン	0	4	10	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1337	16	1353	1353
258	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
259	ピリジン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	1665	0	0	0	1665	30301	7	30308	31973
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	13	0	0	0	13	15000	0	15000	15013
261	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
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	16	16	23	15	2	0	0	17	16	0	16	6282	216	0	0	6498	57374	0	57374	63872
268	1,3-ブタジエン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	46770	0	0	0	46770	89	0	89	46859
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	10	0	0	0	10	1689	0	1689	1699
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	28	42	13	0	0	0	13	28	0	28	8138	0	0	0	8138	269029	0	269029	277167

○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	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	98	0	0	0	98	3876	0	3876	3974
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	69	16	98	8	66	0	0	74	15	1	16	518	117817	0	0	118335	150241	14	150255	268590
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモタン(別臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	14740	0	0	0	14740	0	0	0	14740
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	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	58	0	58	60
297	ベンジル=クロリド(別臭化ベンジル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
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	597	6	657	582	18	0	0	600	6	0	6	69330	48	0	0	69379	276248	0	276248	345627
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	145	0	145	145
304	ほう素及びその化合物	88	28	119	5	85	0	1	91	28	0	28	856	78435	0	0	79291	70503	0	70503	149794
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(別臭PCB)	2	0	72	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	17	24	1	3	0	0	4	16	3	19	25	1217	0	0	1242	8701	175	8875	10117
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	5278	0	5278	5280
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	16	28	0	4	0	0	4	15	2	17	0	5002	0	0	5002	6696	6	6701	11704
310	ホルムアルデヒド	23	16	28	19	6	0	0	25	15	1	16	13590	235	0	0	13826	26359	1300	27659	41484
311	マンガン及びその化合物	55	33	114	7	49	0	1	57	33	0	33	3669	19344	0	27	23040	589131	0	589131	612171
312	無水フタル酸	2	8	13	2	0	0	0	2	8	0	8	6	0	0	0	6	44832	0	44832	44838
313	無水マレイン酸	6	7	17	6	0	0	0	6	7	0	7	450	0	0	0	450	19459	0	19459	19909
314	メタクリル酸	8	8	14	8	0	0	0	8	8	0	8	19	0	0	0	19	2986	0	2986	3006

○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	
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	73	0	73	74
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	8100	0	0	0	8100	257	0	257	8357
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	6	7	0	0	13	2	0	2	14
319	メタクリル酸n-ブチル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	518	3	0	0	521	2339	0	2339	2860
320	メタクリル酸メチル	21	14	24	21	1	0	0	22	14	0	14	48725	6	0	0	48731	283236	0	283236	331967
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
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	1	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	4	11	6	0	0	0	6	4	0	4	246	0	0	0	246	3455	0	3455	3701
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	3800	0	3800	3808
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	2	0	0	0	2	2553	0	2553	2556
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	143	0	143	143
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	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	67119	0	67119	67119
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
346	モリブデン及びその化合物	8	17	29	3	5	1	1	10	17	0	17	82	34043	0	0	34125	9099	0	9099	43224
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	1400	0	1400	1400
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		4632	1559	7522	3937	803	8	11	4759	1550	38	1588	8832288	377352	6	44028	9253674	14721157	3920	14725077	23978751