

○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	70	24	112	9	69	0	0	78	24	1	25	1311	18321	0	0	19631	509858	1	509858	529489
2	アクリルアミド	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	5	5	0	5	10	
3	アクリル酸エチル	12	10	15	12	0	0	0	12	10	0	10	3916	0	0	3916	89652	0	89652	93568	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9	6	16	8	1	0	0	9	6	0	6	786	1	0	787	249	0	249	1036	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	14	0	14	14	
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	2888	0	0	2888	4263	0	4263	7151	
8	アクリル酸メチル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	8550	0	0	8550	5425	0	5425	13975	
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	21818	0	0	21818	15656	0	15656	37474	
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	6	2	2	0	0	4	0	0	0	2128	8	0	2136	0	0	0	2136	
13	アセトニトリル	8	8	12	8	1	0	0	9	8	0	8	4131	170	0	4301	126600	0	126600	130901	
15	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
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	15	0	15	15	
18	アニリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	193	0	0	193	19000	0	19000	19193	
20	2-アミノエタノール	14	18	31	10	8	0	0	18	17	1	18	1618	4946	0	0	6564	126416	2	126418	132982
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	59	2100	0	2100	2159	
28	アリルアルコール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	56	0	0	56	619	0	619	675	
29	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	120	0	120	121	
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。)	5	6	12	1	4	0	0	5	6	0	6	5	122	0	0	127	7793	0	7793	7920
31	アンチモン及びその化合物	5	24	37	4	3	0	0	7	24	0	24	7	1	0	8	11846	0	11846	11854	
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	
33	石綿	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	16390	0	16390	16390	
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	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	160	0	160	160	
35	イソブチルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
36	イソプレン	4	1	9	4	0	0	0	4	1	0	1	1397	0	0	1397	7600	0	7600	8997	
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	7	11	0	2	0	0	2	7	0	7	0	72	0	72	9992	0	9992	10064	
44	インジウム及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	34	0	34	4620	0	4620	4654	
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	

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
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	73	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
51	2-エチルヘキサン酸	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	8	2	0	0	10	29	0	29	39	
53	エチルベンゼン	656	73	666	656	2	1	0	659	73	0	73	497351	4	10	0	497365	373236	0	373236	870601	
56	エチレンオキシド	9	1	12	9	1	0	0	10	1	0	1	5910	430	0	0	6340	0	0	0	6341	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	8	14	10	0	0	0	10	8	0	8	5593	0	0	0	5593	2652	0	2652	8245	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	272	0	0	0	272	2	0	2	274	
59	エチレンジアミン	4	3	10	4	1	0	0	5	2	1	3	551	20	0	0	571	31	0	31	602	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	41	0	41	55	
65	エピクロロヒドリン	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	2972	0	0	0	2972	32379	0	32379	35351	
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
67	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	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	8	1	9	6	3	0	0	9	1	0	1	12300	60	0	0	12360	270	0	270	12630	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
71	塩化第二鉄	0	7	47	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	56870	0	56870	56870	
73	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	151	0	151	157	
74	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	3	0	3	183	
75	カドミウム及びその化合物	18	5	79	3	16	0	0	19	5	0	5	1	12	0	0	13	1250	0	1250	1263	
76	イプシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	67	0	0	0	67	60	0	60	127	
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	
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	950	0	950	950	
79	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
80	キシレン	744	110	851	744	4	1	0	749	110	0	110	1142561	17	40	0	1142617	593547	0	593547	1736164	
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	1	4	12	1	1	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	1	553	0	553	554	
83	クメン	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	73006	14	0	0	73020	15	0	15	73035	
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	17	2	18	21	
86	クレゾール	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	207	0	0	0	207	1613	0	1613	1820	
87	クロム及び三価クロム化合物	35	29	114	8	28	1	0	37	29	0	29	156	1047	1	0	1203	532781	0	532781	533985	
88	六価クロム化合物	23	10	92	2	21	0	0	23	10	0	10	10	299	0	0	309	10695	0	10695	11004	
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	7870	170	0	0	8040	46	0	46	8086	
98	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	

