

○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	69	20	107	8	68	0	0	76	20	2	22	1201	25756	0	0	26957	442855	9	442864	469821
2	アクリルアミド	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	3519	0	0	0	3519	51471	0	51471	54991
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	5	15	7	1	0	0	8	5	0	5	2629	0	0	0	2629	1894	0	1894	4523
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	1	0	0	0	1	369	0	369	370
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	11	6	15	11	0	0	0	11	6	0	6	2858	0	0	0	2858	5504	0	5504	8362
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	3680	0	0	0	3680	2170	0	2170	5850
9	アクリロニトリル	9	5	10	9	1	0	0	10	5	0	5	10701	16	0	0	10717	9535	0	9535	20252
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	15	0	15	15
12	アセトアルデヒド	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	24	1	0	0	25	0	0	0	25
13	アセトニトリル	7	9	11	7	1	0	0	8	9	0	9	4238	670	0	0	4908	82200	0	82200	87108
15	アセナフテン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	0	170	0	170	170
18	アニリン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
20	2-アミノエタノール	9	17	25	8	3	0	0	11	17	2	19	1285	64	0	0	1349	52907	22	52930	54278
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	4100	0	4100	4117
26	3-アミノ-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	8300	0	8300	8360
28	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	380	0	380	383
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	5100	0	5100	5103
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	8	13	1	3	0	0	4	8	1	9	16	98	0	0	114	8051	0	8051	8166
31	アンチモン及びその化合物	3	16	29	1	2	0	0	3	16	0	16	0	12	0	0	12	10035	0	10035	10047
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
33	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	16470	0	16470	16470

○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	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	101	0	101	101
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	0	6	0	6	6
36	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	960	0	0	0	960	7900	0	7900	8860
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)	1	4	12	0	1	0	0	1	4	0	4	0	72	0	0	72	1888	0	1888	1960
44	インジウム及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	53	0	0	53	641	0	641	694
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)	9	0	74	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
51	2-エチルヘキサン酸	4	4	7	3	1	0	0	4	4	0	4	16	1	0	0	17	2409	0	2409	2426
53	エチルベンゼン	610	79	618	610	1	1	0	612	79	0	79	333087	7	7	0	333101	317785	0	317785	650885
56	エチレンオキシド	10	0	11	10	1	0	0	11	0	0	0	5893	4	0	0	5897	0	0	0	5897
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	4198	0	0	0	4198	1589	0	1589	5787
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	502	0	0	0	502	755	0	755	1257
59	エチレンジアミン	3	3	8	3	0	0	0	3	2	1	3	693	0	0	0	693	4401	0	4401	5094
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	394	0	394	394
65	エピクロロヒドリン	13	7	13	12	1	0	0	13	7	0	7	4774	1	0	0	4774	17313	0	17313	22088
66	1,2-エポキシブタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	7
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	16000	0	16000	16000
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	1021	16	0	0	1037	0	0	0	1037
71	塩化第二鉄	0	5	47	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	27770	0	27770	27770
73	1-オクタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	4496	0	4496	4500
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
75	カドミウム及びその化合物	12	3	77	1	12	0	0	13	3	0	3	1	11	0	0	11	191	0	191	202
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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		
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	676	106	780	676	1	2	0	679	106	0	106	778276	6	25	0	778307	610242	0	610242	1388549	
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	12	9	15	12	2	0	0	14	9	0	9	6541	22	0	0	6563	1083	0	1083	7646	
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5	0	5	7	
86	クレゾール	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	213	0	0	0	213	18001	0	18001	18214	
87	クロム及び三価クロム化合物	32	34	125	8	25	0	0	33	33	2	35	85	845	0	0	930	1047644	14	1047658	1048588	
88	六価クロム化合物	26	16	94	3	23	0	0	26	16	0	16	5	202	0	0	207	11753	0	11753	11960	
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
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	10696	0	0	0	10696	1800	0	1800	12496	
112	2-クロロニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	960	0	960	962	
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	9	0	9	9	
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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2020	0	0	0	2020	65000	0	65000	67020	
127	クロロホルム	11	9	11	11	2	0	0	13	9	0	9	27600	102	0	0	27702	79400	0	79400	107102	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	

