

○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	73	21	110	8	72	0	0	80	21	2	23	1291	21473	0	0	22764	446672	8	446680	469444
2	アクリルアミド	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	453	0	453	457	
3	アクリル酸エチル	12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	3763	0	0	3763	51010	0	51010	54773	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	5	13	7	1	0	0	8	5	0	5	1697	1	0	1698	2521	0	2521	4218	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	21	0	0	21	587	0	587	608	
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	2793	0	0	2793	4579	0	4579	7372	
8	アクリル酸メチル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	4150	0	0	4150	2080	0	2080	6230	
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	17977	7	0	17984	11240	0	11240	29224	
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	475	13	0	488	0	0	0	488	
13	アセトニトリル	7	7	11	7	1	0	0	8	7	0	7	2824	560	0	3384	54800	0	54800	58184	
15	アセナフテン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7	0	0	7	75	0	75	82	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	180	0	180	180	
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	63	13000	0	13000	13063	
20	2-アミノエタノール	8	16	24	6	4	0	0	10	16	2	18	999	66	0	1065	49854	2	49857	50922	
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	6	4600	0	4600	4606	
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	570	0	570	577	
28	アリルアルコール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	60	0	0	60	371	0	371	431	
29	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	3	0	0	3	4700	0	4700	4703	
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。)	4	9	16	1	3	0	0	4	9	1	10	58	140	0	198	8940	0	8940	9138	
31	アンチモン及びその化合物	3	19	31	1	3	0	0	4	19	0	19	1	59	0	60	20071	0	20071	20131	
32	アントラセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
33	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	15200	0	15200	15200	

○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	
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	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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	5	0	5	5
36	イソプレン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	920	0	0	0	920	5800	0	5800	6720
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)	2	6	11	0	1	1	0	2	6	0	6	0	72	0	0	72	31587	0	31587	31659
44	インジウム及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	14	0	0	14	175	0	175	189
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)	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
51	2-エチルヘキサン酸	3	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	11	2	0	0	13	22	0	22	36
53	エチルベンゼン	629	79	637	629	2	1	0	632	79	0	79	460349	5	10	0	460364	338852	0	338852	799217
56	エチレンオキシド	11	0	12	11	1	0	0	12	0	0	0	6505	4	0	0	6509	0	0	0	6509
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	4096	0	0	0	4096	2118	0	2118	6214
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	177	0	0	0	177	182	0	182	359
59	エチレンジアミン	3	4	9	3	0	0	0	3	4	2	6	463	0	0	0	463	4207	0	4207	4670
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
65	エピクロロヒドリン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	3802	0	0	0	3802	23473	0	23473	27274
66	1,2-エポキシブタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	2	0	2	10
67	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	15000	0	15000	15000
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	0	6	4	2	0	0	6	0	0	0	6621	31	0	0	6652	0	0	0	6652
71	塩化第二鉄	1	5	46	0	1	0	0	1	4	1	5	0	13	0	0	13	31579	6	31585	31598
73	1-オクタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	3270	0	3270	3274
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
75	カドミウム及びその化合物	15	5	80	2	15	0	0	17	5	0	5	0	20	0	0	20	163	0	163	183
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	78	0	78	95

○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		
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	8	0	8	8
80	キシレン	705	103	801	705	3	1	0	709	103	0	103	1071790	18	36	0	1071844	464080	0	464080	1535924	
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	14	10	17	14	2	0	0	16	10	0	10	75453	12	0	0	75465	577	0	577	76042	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	8	0	8	10	
86	クレゾール	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	215	0	0	0	215	9302	0	9302	9517	
87	クロム及び三価クロム化合物	39	33	126	6	34	0	0	40	32	2	34	77	1014	0	0	1091	949222	22	949244	950335	
88	六価クロム化合物	24	13	93	2	22	0	0	24	13	0	13	18	173	0	0	191	12557	0	12557	12748	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	11760	220	0	0	11980	0	0	0	11980	
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)	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	20816	0	0	0	20816	1100	0	1100	21916	
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)	7	0	74	0	7	0	0	7	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	2	0	0	0	2	4	0	4	5	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1950	0	0	0	1950	36000	0	36000	37950	
127	クロロホルム	8	7	10	8	2	0	0	10	7	0	7	20782	46	0	0	20828	24860	0	24860	45688	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880	
132	コバルト及びその化合物	4	17	30	3	2	0	0	5	17	1	18	7	951	0	0	958	9255	0	9255	10213	
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)	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	8098	0	0	0	8098	2789	0	2789	10887	

