

○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

(1 / 7 ページ)

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	69	30	122	9	68	0	0	77	30	1	31	1520	20199	0	0	21718	583662	1	583662	605380
2	アクリルアミド	3	1	9	3	0	0	0	3	1	0	1	3	0	0	3	6	0	6	8	
3	アクリル酸	8	6	15	8	0	0	0	8	6	0	6	2265	0	0	2265	2120	0	2120	4384	
4	アクリル酸エチル	11	9	14	11	0	0	0	11	9	0	9	4964	0	0	4964	57464	0	57464	62427	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	780	0	0	780	6601	0	6601	7381	
7	アクリロニトリル	11	8	12	10	1	0	0	11	8	1	9	19506	65	0	19571	36813	0	36814	56385	
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	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	327	0	0	327	868	0	868	1195	
11	アセトアルデヒド	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	5362	17	0	5379	0	0	0	5379	
12	アセトニトリル	8	9	12	8	1	0	0	9	9	0	9	2187	200	0	2387	77620	0	77620	80007	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	16	0	16	16	
15	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	3300	0	3300	3470	
16	2-アミノエタノール	11	12	26	7	7	0	0	14	12	0	12	1861	579	0	2440	127142	0	127142	129582	
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	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	2	2883	0	2883	2885	
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	3	0	3	3	
21	メタ-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	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	97	0	0	97	2894	0	2894	2991	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	76	0	76	77	
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	13	1	3	0	0	4	8	1	9	12	15	0	27	30536	0	30537	30564	
25	アンチモン及びその化合物	3	25	39	1	2	1	0	4	25	0	25	0	168	0	168	46989	0	46989	47157	
26	石綿	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	35110	0	35110	35110	
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	1	0	1	1	
28	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	2419	0	0	2419	9000	0	9000	11419	
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	8	11	0	2	0	0	2	8	0	8	0	83	0	83	7304	0	7304	7387	
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	670	0	0	670	71856	0	71856	72526	

排出年度：平成19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

(2 / 7 ページ)

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;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	
37	〇-エチル=〇-4-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	74	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	655	67	663	655	2	0	0	657	67	0	67	520044	6	0	0	520050	489357	0	489357	1009407
42	エチレンオキシド	11	1	14	11	1	0	0	12	1	0	1	10945	480	0	0	11425	0	0	0	11425
43	エチレングリコール	22	111	132	15	8	0	0	23	111	3	114	445	29061	0	0	29506	480803	360	481163	510668
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	9	14	11	0	0	0	11	9	0	9	5299	0	0	0	5299	14816	0	14816	20115
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	1508	0	0	0	1508	2802	0	2802	4310
46	エチレンジアミン	5	3	9	5	1	0	0	6	3	0	3	625	30	0	0	655	74	0	74	729
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	32	0	32	38
54	エピクロロヒドリン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	8038	0	0	0	8038	39248	0	39248	47286
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15004	0	15004	15004
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	9	0	11	8	4	0	0	12	0	0	0	70437	375	0	0	70812	0	0	0	70812
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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	140	0	140	144
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	213	0	0	0	213	3	0	3	216
60	カドミウム及びその化合物	12	6	80	2	10	0	0	12	6	0	6	1	12	0	0	14	8891	0	8891	8905
61	イブシロン-カプロラクタム	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	25	1000	0	0	1025	100	0	100	1125
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
63	キシレン	771	124	875	771	5	0	0	776	123	2	125	1621089	60	0	0	1621149	636936	36	636972	2258121
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	9	1	1	1	0	3	3	0	3	0	0	0	0	1	871	0	871	872
66	グルタルアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	0	3	0	0	3	23	3	26	29
67	クレゾール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	11	0	11	63
68	クロム及び三価クロム化合物	30	28	115	8	23	1	0	32	28	0	28	110	1431	1	0	1542	604643	0	604643	606185
69	六価クロム化合物	16	20	101	1	15	0	0	16	20	0	20	0	162	0	0	162	6381	0	6381	6543
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	6670	330	0	0	7000	0	0	0	7000
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)	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	77807	0	0	0	77807	1900	0	1900	79707
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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)	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成19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

(3 / 7 ページ)