○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	
132	コバルト及びその化合物	4	17	27	2	3	0	0	5	17	1	18	6	582	0	0	587	8332	0	8332	8919
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	9372	0	0	9372	2630	0	2630	12002	
134	酢酸ビニル	10	7	11	10	2	0	0	12	7	0	7	263605	1	0	263606	1386202	0	1386202	1649808	
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1015	0	0	1015	83	0	83	1098	
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	1	0	1	1	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	2	78	0	16	0	0	16	2	0	2	0	767	0	0	767	880	0	880	1647
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	74	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	4	0	75	1	3	0	0	4	0	0	0	180	1	0	181	0	0	0	181	
150	1, 4-ジオキサソラン	22	5	81	4	19	0	0	23	5	1	6	7150	4043	0	0	11193	49801	230	50031	61224
151	1, 3-ジオキサソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	624	0	0	624	8474	0	8474	9098	
154	シクロヘキシルアミン	5	1	8	2	3	0	0	5	1	0	1	211	525	0	0	736	1	0	1	738
157	1, 2-ジクロロエタン	11	5	81	6	7	0	0	13	5	0	5	24020	7	0	24027	157700	0	157700	181727	
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	330	9	0	339	0	0	0	339	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	75	1	11	0	0	12	0	0	0	140	16	0	156	0	0	0	156	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	533	0	533	533	
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	94	0	0	94	0	0	0	94	
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	560	0	0	560	0	0	0	560	
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	62	0	62	62	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	7000	3300	0	3300	10300	

○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		
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	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
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	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	75	1	3	0	0	4	0	0	0	1700	1	0	0	0	1701	0	0	0	1701
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	810	0	0	0	0	810	993	0	993	1803
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	84105	0	0	0	0	84105	7498	0	7498	91603
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	46	26	110	32	15	0	0	47	26	1	27	442536	39	0	0	0	442575	527184	0	527184	969759
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	1600	0	0	0	0	1600	113	0	113	1713
190	ジシクロペンタジエン	6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	2864	0	0	0	0	2864	101600	0	101600	104464
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	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	0	372	0	372	372
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	7	21	3	0	0	0	3	7	0	7	1	0	0	0	0	1	349	0	349	350
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	9	10	7	0	0	0	7	9	1	10	10207	0	0	0	0	10207	98420	300	98720	108927
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	0
218	ジメチルアミン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	73	0	0	0	0	73	1300	0	1300	1373
219	ジメチルジスルフィド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
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	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	232	0	232	232
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	23	30	17	1	0	0	18	23	2	25	3694	1	0	0	0	3696	261913	9	261923	265618
234	臭素	0	0	1	0	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	0	4	4	4
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	0	1	0	0	0	1

○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
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	
239	有機スズ化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	123	0	123	123
240	スチレン	39	25	47	39	2	0	0	41	25	0	25	115325	121	0	0	115446	280249	0	280249	395696
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	250	0	250	250
242	セレン及びその化合物	25	0	74	0	25	0	0	25	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
243	ダイオキシン類	122	69	140	95	50	0	5	150	69	1	70	3191.4668 623	78.004388 91	0	4691.5	7960.9712 5121	88477.622 63069	0.000069	88477.622 69969	96438.593 9509
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	21	1	22	22
255	デカプ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	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	10	0	10	38
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	18056	0	18056	18062
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	2	0	0	2	648	0	648	650
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	22	14	92	15	8	0	0	23	14	0	14	26776	6	0	0	26782	101991	0	101991	128772
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	50	0	0	0	50	56590	0	56590	56640
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	75	0	11	0	0	11	1	0	1	0	4	0	0	4	110	0	110	114
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7657	0	7657	7657
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	24	0	24	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	8	86	0	38	0	0	38	7	3	10	0	4245	0	0	4245	8973	4	8977	13222
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	300	0	0	0	300	29816	0	29816	30116
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	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	6598	0	6598	6599

○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	
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	14	0	14	14
277	トリエチルアミン	12	10	19	12	1	0	0	13	10	1	11	6522	0	0	0	6522	26832	60	26892	33414
278	トリエチレンテトラミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	74	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	7	82	8	9	0	0	17	7	0	7	49890	7	0	0	49897	22606	0	22606	72503
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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
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	670	0	670	670
292	トリブチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	30015	200	30215	30218
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	280	0	0	0	280	1	0	1	281
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	565	33	668	565	0	1	0	566	33	0	33	63181	0	1	0	63182	38268	0	38268	101450
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	401	26	496	401	0	0	0	401	26	0	26	18998	0	0	0	18998	20475	0	20475	39473
298	トリレンジイソシアネート	2	5	11	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	1	1305	0	1305	1306	
300	トルエン	725	146	738	725	7	1	0	733	146	0	146	1549554	223	15	0	1549792	1738135	0	1738135	3287927
302	ナフタレン	26	13	34	26	0	0	0	26	13	0	13	10737	0	0	0	10737	15492	0	15492	26229
304	鉛	7	9	20	6	4	0	0	10	9	1	10	86	6	0	0	92	14017	1	14018	14109
305	鉛化合物	41	26	105	5	39	0	0	44	26	0	26	59	795	0	0	854	149003	0	149003	149857
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	122	0	122	122
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	6	17	38	5	1	0	0	6	17	1	18	7	26	0	0	33	107230	0	107231	107263

