

○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 / 8 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	71	24	113	9	70	0	0	79	24	1	25	1316	21108	0	0	22424	384908	1	384908	407332
2	アクリルアミド	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32006	0	32006	32006
3	アクリル酸エチル	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	3443	0	0	0	3443	30579	0	30579	34022
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	6	13	7	0	0	0	7	6	0	6	1924	0	0	0	1924	15145	0	15145	17069
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	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	656	0	656	657
7	アクリル酸ノルマルブチル	12	7	14	12	0	0	0	12	7	0	7	2779	0	0	0	2779	3535	0	3535	6314
8	アクリル酸メチル	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	5430	0	0	0	5430	1775	0	1775	7205
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	17017	0	0	0	17017	10862	0	10862	27879
12	アセトアルデヒド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	1669	44	0	0	1713	0	0	0	1713
13	アセトニトリル	6	8	11	6	1	0	0	7	8	0	8	3838	560	0	0	4398	131806	0	131806	136204
15	アセナフテン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7	0	0	0	7	75	0	75	82
16	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	0	172	0	172	172
18	アニリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	116	0	0	0	116	16700	0	16700	16816
20	2-アミノエタノール	14	19	30	9	9	0	0	18	19	3	22	2945	2592	0	0	5537	75018	2	75020	80557
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	2100	0	2100	2129
28	アリルアルコール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	58	0	0	0	59	321	0	321	379
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5460	0	5460	5461
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。)	6	9	16	2	3	1	0	6	9	1	10	132	149	5	0	285	11463	0	11463	11748
31	アンチモン及びその化合物	3	22	33	2	2	0	0	4	22	0	22	2	3	0	0	5	16925	0	16925	16929
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
33	石綿	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	34210	0	34210	34210
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	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	249	0	249	249
35	イソブチルアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
36	イソプレン	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	975	0	0	0	975	7500	0	7500	8475
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	4	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	74	0	0	74	3657	0	3657	3731
44	インジウム及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	24	0	0	24	1304	0	1304	1328
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