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	
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	0	1210	310510	0	310510	311720
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	5	6	7	5	3	0	0	8	6	0	6	14602	44	0	0	14646	30762	0	30762	45408
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	9040	0	0	0	9040	0	0	0	9040
99	五酸化バナジウム	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	660	0	0	660	94110	0	94110	94770
100	コバルト及びその化合物	8	18	31	6	3	1	0	10	18	1	19	12	922	0	0	933	8523	0	8523	9456
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	20	12	21	20	0	0	0	20	12	0	12	36378	0	0	0	36378	16829	0	16829	53206
102	酢酸ビニル	11	7	12	11	2	0	0	13	7	1	8	418995	2	0	0	418997	1183160	16	1183176	1602173
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	54	0	0	0	54	361	0	361	416
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	4	80	1	17	0	0	18	4	1	5	18	237	0	0	255	2320	0	2320	2576
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	60	0	60	68
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)	8	0	74	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	5	0	75	1	4	0	0	5	0	0	0	1700	1	0	0	1701	0	0	0	1701
113	1,4-ジオキサン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	23769	292	0	0	24061	224600	0	224600	248661
114	シクロヘキシルアミン	5	2	7	3	2	0	0	5	2	0	2	348	34	0	0	381	72	0	72	453
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	37	0	37	37
116	1,2-ジクロロエタン	12	4	83	5	10	0	0	15	4	0	4	19704	13	0	0	19717	35140	0	35140	54857
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	9	0	76	1	8	0	0	9	0	0	0	2200	5	0	0	2205	0	0	0	2205
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	75	1	9	0	0	10	0	0	0	200	10	0	0	210	0	0	0	210
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	4000	0	4000	4000
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23

○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

(4 / 7 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;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	
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	33	0	33	33
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	67123	0	0	0	67123	25	0	25	67148
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	990	0	0	0	990	0	0	0	990
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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1662	0	0	0	1662	7	0	7	1669
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	75	1	4	0	0	5	0	0	0	2800	1	0	0	2801	0	0	0	2801
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	940	81	0	0	1021	0	0	0	1021
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	62758	0	0	0	62758	6479	0	6479	69237
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	70	31	134	55	16	0	0	71	31	1	32	670425	58	0	0	670482	699760	0	699760	1370242
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	282	0	282	282
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17	19	27	16	1	0	0	17	18	2	20	5605	0	0	0	5605	547374	4	547378	552984
175	水銀及びその化合物	5	1	74	0	5	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	7	0	7	9
176	有機スズ化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	335	0	335	335
177	スチレン	46	25	54	46	4	0	0	50	25	0	25	148090	91	0	0	148181	602270	0	602270	750452
178	セレン及びその化合物	19	1	74	0	19	0	0	19	1	0	1	0	136	0	0	136	13	0	13	149
179	ダイオキシン類	161	101	173	130	62	0	5	197	101	4	105	7949.921 49024	277.7811 1331	0	53077	61304.70 260355	131026.6 8265138	0.020700 0049	131026.7 03351384 9	192331.4 05954934 9
181	チオ尿素	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	42002	1	42003	42003
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	5546	0	5546	5546
200	テトラクロロエチレン	24	10	93	15	11	0	0	26	10	0	10	94358	11	0	0	94369	38451	0	38451	132820
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	88	0	0	0	88	72621	0	72621	72709
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

排出年度：平成19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

(5 / 7 ページ)