○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	
309	ニッケル化合物	12	29	39	3	10	0	0	13	29	2	31	24	2924	0	0	2949	77592	3	77596	80544
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	740	1400	0	1400	2140	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルアルコール)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
320	ノニルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	17	227	0	227	244	
321	バナジウム化合物	2	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	5	730	0	0	735	75126	0	75126	75861
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)ニベルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
332	砒素及びその無機化合物	27	0	76	0	27	0	0	27	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
333	ヒドラジン	9	4	19	7	3	0	0	10	3	2	5	19	202	0	0	221	314	11	324	545
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	22	0	22	24
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1115	0	1115	1115
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	490	0	490	490
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	200	0	200	200
340	ビフェニル	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
341	ピペラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
342	ピリジン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	2	7	1289	0	0	0	1289	33810	100	33910	35200
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
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	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	0	300	0	300	300
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	410	0	410	427
349	フェノール	12	12	19	11	3	0	0	14	12	0	12	7342	166	0	0	7508	15639	0	15639	23147
351	1,3-ブタジエン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	6500	0	0	0	6500	4200	0	4200	10700

○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	
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	7	0	7	7
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	32	0	32	32
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	9	12	2	0	0	0	2	9	0	9	52	0	0	0	52	979	0	979	1030
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	17	29	10	0	0	0	10	17	0	17	2901	0	0	0	2901	63201	0	63201	66101
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	400	0	400	411
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	17	101	8	60	0	0	68	15	2	17	4109	104116	0	0	108225	4571670	43	4571713	4679938
377	フラン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
384	1-ブロモプロパン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1850	0	0	0	1850	1025	0	1025	2875
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	11006	0	0	11006	0	0	0	11006
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	557	32	563	557	2	1	0	560	32	0	32	1190648	50	22	0	1190721	305408	0	305408	1496129
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	41	0	41	41
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	532	6	599	522	11	0	0	533	6	0	6	57435	24	0	0	57459	370891	0	370891	428351
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
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	31	119	4	84	0	0	88	31	3	34	2567	145203	0	0	147770	187073	11	187084	334854

○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

(10 / 11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	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	1	75	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	15000	0	15000	15001
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。)	7	15	24	1	6	0	0	7	14	1	15	3	4416	0	0	4419	8805	120	8925	13344
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	8	0	0	8	48100	0	48100	48107
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	12	16	0	3	0	0	3	12	2	14	0	9774	0	0	9774	1905	4	1909	11683
411	ホルムアルデヒド	33	22	42	32	2	0	0	34	21	1	22	4996	152	0	0	5148	16792	260	17052	22200
412	マンガン及びその化合物	51	28	112	10	42	0	0	52	28	0	28	1977	12757	0	0	14735	1742291	0	1742291	1757026
413	無水フタル酸	3	7	12	2	1	0	0	3	7	0	7	162	7	0	0	169	13617	0	13617	13786
414	無水マレイン酸	6	7	15	4	2	0	0	6	7	0	7	108	8	0	0	116	15435	0	15435	15551
415	メタクリル酸	7	7	16	7	0	0	0	7	7	0	7	27	0	0	0	27	1412	0	1412	1439
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	12	0	0	0	12	501	0	501	514
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	283	0	0	0	283	1148	0	1148	1431
418	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	5	0	0	0	5	2	0	2	7
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	10	5	0	0	0	5	5	0	5	255	0	0	0	255	1417	0	1417	1673
420	メタクリル酸メチル	19	16	30	19	1	0	0	20	16	0	16	34228	1	0	0	34228	227397	0	227397	261625
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
436	アルファ-メチルスチレン	5	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	150	17	0	0	167	72	0	72	239
438	メチルナフタレン	49	2	65	49	1	0	0	50	2	0	2	1982	2	0	0	1984	6740	0	6740	8724
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	150	0	0	0	150	50500	2	50502	50652
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成28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

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		
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	9	29	2	0	0	0	2	9	0	9	7	0	0	0	0	7	4704	0	4704	4711
453	モリブデン及びその化合物	5	18	27	3	2	0	0	5	18	0	18	141	3220	0	0	3361	113375	0	113375	116736	
455	ホルホルン	4	5	7	2	3	0	0	5	5	1	6	37	447	0	0	484	93	20	113	596	
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	2711	0	2711	2711	
461	りん酸トリフェニル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1322	0	1322	1322	
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	4400	0	4400	4400	
	合計	5509	1403	8525	4829	766	6	5	5606	1394	43	1437	5241070	335346	70	0	5576486	16225541	1430	16226971	21803457	