○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 / 8 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		
48	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	75	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
51	2-エチルヘキサ酸	4	4	9	3	1	0	0	4	4	0	4	8	2	0	0	10	27	0	27	37	
53	エチルベンゼン	634	76	640	634	2	1	0	637	76	0	76	392136	6	11	0	392153	459339	0	459339	851492	
56	エチレンオキシド	9	0	10	9	1	0	0	10	0	0	0	5444	60	0	0	5504	0	0	0	5504	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	5021	0	0	0	5021	1581	0	1581	6602	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	336	0	0	0	336	3897	0	3897	4233	
59	エチレンジアミン	4	4	10	3	1	0	0	4	4	1	5	455	7	0	0	462	5724	0	5724	6186	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
65	エピクロロヒドリン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	3384	0	0	0	3384	27481	0	27481	30865	
66	1, 2-エポキシブタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	15003	0	15003	15003	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	7	0	7	4	3	0	0	7	0	0	0	8022	37	0	0	8059	0	0	0	8059	
71	塩化第二鉄	0	8	47	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	38840	0	38840	38840	
73	1-オクタノール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	625	0	0	0	625	331	0	331	956	
74	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	138	0	0	0	138	2	0	2	140	
75	カドミウム及びその化合物	15	4	80	2	15	0	0	17	4	0	4	1	13	0	0	14	156	0	156	170	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
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	
78	2, 4-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
79	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	
80	キシレン	714	109	810	714	4	1	0	719	109	0	109	999642	11	41	0	999694	512547	0	512547	1512241	
81	キノリン	1	0	1	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	1	1	10	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	48	0	48	49	
83	クメン	10	7	11	10	2	0	0	12	7	0	7	21033	24	0	0	21057	67125	0	67125	88183	
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	9	0	9	11	
86	クレゾール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	184	0	0	0	184	58	0	58	242	
87	クロム及び三価クロム化合物	32	33	120	9	24	1	0	34	32	2	34	87	905	1	0	992	581985	2	581986	582979	
88	六価クロム化合物	24	11	93	2	22	0	0	24	11	0	11	1	224	0	0	225	14943	0	14943	15168	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	6150	83	0	0	6233	1	0	1	6234	
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	
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	40251	0	0	0	40251	3500	0	3500	43751
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	75	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2087	0	0	0	2087	60500	0	60500	62587
127	クロロホルム	8	7	9	8	2	0	0	10	7	0	7	30952	92	0	0	31044	30400	0	30400	61444
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	150	0	150	4850
132	コバルト及びその化合物	6	14	25	4	3	1	0	8	14	1	15	9	592	0	0	601	12074	1	12075	12676
133	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)	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	9817	0	0	0	9817	2751	0	2751	12568
134	酢酸ビニル	11	6	12	11	2	0	0	13	6	0	6	297547	1	0	0	297549	1062200	0	1062200	1359749
135	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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1359	0	0	0	1359	103	0	103	1463
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。)	16	3	80	1	15	0	0	16	3	0	3	9	1152	0	0	1161	1120	0	1120	2281
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)	10	0	75	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	6	0	76	1	5	0	0	6	0	0	0	130	1	0	0	131	0	0	0	131
150	1,4-ジオキサン	13	5	37	6	8	0	0	14	5	0	5	41214	3645	0	0	44859	28382	0	28382	73241
151	1,3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	640	0	0	0	640	8990	0	8990	9630
154	シクロヘキシルアミン	5	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	621	845	0	0	1466	43	0	43	1509
157	1,2-ジクロロエタン	14	5	83	6	10	0	0	16	5	0	5	22213	9	0	0	22222	114300	0	114300	136522
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	76	1	10	0	0	11	0	0	0	1000	9	0	0	1009	0	0	0	1009
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	76	1	11	0	0	12	0	0	0	130	18	0	0	148	0	0	0	148
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
164	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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 / 8 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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	40000	0	0	0	40000	2	0	2	40002
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480	
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	76	1	4	0	0	5	0	0	2100	1	0	0	2101	0	0	0	2101	
181	ジクロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	691	0	0	0	691	6071	0	6071	6762	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	101507	0	0	0	101507	1837	0	1837	103344	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	63	29	120	42	23	0	0	65	29	1	547904	118	0	0	548022	541747	1	541748	1089769	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2400	0	0	0	2400	1100	0	1100	3500	
190	ジシクロペンタジエン	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	3231	0	0	0	3231	100250	0	100250	103481	
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	
202	ジビニルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	7	20	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	1	311	0	311	312	
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	3806	0	0	0	3806	74726	0	74726	78532	
218	ジメチルアミン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	80	0	0	0	80	2924	0	2924	3004	
219	ジメチルジスルフィド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	42	15	0	0	57	0	0	0	57	
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	726	0	726	726	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	19	23	29	19	0	0	0	19	23	1	2967	0	0	0	2967	316316	2	316318	319284	
234	臭素	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	5	5	5	
237	水銀及びその化合物	5	0	75	5	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
239	有機スズ化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	170	0	170	170	
240	スチレン	43	26	48	43	3	0	0	46	26	0	102722	184	0	0	102906	346738	0	346738	449644	
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	5000	0	5000	5000	
242	セレン及びその化合物	21	0	75	0	21	0	0	21	0	0	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	
243	ダイオキシン類	145	82	159	110	62	0	5	177	82	3	85	4494.259 1955	73.20168 6942	0	20103.6	24671.06 0882442	165164.5 3035567	0.160401 1	165164.6 9075677	189835.7 51639212
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6945	7	6952	6952
255	デカブロモ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	3	0	3	3
256	デカン酸	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	33	0	0	33	212	0	212	245
257	デシラルコール (別名デカノール)	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	47	0	0	0	47	13028	0	13028	13075
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	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6235	0	6235	6235
262	テトラクロロエチレン	26	12	94	14	13	0	0	27	12	0	12	28448	10	0	0	28458	94108	0	94108	122566
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	78	0	0	0	78	55120	0	55120	55198
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	76	0	9	0	0	9	1	0	1	0	3	0	0	3	120	0	120	123
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4846	0	4846	4846
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	59	0	59	62
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	43	8	86	0	43	0	0	43	7	2	9	0	2507	0	0	2507	11735	1	11736	14243
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシ ラルコール)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	1000	0	0	0	1000	12054	0	12054	13054
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	3	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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1441	0	1441	1441
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39
277	トリエチルアミン	13	13	21	13	1	0	0	14	13	1	14	5265	0	0	0	5265	28947	1	28948	34213
278	トリエチレントトラミン	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	269	0	269	269
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	75	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	75	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	21	6	85	10	12	0	0	22	6	0	6	57505	20	0	0	57525	26069	0	26069	83594
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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)-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
292	トリブチルアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	20003	0	20003	20003
294	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