○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	12	7	13	12	2	0	0	14	7	0	7	315695	1	0	0	315697	1043323	0	1043323	1359020
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2083	0	0	0	2083	111	0	111	2194
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	3	79	1	14	0	0	15	3	0	3	10	877	0	0	887	1610	0	1610	2497
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	74	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	6	0	75	1	5	0	0	6	0	0	0	580	1	0	0	581	0	0	0	581
150	1,4-ジオキサソラン	23	4	79	4	20	0	0	24	4	1	5	20514	3600	0	0	24114	52500	140	52640	76754
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	776	0	0	0	776	14092	0	14092	14868
154	シクロヘキシルアミン	5	1	8	2	3	0	0	5	1	0	1	471	1007	0	0	1478	2	0	2	1480
157	1,2-ジクロロエタン	13	6	83	7	8	0	0	15	6	0	6	18389	8	0	0	18396	125303	0	125303	143699
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	75	1	10	0	0	11	0	0	0	830	9	0	0	839	0	0	0	839
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	75	1	10	0	0	11	0	0	0	140	17	0	0	157	0	0	0	157
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	2600	0	2600	23600
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	910	0	0	0	910	0	0	0	910
178	1,2-ジクロロプロパン	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
179	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	2000	1	0	0	2001	0	0	0	2001
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	810	0	0	0	810	995	0	995	1805
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	106434	0	0	0	106434	1595	0	1595	108029
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	25	112	34	17	0	0	51	25	1	26	439390	48	0	0	439438	596870	1	596871	1036309
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	112	0	112	2512
190	ジシクロペンタジエン	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	3556	0	0	0	3556	102001	0	102001	105557
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	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	365	0	365	365
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	7	20	2	1	0	0	3	7	0	7	1	6	0	0	7	341	0	341	348
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	10	10	8	0	0	0	8	10	1	11	4336	0	0	0	4336	71576	180	71756	76092
218	ジメチルアミン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	91	0	0	0	91	1800	0	1800	1891
219	ジメチルジスルフィド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	49	6	0	0	55	0	0	0	55
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	243	0	243	243
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	21	29	19	0	0	0	19	21	1	22	3177	0	0	0	3177	306609	2	306611	309787
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	7	7	7
237	水銀及びその化合物	3	0	74	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	142	0	142	142
240	スチレン	42	25	47	42	3	0	0	45	25	0	25	118052	114	0	0	118166	348870	0	348870	467035
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
242	セレン及びその化合物	21	0	74	0	21	0	0	21	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	135	75	148	100	57	0	5	162	75	3	78	4179.722568	63.35963862	0	10046.2	14289.28220662	107331.378907371	0.016113	107331.395020371	121620.677226991

○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	
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	1	43	43
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
256	デカン酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	7	0	7	36
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	9620	0	9620	9622
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)	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	633	0	633	633
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	23	13	93	14	10	0	0	24	13	0	13	30652	14	0	0	30666	97165	0	97165	127831
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	67	0	0	0	67	52450	0	52450	52517
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)	9	1	75	0	9	0	0	9	1	0	1	0	4	0	0	4	130	0	130	134
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4672	0	4672	4672
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	46	0	46	47
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	42	7	84	0	42	0	0	42	6	3	9	0	3518	0	0	3518	7584	4	7588	11106
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	710	0	0	0	710	13192	0	13192	13902
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	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	954	0	954	955
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
277	トリエチルアミン	15	10	21	14	2	0	0	16	10	1	11	7652	12000	0	0	19652	24195	36	24231	43883
278	トリエチレントトラミン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	74	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	19	6	82	8	12	0	0	20	6	0	6	66508	9	0	0	66516	34331	0	34331	100847

○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	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	2000	0	2000	2051
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
291	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	580	0	580	580
292	トリブチルアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	19008	130	19138	19138
294	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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	280	0	0	0	280	2	0	2	282
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	580	32	684	580	0	1	0	581	32	0	32	90201	0	2	0	90202	40458	0	40458	130660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	405	31	522	405	0	1	0	406	31	0	31	24918	0	1	0	24919	25245	0	25245	50164
298	トリレンジイソシアネート	3	5	11	3	0	0	0	3	5	0	5	3	0	0	0	3	1770	0	1770	1773
299	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
300	トルエン	749	143	755	749	7	1	0	757	143	0	143	1552301	311	22	0	1552634	1962208	0	1962208	3514841
302	ナフタレン	23	12	30	22	1	0	0	23	12	0	12	12707	6	0	0	12713	12815	0	12815	25528
304	鉛	8	13	22	6	5	0	0	11	13	0	13	19	5	0	0	24	14616	0	14616	14640
305	鉛化合物	40	30	112	7	36	0	0	43	30	0	30	58	388	0	0	445	185901	0	185901	186347
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	79	0	79	79
308	ニッケル	5	18	41	4	1	0	0	5	18	1	19	6	28	0	0	34	23433	0	23434	23468
309	ニッケル化合物	13	29	40	3	11	0	0	14	29	2	31	39	3180	0	0	3220	182249	3	182252	185471
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
317	ニトロメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	870	0	0	0	870	1750	0	1750	2620
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	560	0	560	570
320	ノニルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
321	バナジウム化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	4	290	0	0	294	61159	0	61159	61453