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		
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	2	77	0	7	0	0	7	2	0	2	0	2	0	0	0	2	121	0	121	123
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
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	0	126	0	126	126
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	9	85	0	35	0	0	35	8	1	9	0	1465	0	0	0	1465	45308	2	45310	46774
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	75	1	10	0	0	11	0	0	0	4900	36	0	0	0	4936	0	0	0	4936
210	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	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	23	5	89	15	10	0	0	25	5	0	5	90840	10	0	0	0	90850	7740	0	7740	98590
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	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	1930	0	0	0	0	1930	0	0	0	1930
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	205	0	0	0	0	205	316	0	316	521
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	412	27	534	412	0	0	0	412	27	0	27	28585	0	0	0	0	28585	20171	0	20171	48756
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
226	パラ-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
227	トルエン	801	153	804	801	8	0	0	809	153	1	154	3929348	396	0	0	0	3929744	3108749	180	3108929	7038674
230	鉛及びその化合物	48	52	145	22	34	1	0	57	52	1	53	2277	460	7	0	0	2744	404621	0	404622	407366
231	ニッケル	8	22	44	7	1	1	0	9	22	1	23	97	260	0	0	0	357	94046	0	94046	94403
232	ニッケル化合物	13	32	43	2	12	0	0	14	31	3	34	4	4728	0	0	0	4732	63851	53	63904	68636
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
242	ノニルフェノール	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	366	0	366	366
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	7	10	1	2	0	0	3	7	0	7	11	29	0	0	0	40	12805	0	12805	12845
244	ピクリン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
252	砒素及びその無機化合物	19	2	77	0	19	0	0	19	2	0	2	0	327	0	0	0	327	68	0	68	394
253	ヒドラジン	7	3	20	5	4	0	0	9	2	2	4	73	203	0	0	0	276	6	26	32	308
254	ヒドロキノン	0	3	9	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	949	20	969	969

排出年度：平成19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

(6 / 7 ページ)

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	
258	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
259	ピリジン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	2	6	954	0	0	0	954	17702	4	17706	18660
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	11	0	0	0	11	10000	0	10000	10011
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	3	0	3	3
266	フェノール	14	13	21	13	3	0	0	16	13	0	13	7709	219	0	0	7928	7720	0	7720	15648
267	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 (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
268	1,3-ブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	53975	0	0	0	53975	0	0	0	53975
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	23	0	0	0	23	1850	0	1850	1872
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	31	44	13	0	0	0	13	31	0	31	8363	0	0	0	8363	295576	0	295576	303939
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	67	0	0	0	67	6138	0	6138	6205
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	71	16	106	10	66	0	0	76	15	1	16	6963	115555	0	0	122518	127083	17	127100	249618
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	12250	0	0	0	12250	0	0	0	12250
292	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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	109	0	109	110
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
298	ベンズアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	587	3	655	579	10	0	0	589	3	0	3	60775	16	0	0	60791	322180	0	322180	382971
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
304	ほう素及びその化合物	85	33	124	6	82	0	0	88	32	1	33	1312	106842	0	0	108154	89664	1	89665	197819
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	74	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。)	7	17	24	0	7	0	0	7	16	3	19	0	3535	0	0	3535	18374	175	18549	22083
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4855	0	4855	4855
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	16	21	1	5	0	0	6	15	2	17	6	26123	0	0	26129	6287	6	6292	32421
310	ホルムアルデヒド	20	16	28	18	4	0	0	22	15	1	16	8495	221	0	0	8715	32870	1200	34070	42786
311	マンガン及びその化合物	52	33	115	11	42	0	0	53	33	1	34	4295	14729	0	0	19024	1145961	0	1145962	1164986
312	無水フタル酸	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	60	0	0	0	60	17650	0	17650	17711
313	無水マレイン酸	7	9	20	7	0	0	0	7	9	0	9	572	0	0	0	572	28368	0	28368	28940

排出年度：平成19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

(7/7 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
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	
314	メタクリル酸	8	9	16	8	0	0	0	8	9	0	9	1321	0	0	0	1321	7213	0	7213	8534
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	159	0	159	159
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	16000	0	0	0	16000	311	0	311	16311
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	56	0	56	66
319	メタクリル酸ノルマルブチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	691	0	0	0	691	1481	0	1481	2173
320	メタクリル酸メチル	21	13	24	21	0	0	0	21	13	0	13	51156	0	0	0	51156	292795	0	292795	343951
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	アルファ-メチルスチレン	4	2	9	4	0	0	0	4	2	0	2	231	0	0	0	231	54	0	54	285
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	28	0	0	0	28	14000	1	14001	14028
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	3	7	13	3	0	0	0	3	7	0	7	2	0	0	0	2	1672	0	1672	1674
339	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	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	156	0	156	156
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	751	0	0	0	751	163	0	163	914
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
346	モリブデン及びその化合物	13	22	35	5	8	1	0	14	22	0	22	112	22423	0	0	22535	28680	0	28680	51215
354	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
	合計	4616	1498	7542	3981	750	7	5	4743	1487	44	1531	8449222	354525	9	0	8803755	13591070	2107	13593176	22396932