○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	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	270	0	0	0	270	161	0	161	431
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	581	24	685	581	0	1	0	582	24	0	24	75276	0	1	0	75277	27752	0	27752	103029
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	419	29	523	419	0	1	0	420	29	0	29	24097	0	0	0	24097	19989	0	19989	44087
298	トリレンジイソシアネート	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	2092	0	2092	2094
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	753	151	760	753	8	1	0	762	151	0	151	1642198	344	24	0	1642566	4167171	0	4167171	5809737
302	ナフタレン	19	11	25	18	1	0	0	19	11	0	11	13220	15	0	0	13235	26418	0	26418	39653
304	鉛	9	9	18	7	5	0	0	12	9	0	9	31	14	0	0	45	14090	0	14090	14135
305	鉛化合物	36	33	115	9	31	1	0	41	33	0	33	77	504	5	0	586	240722	0	240722	241308
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	68	0	68	68
308	ニッケル	8	21	42	7	1	1	0	9	21	1	22	15	28	0	0	43	109459	0	109460	109503
309	ニッケル化合物	10	27	41	2	9	0	0	11	27	2	29	3	3281	0	0	3283	45282	1	45283	48566
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
317	ニトロメタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	1601	0	1601	2471
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	4	0	0	0	4	220	0	220	224
320	ノニルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	352	0	352	352
321	バナジウム化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	300	0	0	300	50727	0	50727	51027
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
332	砒素及びその無機化合物	23	2	78	0	23	0	0	23	2	0	2	0	259	0	0	259	2	0	2	261
333	ヒドラジン	10	3	19	7	5	0	0	12	2	2	4	122	128	0	0	250	233	12	245	496
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	14	0	14	16
336	ヒドロキノン	0	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	886	1	887	887
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	47	0	47	47
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	190	0	190	190
340	ビフェニル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
341	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
342	ピリジン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	2	7	761	0	0	0	761	28050	76	28126	28887
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	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
349	フェノール	12	14	21	12	1	0	0	13	14	0	14	7307	160	0	0	7467	20508	0	20508	27975

○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	
350	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	820	0	820	820
351	1,3-ブタジエン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	21060	0	0	0	21060	0	0	0	21060
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	130	0	130	130
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	11	13	2	0	0	0	2	11	0	11	152	0	0	0	152	1173	0	1173	1325
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	23	31	8	0	1	0	9	23	0	23	3837	0	0	0	3838	193478	0	193478	197315
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	0	1	0	1	1
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	526	0	526	526
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	18	103	10	66	0	0	76	17	2	19	4045	103028	0	0	107074	123091	127	123218	230292
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10450	0	0	0	10450	0	0	0	10450
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	5211	0	0	0	5211	2700	0	2700	7911
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	7800	0	0	0	7800
390	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	54	0	54	55
392	ノルマル-ヘキサン	583	30	590	582	4	0	0	586	30	0	30	1469856	441	0	0	1470298	301343	0	301343	1771641
394	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	52	0	52	52
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
399	ベンズアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	559	5	628	549	12	0	0	561	5	0	5	84043	71	0	0	84113	274672	0	274672	358785
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
405	ほう素化合物	93	30	122	6	89	0	0	95	30	3	33	2587	102692	0	0	105278	128541	18	128559	233837
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	1	76	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
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。)	5	17	27	0	5	0	0	5	16	5	21	0	2514	0	0	2514	11152	135	11287	13801
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	12	0	12	12

○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	
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	7	8	0	1	0	0	1	7	1	8	0	16	0	0	16	22203	0	22203	22219
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	15	20	1	6	0	0	7	15	2	17	2	14468	0	0	14469	3751	70	3821	18290
411	ホルムアルデヒド	24	17	32	24	2	0	0	26	16	1	17	6788	165	0	0	6953	37118	670	37788	44741
412	マンガン及びその化合物	57	31	115	10	48	1	0	59	31	1	32	2189	13634	0	0	15823	2128598	0	2128598	2144421
413	無水フタル酸	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	3	0	0	0	3	11969	0	11969	11972
414	無水マレイン酸	5	7	15	4	1	0	0	5	7	0	7	84	8	0	0	92	17157	0	17157	17249
415	メタクリル酸	7	7	16	7	0	0	0	7	7	0	7	25	0	0	0	25	2346	0	2346	2370
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	2272	0	2272	2288
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	8109	0	0	0	8109	408	0	408	8517
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	8	26	0	26	34
419	メタクリル酸ノルマルブチル	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	625	0	0	0	625	1715	0	1715	2340
420	メタクリル酸メチル	21	15	28	21	0	0	0	21	15	0	15	37548	0	0	0	37548	301567	0	301567	339115
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	160	0	0	0	160	61	0	61	221
438	メチルナフタレン	54	1	61	54	1	0	0	55	1	0	1	3646	4	0	0	3650	11000	0	11000	14650
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	94	0	0	0	94	31700	1	31701	31795
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	0	6	34	0	34	40
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	130	0	130	170
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	12	21	3	0	0	0	3	12	0	12	80	0	0	0	80	9039	0	9039	9119
453	モリブデン及びその化合物	7	16	25	4	3	1	0	8	16	0	16	152	42260	0	0	42413	9762	0	9762	52175
455	モルホリン	4	3	7	2	3	0	0	5	3	1	4	122	494	0	0	616	341	13	354	970
460	りん酸トリトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2196	0	2196	2196
461	りん酸トリフェニル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	3000	0	3000	3000
	合計	5773	1489	8749	5068	812	13	5	5898	1482	45	1527	6265640	328166	89	0	6593895	13913494	1147	13914640	20508535