

○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	18	105	7	69	0	0	76	18	2	20	834	22531	0	0	23365	362418	3	362421	385786
2	アクリルアミド	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	10	5	14	10	0	0	0	10	5	0	5	3055	0	0	0	3055	19340	0	19340	22395
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	4	14	6	0	0	0	6	4	0	4	3371	0	0	0	3371	8623	0	8623	11994
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	15	0	15	19
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	7	17	13	0	0	0	13	7	0	7	3442	0	0	0	3442	18750	0	18750	22191
8	アクリル酸メチル	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	2907	0	0	0	2907	880	0	880	3787
9	アクリロニトリル	8	5	10	8	1	0	0	9	5	0	5	2630	16	0	0	2646	3341	0	3341	5987
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	16	0	16	16
12	アセトアルデヒド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	100	4	0	0	104	0	0	0	104
13	アセトニトリル	10	11	13	10	1	0	0	11	11	0	11	7516	530	0	0	8046	105200	0	105200	113246
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	86	0	0	0	86	1700	0	1700	1786
20	2-アミノエタノール	9	15	24	7	3	0	0	10	15	3	18	124	562	0	0	686	16411	10	16421	17107
24	メタ-アミノフェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
28	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	333	0	333	335
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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。)	3	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	2	93	0	0	95	10321	0	10321	10416
31	アンチモン及びその化合物	5	17	28	3	2	0	0	5	17	0	17	4	167	0	0	171	12934	0	12934	13104
32	アントラセン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
33	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51570	0	51570	51570

○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	
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	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	130	0	130	130
35	イソブチルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
36	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	884	0	0	0	884	2500	0	2500	3384
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)	3	4	12	2	1	0	0	3	4	0	4	56	82	0	0	138	5008	0	5008	5146
44	インジウム及びその化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	17	0	0	17	1171	0	1171	1188
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
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)	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
51	2-エチルヘキサン酸	7	6	11	6	1	0	0	7	6	0	6	35	2	0	0	37	2153	0	2153	2190
53	エチルベンゼン	520	83	551	520	1	1	0	522	83	0	83	276795	2	5	0	276802	405232	0	405232	682033
56	エチレンオキシド	9	0	10	9	1	0	0	10	0	0	0	2513	4	0	0	2516	0	0	0	2516
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	7359	0	0	0	7359	1048	0	1048	8406
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2453	0	0	0	2453	9556	0	9556	12009
59	エチレンジアミン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	556	0	0	0	556	4007	0	4007	4563
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
65	エピクロロヒドリン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	6995	0	0	0	6995	15029	0	15029	22023
66	1,2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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	312	16	0	0	328	0	0	0	328
71	塩化第二鉄	0	6	46	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	87209	0	87209	87209
73	1-オクタノール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	69	0	0	0	69	2	0	2	71
74	パラ-オクチルフェノール	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	176	0	0	0	176	0	0	0	176
75	カドミウム及びその化合物	15	2	75	0	15	0	0	15	2	0	2	0	23	0	0	23	97	0	97	120
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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

○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	
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	636	102	735	636	1	1	0	638	102	0	102	473068	6	13	0	473087	473421	0	473421	946508
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	10	6	12	10	2	0	0	12	6	0	6	31182	22	0	0	31204	921	0	921	32125
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	7
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	2	0	2	3
86	クレゾール	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	44	0	0	0	44	4501	0	4501	4545
87	クロム及び三価クロム化合物	34	36	125	9	26	0	0	35	36	1	37	71	438	0	0	509	567028	0	567028	567537
88	六価クロム化合物	29	17	94	2	27	0	0	29	17	0	17	4	250	0	0	254	12769	0	12769	13023
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	6360	0	0	0	6360	0	0	0	6360
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	6	5	0	0	0	5	1	0	1	9950	0	0	0	9950	0	0	0	9950
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)	6	0	73	0	6	0	0	6	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	2	0	2	2
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	7	0	0	0	7	14	0	14	21
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1160	0	0	0	1160	39400	0	39400	40560
127	クロロホルム	13	12	16	13	2	0	0	15	12	0	12	28456	26	0	0	28482	82630	0	82630	111112
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1760	0	0	0	1760	0	0	0	1760
132	コバルト及びその化合物	3	16	29	3	1	0	0	4	16	0	16	7	1000	0	0	1007	8552	0	8552	9559
133	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)	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	9515	0	0	0	9515	2862	0	2862	12377