排出年度：平成22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	
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	74489	0	0	0	74489	2500	0	2500	76989
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)	10	0	73	0	10	0	0	10	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	1375	0	0	0	1375	60400	0	60400	61775
127	クロロホルム	11	10	11	11	2	0	0	13	10	0	10	14553	84	0	0	14637	33664	0	33664	48301
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	5670	0	0	0	5670	0	0	0	5670
132	コバルト及びその化合物	6	15	27	4	3	1	0	8	15	0	15	9	1407	0	0	1416	11689	0	11689	13105
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)	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	12782	0	0	0	12782	2516	0	2516	15298
134	酢酸ビニル	10	7	11	10	2	0	0	12	7	0	7	387592	2	0	0	387594	1480204	0	1480204	1867798
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	120	0	120	179
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	2	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。)	19	3	78	0	19	0	0	19	3	0	3	0	1190	0	0	1190	1430	0	1430	2620
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)	12	0	73	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	74	1	4	0	0	5	0	0	0	150	2	0	0	152	0	0	0	152
150	1,4-ジオキサン	8	6	8	6	2	0	0	8	6	1	7	191	3804	0	0	3996	48409	1	48410	52405
151	1,3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1027	0	0	0	1027	14077	0	14077	15104
154	シクロヘキシルアミン	5	2	7	2	3	0	0	5	2	0	2	661	1032	0	0	1692	44	0	44	1736
157	1,2-ジクロロエタン	15	5	80	6	11	0	0	17	5	0	5	31269	8	0	0	31277	528600	0	528600	559877
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	74	1	13	0	0	14	0	0	0	1000	10	0	0	1010	0	0	0	1010
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	74	1	13	0	0	14	0	0	0	130	19	0	0	149	0	0	0	149
160	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	760	0	760	760
161	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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	40	0	40	40

○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	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35600	0	0	0	35600	3	0	3	35604
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	74	1	5	0	0	6	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901	
181	ジクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	679	0	0	0	679	6706	0	6706	7386	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	111027	0	0	0	111027	1281	0	1281	112308	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	67	29	121	45	24	0	0	69	29	1	523722	146	0	0	523868	607942	0	607942	1131810	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1800	0	0	0	1800	97	0	97	1897	
190	ジシクロペンタジエン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	3207	0	0	0	3207	111400	0	111400	114607	
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	ジピニルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロゾール	3	10	19	2	1	0	0	3	10	0	10	81	7	0	88	1982	0	1982	2070	
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	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	4318	0	0	4318	39860	0	39860	44178	
218	ジメチルアミン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	314	0	0	314	33200	0	33200	33514	
219	ジメチルジスルフィド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	30	7	0	37	0	0	0	37		
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	203	0	203	203	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	20	27	18	0	0	0	18	20	1	21	4488	0	0	4488	444488	1	444489	448978	
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	1	0	0	0	0	0	8	8	8	
237	水銀及びその化合物	4	2	74	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2	0	2	3019	0	3019	3021	
239	有機スズ化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	262	0	262	262	
240	スチレン	44	27	50	44	3	0	0	47	27	0	27	107923	205	0	108128	535122	0	535122	643250	
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	7500	0	7500	7500	
242	セレン及びその化合物	23	1	73	0	23	0	0	23	1	0	1	0	187	0	187	42	0	42	229	
243	ダイオキシン類	154	89	163	119	67	0	5	191	89	3	92	5432.570 249	99.94767	0	35678.2	41210.71 7919	126170.8 288933	0.023	126170.8 518933	167381.5 698123

○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 / 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	
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	30001	1	30001	30001
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
256	デカン酸	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	27	0	0	27	147	0	147	174
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	40	0	40	48
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	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6127	0	6127	6127
262	テトラクロロエチレン	26	10	90	14	13	0	0	27	10	0	10	37304	8	0	0	37312	76064	0	76064	113376
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	57500	0	57500	57508
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)	12	1	75	0	12	0	0	12	1	0	1	0	4	0	0	4	38	0	38	42
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
271	テレフタル酸ジメチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	119	0	119	122
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	42	10	84	0	42	0	0	42	9	1	10	0	4781	0	0	4781	41797	2	41799	46580
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシル アルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	132	0	132	133
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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ベン タミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
277	トリエチルアミン	14	12	20	13	2	0	0	15	12	1	13	3890	4100	0	0	7990	20845	0	20845	28835
278	トリエチレントトラミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	73	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	73	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	23	5	83	10	14	0	0	24	5	0	5	80500	16	0	0	80516	25740	0	25740	106256
288	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	390	0	390	390
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	7003	0	7003	7003
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	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	0	240	95	0	95	335
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	593	18	709	593	0	0	0	593	18	0	18	55460	0	0	0	55460	22343	0	22343	77803

