

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	58	26	97	7	55	0	0	62	24	4	28	1029	14540	0	0	15570	543400	116	543516	559086
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	4
3	アクリル酸	5	5	12	5	0	0	0	5	5	0	5	3933	0	0	0	3933	7595	0	7595	11529
4	アクリル酸エチル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	4534	0	0	0	4534	831	0	831	5365
6	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
7	アクリロニトリル	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	54372	0	0	0	54372	11471	0	11471	65843
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	835	0	0	0	835	79	0	79	914
11	アセトアルデヒド	5	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	6957	350	0	0	7307	2600	0	2600	9907
12	アセトニトリル	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	2800	354	0	0	3154	33300	0	33300	36454
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15	アニリン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
16	2-アミノエタノール	9	12	21	7	5	0	0	12	12	1	13	5421	8783	0	0	14204	68967	4	68971	83175
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	3870	0	3870	3880
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	30	0	30	32
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
24	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	7	12	1	5	0	0	6	7	1	8	140	2253	0	0	2393	208205	2	208207	210600
25	アンチモン及びその化合物	4	18	26	2	3	0	0	5	18	0	18	401	101	0	0	502	49679	0	49679	50181
26	石綿	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	90300	0	90300	90301
27	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	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	267	0	0	0	267	340	0	340	607

○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	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	
28	イソプレン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	15480	0	0	0	15480	0	0	0	15480
29	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)	4	9	12	2	3	0	0	5	9	0	9	39	152	0	0	191	87773	0	87773	87964
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	14	20	1	1	0	0	2	14	0	14	280	3500	0	0	3780	31283	0	31283	35063
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	64	0	9	0	0	9	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
40	エチルベンゼン	584	34	589	584	2	0	0	586	34	0	34	308806	15	0	0	308821	478737	0	478737	787558
42	エチレンオキシド	11	1	13	11	1	0	0	12	1	0	1	18761	220	0	0	18981	0	0	0	18982
43	エチレングリコール	18	24	41	14	7	0	0	21	22	4	26	2062	97399	0	0	99460	34935	23469	58403	157864
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	13	8	0	0	0	8	7	0	7	12396	0	0	0	12396	5638	0	5638	18034
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
46	エチレンジアミン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	379	0	0	0	379	48	0	48	427
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	11	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3202	5	3207	3207
54	エピクロロヒドリン	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	6390	0	0	0	6390	10235	0	10235	16625
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	8	0	9	7	2	0	0	9	0	0	0	41435	65	0	0	41500	0	0	0	41500
58	1-オクタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	27	0	0	0	27	145	0	145	172
59	p-オクチルフェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	199	0	199	309
60	カドミウム及びその化合物	8	6	72	1	7	0	0	8	6	0	6	1	20	0	0	21	833	0	833	854
61	ε-カプロラクタム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	655	73	697	655	4	0	0	659	72	1	73	1550567	17	0	0	1550584	407975	10	407985	1958569
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	13	0	13	18

○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	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	
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	9	8	18	19
67	クレゾール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	28	0	0	0	28	3303	0	3303	3331
68	クロム及び三価クロム化合物	15	18	84	1	14	0	1	16	18	0	18	46	343	0	48000	48389	91552	0	91552	139941
69	六価クロム化合物	15	19	90	1	14	0	0	15	19	0	19	5	60	0	0	65	11106	0	11106	11171
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	0	5	5	2	0	0	7	0	0	0	45400	34	0	0	45434	0	0	0	45434
80	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
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	113200	0	0	0	113200	0	0	0	113200
90	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)	5	0	64	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	8000	0	8000	8110
95	クロロホルム	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	94140	0	0	0	94140	274700	0	274700	368840
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	11240	0	0	0	11240	190	0	190	11430
99	五酸化バナジウム	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	69840	0	69840	69990
100	コバルト及びその化合物	6	11	16	2	4	1	0	7	11	0	11	11	1992	7	0	2010	4750	0	4750	6761
101	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	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	23196	0	0	0	23196	5162	0	5162	28358
102	酢酸ビニル	8	4	11	8	2	0	0	10	4	0	4	643258	350	0	0	643608	86	0	86	643695
103	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	160	0	160	192
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	4	69	1	10	0	0	11	4	1	5	24	230	0	0	254	3364	0	3364	3618

○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	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	
110	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)	6	0	64	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
112	四塩化炭素	5	0	65	1	4	0	0	5	0	0	0	11000	2	0	0	11002	0	0	0	11002
113	1, 4-ジオキサン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	5300	0	0	0	5300	1452710	0	1452710	1458010
114	シクロヘキシルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1	0	0	3	132	0	132	136
116	1, 2-ジクロロエタン	14	4	72	6	8	0	0	14	4	0	4	53100	9	0	0	53109	11490	0	11490	64599
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	64	0	7	0	0	7	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2810	0	2810	2810
121	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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	44320	0	0	0	44320	2136	0	2136	46456
133	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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	5
135	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
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	64	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	500	0	500	520
140	p-ジクロロベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	420	130	0	0	550	0	0	0	550
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	111260	0	0	0	111260	1160	0	1160	112420
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	27	106	39	11	0	0	50	27	1	28	1221159	584	0	0	1221743	608151	0	608151	1829894