○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		
325	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
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	0	21	0	21	21
332	砒素及びその無機化合物	26	1	76	0	26	0	0	26	1	0	1	0	277	0	0	277	0	0	0	277	277
333	ヒドラジン	10	4	18	8	3	0	0	11	3	2	5	49	42	0	0	90	373	11	384	474	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	21	0	21	24	
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	983	0	983	983	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
340	ピフェニル	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108	
341	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238	
342	ピリジン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	2	7	1219	0	0	0	1219	30040	67	30107	31327	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	460	0	460	484	
349	フェノール	12	15	21	12	2	0	0	14	15	0	15	6375	140	0	0	6515	40054	0	40054	46569	
351	1,3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	9640	0	0	0	9640	1600	0	1600	11240	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	10	14	2	0	0	0	2	10	0	10	98	0	0	0	98	882	0	882	981	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	21	31	8	0	1	0	9	21	0	21	3710	0	0	0	3710	126604	0	126604	130314	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	89	0	89	89	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390	

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	16	101	7	62	0	0	69	15	2	17	3798	89322	0	0	93120	3470683	39	3470723	3563843
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7114	0	0	0	7114	0	0	0	7114
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	7611	0	0	0	7611	780	0	780	8391
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9810	0	0	9810	0	0	0	9810
391	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	1	0	0	0	1	88	0	88	89
392	ノルマル-ヘキサン	577	29	580	577	3	1	0	581	29	0	29	1373174	282	0	0	1373456	265734	0	265734	1639190
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	38	0	38	38
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	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
400	ベンゼン	549	5	620	541	10	0	0	551	5	0	5	58114	339	0	0	58454	343130	0	343130	401584
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	92	29	122	5	89	0	0	94	29	3	32	2054	105123	0	0	107177	182227	6	182234	289410
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	2	76	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	8500	0	8500	8501
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	12	22	1	5	0	0	6	11	2	13	2	2612	0	0	2614	10776	97	10872	13486
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	15	0	0	15	48509	0	48509	48524
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	4	12	17	1	4	0	0	5	12	2	14	2	8247	0	0	8249	1651	4	1654	9903
411	ホルムアルデヒド	28	21	38	28	2	0	0	30	20	1	21	5523	158	0	0	5681	33728	510	34238	39920

○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	
412	マンガン及びその化合物	56	32	119	7	50	0	0	57	32	1	33	1984	12975	0	0	14958	1599600	0	1599601	1614559
413	無水フタル酸	3	8	13	3	0	0	0	3	8	0	8	9	0	0	9	13093	0	13093	13102	
414	無水マレイン酸	5	8	15	4	1	0	0	5	8	0	8	39	11	0	50	13327	0	13327	13377	
415	メタクリル酸	6	6	15	6	0	0	0	6	6	0	6	24	0	0	24	1725	0	1725	1750	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	13	0	0	13	295	0	295	307	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	8115	0	0	8115	1240	0	1240	9355	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	6	0	0	6	29	0	29	35	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	315	0	0	315	1264	0	1264	1580	
420	メタクリル酸メチル	21	15	28	21	0	0	0	21	15	0	15	34456	0	0	34456	272086	0	272086	306542	
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	173	0	0	173	55	0	55	228	
438	メチルナフタレン	51	2	65	51	1	0	0	52	2	0	2	2286	9	0	2295	5520	0	5520	7815	
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	118	0	0	118	39100	1	39101	39220	
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	6	0	0	6	81	0	81	87	
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	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	6	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	10	28	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	4960	0	4960	4960	
453	モリブデン及びその化合物	6	18	29	3	3	0	0	6	18	0	18	141	41170	0	0	41311	7081	0	7081	48392
455	ホルホルン	4	5	7	2	3	0	0	5	5	1	6	87	595	0	0	682	177	38	215	897
460	りん酸トリトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2401	0	2401	2401	
461	りん酸トリフェニル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	26	0	26	26	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
462	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
	合計	5695	1427	8732	4981	809	8	5	5803	1419	45	1464	6106692	321848	71	0	6428611	14658187	1315	14659502	21088113	