排出年度：平成22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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	464	27	558	464	0	1	0	465	27	0	27	25463	0	0	0	25463	16081	0	16081	41545
298	トリレンジイソシアネート	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	2615	0	2615	2618
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
300	トルエン	796	153	803	795	9	1	0	805	153	0	153	1791324	341	21	0	1791686	3783336	0	3783336	5575022
301	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
302	ナフタレン	15	7	20	14	1	0	0	15	7	0	7	13558	15	0	0	13573	1994	0	1994	15567
304	鉛	10	13	24	8	5	0	0	13	13	0	13	199	19	0	0	217	32446	0	32446	32663
305	鉛化合物	36	32	111	9	29	1	0	39	32	0	32	165	452	5	0	621	324727	0	324727	325349
306	ニ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	46	0	46	46
308	ニッケル	8	21	42	7	1	1	0	9	21	0	21	34	320	0	0	354	37887	0	37887	38242
309	ニッケル化合物	11	30	40	2	10	0	0	12	29	2	31	8	2883	0	0	2891	47105	5	47110	50001
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	3100	0	3100	4700
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	11	0	0	0	11	76	0	76	87
320	ノニルフェノール	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	337	0	337	337
321	バナジウム化合物	2	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	480	260	0	0	740	103634	0	103634	104374
325	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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
332	砒素及びその無機化合物	27	2	76	0	27	0	0	27	2	0	2	0	437	0	0	437	1	0	1	438
333	ヒドラジン	9	4	20	6	5	0	0	11	3	2	5	99	254	0	0	353	624	14	638	991
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	20	0	20	23
336	ヒドロキノン	0	2	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1126	7	1133	1133
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
340	ピフェニル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
341	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
342	ピリジン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	2	7	825	0	0	0	825	7472	26	7498	8323
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	6300	0	6300	6302
344	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
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	170	0	170	229
349	フェノール	12	12	19	11	3	0	0	14	12	0	12	6164	150	0	0	6314	5026	0	5026	11340

○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	
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	3100	0	3100	3100
351	1,3-ブタジエン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	12330	0	0	0	12330	0	0	0	12330
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	253	0	0	0	253	759	0	759	1011
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	26	35	10	0	1	0	11	26	0	26	4817	0	0	0	4817	278390	0	278390	283207
356	フタル酸ノルマル-n-ブチル=ベンジル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240
359	ノルマル-n-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	71	0	71	71
366	ターシャリー-n-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	2	0	2	2
368	4-ターシャリー-n-ブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	391	0	391	391
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	19	104	11	65	0	0	76	18	1	19	5315	103578	0	0	108893	103618	14	103632	212525
377	フラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	170	0	170	189
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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10584	0	0	0	10584	670	0	670	11254
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	11212	0	0	0	11212	1700	0	1700	12912
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16400	0	0	16400	0	0	0	16400
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
392	ノルマル-n-ヘキサン	614	29	617	613	4	0	0	617	29	0	29	1533329	323	0	0	1533652	574243	0	574243	2107895
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	59	0	59	59
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	4	0	0	0	4	10	0	10	13
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	592	4	656	579	15	0	0	594	4	0	4	106845	16	0	0	106860	302929	0	302929	409789
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	90	33	121	7	86	0	0	93	32	2	34	1773	101264	0	0	103037	78117	26	78143	181180
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	2	75	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	24000	0	24000	24001
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	19	27	0	5	0	0	5	17	5	22	0	1912	0	0	1912	99308	1126	100434	102345

○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	
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	3412	0	3412	3412
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	2	6	7	0	1	1	0	2	6	1	7	0	23	0	0	23	36254	3	36257	36280
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	13	20	1	6	0	0	7	12	1	13	6	22448	0	0	22455	3107	10	3117	25571
411	ホルムアルデヒド	27	20	37	26	4	0	0	30	19	1	20	6234	1758	0	0	7992	31965	890	32855	40847
412	マンガン及びその化合物	56	28	108	10	46	1	0	57	28	0	28	3711	12871	0	0	16582	1494181	0	1494181	1510763
413	無水フタル酸	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	3	0	0	0	3	19503	0	19503	19506
414	無水マレイン酸	5	7	19	5	0	0	0	5	7	0	7	94	0	0	0	94	25989	0	25989	26083
415	メタクリル酸	7	9	15	7	0	0	0	7	9	0	9	37	0	0	0	37	2478	0	2478	2515
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	17	0	0	0	17	238	0	238	255
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	11308	0	0	0	11308	8897	0	8897	20204
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	9	0	0	0	9	3	0	3	12
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	749	0	0	0	749	2133	0	2133	2881
420	メタクリル酸メチル	20	16	27	20	0	0	0	20	16	0	16	34141	0	0	0	34141	293604	0	293604	327745
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
436	アルファ-メチルスチレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	220	0	0	0	220	51	0	51	271
438	メチルナフタレン	44	0	55	44	0	0	0	44	0	0	0	7671	0	0	0	7671	0	0	0	7671
439	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	52	0	0	0	52	27000	1	27001	27053
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	5	0	0	0	5	58	0	58	63
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	101	0	101	101
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	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	260	0	260	960
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	8	24	3	0	0	0	3	8	0	8	465	0	0	0	465	2856	0	2856	3321
453	モリブデン及びその化合物	11	21	29	4	7	1	0	12	21	0	21	142	30045	0	0	30187	31769	0	31769	61956
455	ホルホルン	4	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	132	293	0	0	424	314	39	353	777
460	りん酸トリトリル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4706	0	4706	4706
461	りん酸トリフェニル	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	25	1	0	0	26	47	0	47	73
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	3900	0	3900	3900
	合計	6020	1483	8910	5279	855	12	5	6151	1469	36	1505	6898630	339134	78	0	7237841	14707611	2178	14709789	21947630