○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	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		
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2,4-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	0
159	ジフェニルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	86	9	95	95	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	12	17	8	1	0	0	9	12	13	4699	1	0	0	0	4699	255663	92	255755	260454	
175	水銀及びその化合物	3	0	64	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
176	有機スズ化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	527	0	527	527	
177	スチレン	34	22	43	34	4	0	0	38	22	0	22	373413	312	0	0	373724	378177	0	378177	751901	
178	セレン及びその化合物	7	1	65	0	7	0	0	7	1	0	1	0	28	0	0	28	4	0	4	31	
179	ダイオキシン類	215	154	219	187	60	0	7	254	154	6	160	49703.63 5996	80.54570 38223	0	53761	103545.1 8169982 23	585192.2 2907194 15	2.953500 49	585195.1 8257243 15	688740.3 6427225 38	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1431	0	1431	1431	
198	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1631	0	1631	1631	
200	テトラクロロエチレン	17	10	78	12	6	0	0	18	10	0	10	119881	14	0	0	119895	41055	0	41055	160951	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	370	0	0	0	370	24257	0	24257	24627	
203	テトラフルオロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	164000	0	0	0	164000	0	0	0	164000	
204	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)	6	0	64	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	5	71	0	26	0	0	26	5	0	5	0	690	0	0	690	33700	0	33700	34390	

○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	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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	65	1	7	0	0	8	0	0	0	17000	24	0	0	17024	0	0	0	17024
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	64	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	15	6	74	9	6	0	0	15	6	0	6	197790	20	0	0	197810	29100	0	29100	226910
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1380	0	0	0	1380	1	0	1	1381
218	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	690	0	690	690
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	172	0	0	0	172	1200	0	1200	1372
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	177	13	200	177	0	0	0	177	13	0	13	44553	0	0	0	44553	8387	0	8387	52940
227	トルエン	687	101	689	687	5	0	0	692	101	0	101	4365195	185	0	0	4365379	2619516	0	2619516	6984895
228	2, 4-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
230	鉛及びその化合物	37	51	123	19	24	3	0	46	50	6	56	1605	119	15	0	1739	596552	29	596580	598320
231	ニッケル	4	14	24	2	1	1	0	4	14	1	15	35	1	12	0	47	30594	39	30633	30680
232	ニッケル化合物	10	27	33	0	10	0	1	11	25	5	30	0	7468	0	12000	19468	189103	448	189551	209018
242	ノニルフェノール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	446	0	446	446
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	5387	0	5387	5388
244	ピクリン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	33	0	33	34
252	砒素及びその無機化合物	10	6	71	1	9	0	0	10	6	0	6	1	64	0	0	64	130	0	130	194
253	ヒドラジン	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	1	126	0	0	127	226	0	226	353
254	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	71	88	159	159

○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	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	
258	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2100	0	2100	2116
259	ピリジン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	1	4	1729	45	0	0	1774	29100	59	29159	30933
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7900	0	7900	7901
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	10	12	16	9	2	0	0	11	12	0	12	1961	271	0	0	2232	57547	0	57547	59779
268	1,3-ブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	119290	0	0	0	119290	0	0	0	119290
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1741	0	1741	1741
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	22	30	5	0	0	0	5	22	0	22	6579	0	0	0	6579	135808	0	135808	142387
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1033	0	1033	1033
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	17	89	5	51	0	0	56	16	3	19	627	98165	0	0	98792	151326	161	151487	250279
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	24700	0	0	0	24700	720	0	720	25420
292	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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
298	ベンズアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	568	6	629	562	10	0	0	572	6	0	6	250867	138	0	0	251004	159259	0	159259	410263
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	29	0	29	30
304	ほう素及びその化合物	29	22	56	7	25	0	1	33	22	3	25	2377	31520	0	2	33899	54169	701	54871	88770
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	64	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
307	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	13	14	0	5	0	0	5	12	3	15	0	3359	0	0	3359	10008	1413	11421	14780

○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	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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	69	0	69	70
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	14	23	0	4	0	0	4	13	3	16	0	12065	0	0	12065	11258	98	11355	23420
310	ホルムアルデヒド	19	15	24	18	3	0	0	21	15	0	15	32310	656	0	0	32966	4177	0	4177	37143
311	マンガン及びその化合物	41	18	86	2	39	0	1	42	18	0	18	128	5662	0	5000	10790	132080	0	132080	142870
312	無水フタル酸	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	1200	0	1200	3100
313	無水マレイン酸	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	1400	0	0	0	1400	6010	0	6010	7410
314	メタクリル酸	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	707	0	0	0	707	232	0	232	939
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	25	0	25	26
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	130	0	130	2130
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	12	0	12	20
319	メタクリル酸n-ブチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	60	0	0	0	60	481	0	481	541
320	メタクリル酸メチル	15	10	18	15	0	0	0	15	10	0	10	150306	0	0	0	150306	136574	0	136574	286880
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	7	2	9	7	1	0	0	8	2	0	2	7124	0	0	0	7124	73	0	73	7197
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	573	0	0	0	573	1762	0	1762	2335
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	446	0	446	446
341	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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
346	モリブデン及びその化合物	4	7	13	1	3	0	1	5	7	0	7	47	39023	0	340	39410	240291	0	240291	279701
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500

○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

(9 / 9 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	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	
	合計	3745	1078	5969	3296	545	5	12	3858	1067	50	1117	1033816 7	331675	34	65342	1073521 8	1001726 7	26750	1004401 7	2077923 5