○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	
134	酢酸ビニル	13	7	14	13	2	0	0	15	7	0	7	180729	1	0	0	180730	753346	0	753346	934076
135	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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	77	0	16	0	0	16	1	0	1	0	110	0	0	110	190	0	190	300
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	73	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	74	1	3	0	0	4	0	0	0	340	1	0	0	341	0	0	0	341
150	1,4-ジオキサン	20	4	79	4	17	0	0	21	4	1	5	9760	1774	0	0	11534	66500	19	66519	78053
154	シクロヘキシルアミン	3	1	7	1	2	0	0	3	1	0	1	1	5	0	0	6	1	0	1	7
157	1,2-ジクロロエタン	10	8	82	7	4	0	0	11	8	0	8	20347	2	0	0	20349	182370	0	182370	202719
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	1	74	1	11	0	0	12	1	0	1	260	7	0	0	267	1	0	1	268
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	74	1	11	0	0	12	0	0	0	140	14	0	0	154	0	0	0	154
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
161	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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1530	0	0	0	1530	0	0	0	1530
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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	66	0	66	69
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	74	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	3	3	0	0	0	3	2	0	2	646	0	0	0	646	1313	0	1313	1959

○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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6311	0	0	0	6311	2711	0	2711	9022
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	48	22	109	32	18	0	0	50	22	0	22	509886	79	0	0	509965	905902	0	905902	1415867
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	77	0	77	77
190	ジシクロペンタジエン	5	1	10	5	0	0	0	5	1	0	1	3771	0	0	0	3771	130000	0	130000	133771
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	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	10	21	3	0	0	0	3	10	0	10	1	0	0	0	1	1688	0	1688	1689
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	11	11	8	0	0	0	8	11	1	12	3732	0	0	0	3732	102648	310	102958	106690
215	2, 6-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
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	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	106	0	0	0	106	680	0	680	786
219	ジメチルジスルフィド	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	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	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	17	0	0	17	126	17	143	160
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	17	23	14	1	0	0	15	17	1	18	5337	7	0	0	5344	440314	3	440317	445661
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	8	8	8
237	水銀及びその化合物	4	0	73	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	179	0	179	179
240	スチレン	37	19	44	37	0	0	0	37	19	0	19	115243	0	0	0	115243	184046	0	184046	299289
242	セレン及びその化合物	21	0	73	0	21	0	0	21	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202

○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	
243	ダイオキシン類	110	59	131	83	42	0	5	130	59	4	63	3040.728011	177.115715906	0	4770	7987.843726906	96428.8123726	0.0025724	96428.814945	104416.658671906
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	12	1	13	13
256	デカン酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	13	0	13	30
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	13104	0	13104	13106
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	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	210	0	210	223
262	テトラクロロエチレン	20	13	89	13	8	0	0	21	13	0	13	13186	6	0	0	13192	86681	0	86681	99872
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	42	0	0	0	42	20595	0	20595	20637
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)	11	1	74	0	11	0	0	11	1	0	1	0	4	0	0	4	70	0	70	74
270	テレフタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	38	7	84	0	38	0	0	38	6	2	8	0	2287	0	0	2287	13411	2	13414	15700
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	2900	0	0	0	2900	82981	0	82981	85881
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	7540	0	7540	7542
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)	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	6	0	6	7
277	トリエチルアミン	12	10	22	12	1	0	0	13	10	1	11	8122	0	0	0	8122	59717	53	59770	67892
278	トリエチレントトラミン	2	3	7	2	0	0	0	2	2	1	3	62	0	0	0	62	164	1	165	227
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	73	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	73	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	16	6	81	8	9	0	0	17	6	0	6	44420	5	0	0	44425	15016	0	15016	59441
288	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	180	0	0	0	180	0	0	0	180

○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	
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
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
292	トリブチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	2517	17	2534	2540
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
295	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	410	0	0	0	410	3	0	3	413
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	539	29	639	539	0	1	0	540	29	0	29	71402	0	1	0	71403	43780	0	43780	115183
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	344	23	472	344	0	1	0	345	23	0	23	17019	0	1	0	17020	16129	0	16129	33149
298	トリレンジイソシアネート	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	1041	0	1041	1046
300	トルエン	681	135	695	681	8	1	0	690	135	0	135	1268592	281	16	0	1268889	2174573	0	2174573	3443462
302	ナフタレン	25	12	36	25	0	0	0	25	12	0	12	8622	0	0	0	8622	8322	0	8322	16944
304	鉛	5	11	20	4	3	0	0	7	11	0	11	12	11	0	0	23	5307	0	5307	5330
305	鉛化合物	35	18	95	7	31	0	0	38	18	0	18	22	76	0	0	98	64671	0	64671	64768
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
308	ニッケル	6	19	41	5	1	0	0	6	19	1	20	5	34	0	0	39	60582	2	60583	60622
309	ニッケル化合物	11	26	35	3	9	0	0	12	26	2	28	6	2790	0	0	2796	79389	68	79457	82253
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	13	0	0	0	13	2900	0	2900	2913
320	ノニルフェノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	86	0	86	99
321	バナジウム化合物	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	2070	0	2070	2079
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
332	砒素及びその無機化合物	26	1	75	0	26	0	0	26	1	0	1	0	165	0	0	165	0	0	0	165

○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	
333	ヒドラジン	7	4	17	6	2	0	0	8	2	2	4	23	17	0	0	40	56	3	58	98
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	30	0	30	33
336	ヒドロキノ	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	849	0	849	850	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	440	0	440	440	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	590	0	590	590	
340	ピフェニル	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	130	0	0	130	1000	0	1000	1130	
341	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250	
342	ピリジン	9	5	9	9	1	0	0	10	5	0	5	2664	11	0	2675	10920	0	10920	13595	
343	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	20	0	0	20	2000	0	2000	2020	
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	
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	17	17	
349	フェノール	11	11	19	11	2	0	0	13	11	0	11	6761	144	0	6905	15880	0	15880	22785	
351	1,3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	16134	0	0	16134	5400	0	5400	21534	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	130	0	0	130	1119	0	1119	1249	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	11	19	8	0	0	0	8	11	0	11	1350	0	0	1350	18186	0	18186	19537	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	66	0	66	66	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	22	260	0	260	282	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	15	97	8	66	0	0	74	15	1	16	2853	125452	0	128306	1756457	0	1756457	1884762	
377	フラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
384	1-ブロモプロパン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	3693	0	0	3693	1450	0	1450	5143	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5950	0	0	5950	0	0	0	5950	

○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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9401	0	0	9401	0	0	0	9401
390	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
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル－ヘキサン	537	34	541	537	3	0	0	540	34	0	34	791194	30	0	0	791224	464146	0	464146	1255370
393	ベタナフトール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	504	5	571	495	10	0	0	505	5	0	5	42377	11	0	0	42388	471055	0	471055	513442
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－無水物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	3	0	3	23
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	87	29	115	5	83	0	0	88	29	2	31	2728	95153	0	0	97881	148627	8	148635	246516
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	18	27	1	5	0	0	6	17	2	19	4	15115	0	0	15119	35162	82	35244	50364
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	9	0	0	9	57980	0	57980	57989
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	9	13	0	1	0	0	1	9	2	11	0	18	0	0	18	627	3	630	648
411	ホルムアルデヒド	32	20	38	32	2	0	0	34	19	1	20	3090	230	0	0	3320	5334	170	5504	8824
412	マンガン及びその化合物	63	32	120	15	48	1	0	64	32	1	33	1187	11454	3	0	12644	391720	0	391720	404364
413	無水フタル酸	1	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	665741	0	665741	665743
414	無水マレイン酸	5	6	13	4	1	0	0	5	6	0	6	61	7	0	0	68	6625	0	6625	6693

○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	
415	メタクリル酸	7	6	16	7	0	0	0	7	6	0	6	27	0	0	0	27	727	0	727	754
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	30	0	0	0	30	1	0	1	30
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	2117	0	0	0	2117	35	0	35	2153
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	6	0	0	0	6	2	0	2	8
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	11	5	0	0	0	5	4	0	4	245	0	0	0	245	272	0	272	516
420	メタクリル酸メチル	20	13	26	20	0	0	0	20	13	1	14	35882	0	0	0	35882	160867	0	160868	196750
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	185	0	0	0	185	1	0	1	186
438	メチルナフタレン	49	4	66	49	0	0	0	49	4	0	4	1777	0	0	0	1777	6604	0	6604	8381
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	285	0	0	0	285	67700	3	67703	67987
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	4	0	0	0	4	56	0	56	60
441	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
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
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	0	9	25	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	6169	0	6169	6169
453	モリブデン及びその化合物	6	22	31	3	3	0	0	6	22	0	22	181	3450	0	0	3631	20900	0	20900	24531
455	ホルホルン	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	0	84	0	0	84	26	28	54	138
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
460	りん酸トリトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1889	0	1889	1889
461	りん酸トリフェニル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	1021	0	1021	1021
462	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	2900	0	2900	2900
	合計	5222	1313	8207	4545	747	6	5	5303	1305	38	1343	4109765	294423	39	0	4404227	12202307	810	12203117	16607344