

○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	71	26	119	9	70	0	0	79	26	1	27	1570	17858	0	0	19427	541552	1	541552	560979
2	アクリルアミド	2	2	8	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	16	0	16	17
3	アクリル酸	6	6	14	6	0	0	0	6	6	0	6	1624	0	0	0	1624	2484	0	2484	4109
4	アクリル酸エチル	10	8	13	10	0	0	0	10	8	0	8	5132	0	0	0	5132	44538	0	44538	49670
6	アクリル酸メチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	920	0	0	0	920	5001	0	5001	5921
7	アクリロニトリル	10	5	11	9	1	0	0	10	5	1	6	28608	72	0	0	28680	23190	0	23191	51870
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	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	329	0	0	0	329	934	0	934	1263
11	アセトアルデヒド	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	4862	19	0	0	4881	0	0	0	4881
12	アセトニトリル	8	10	13	8	1	0	0	9	10	0	10	2316	200	0	0	2516	103820	0	103820	106336
13	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	12	0	12	12
15	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	290	0	0	0	290	3100	0	3100	3390
16	2-アミノエタノール	10	12	27	6	6	0	0	12	12	0	12	1648	892	0	0	2540	127833	0	127833	130373
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	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	4815	0	4815	4818
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
21	メタ-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	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	21	0	0	0	21	799	0	799	820
23	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	1	0	0	0	1	91	0	91	92
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	8	16	1	4	0	0	5	8	1	9	29	2201	0	0	2230	26414	0	26414	28645
25	アンチモン及びその化合物	3	26	37	1	2	1	0	4	26	0	26	0	104	0	0	104	36189	0	36189	36293
26	石綿	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	39400	0	39400	39400

○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 / 10 ページ)

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		
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	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	8680	0	0	0	8680	7900	0	7900	16580	
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)	2	9	12	0	2	0	0	2	9	0	9	0	73	0	0	73	9759	0	9759	9832	
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。)	3	27	36	3	0	0	0	3	27	0	27	825	0	0	0	825	57992	0	57992	58817	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	73	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
40	エチルベンゼン	669	69	675	669	2	0	0	671	69	0	69	539276	6	0	0	539283	446646	0	446646	985929	
42	エチレンオキシド	11	1	14	11	1	0	0	12	1	0	1	11556	460	0	0	12016	0	0	0	12016	
43	エチレングリコール	21	139	161	14	8	0	0	22	139	3	142	482	32247	0	0	32729	599246	343	599589	632318	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	8	13	10	0	0	0	10	8	0	8	6678	0	0	0	6678	10330	0	10330	17008	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	5936	0	0	0	5936	9243	0	9243	15179	
46	エチレンジアミン	5	3	9	4	1	0	0	5	2	1	3	763	18	0	0	781	44	3	47	828	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	36	1	36	41	
54	エピクロロヒドリン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	7061	0	0	0	7061	49339	0	49339	56400	
55	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	15003	0	15003	15003	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	9	0	11	8	4	0	0	12	0	0	0	42647	401	0	0	43048	0	0	0	43048	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	1-オクタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	212	0	212	217	
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	157	0	0	0	157	1	0	1	158	

排出年度:平成18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;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	
60	カドミウム及びその化合物	9	5	80	2	7	0	0	9	5	0	5	2	14	0	0	16	9793	0	9793	9809
61	イプシロン-カプロラクタム	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	22	1000	0	0	1022	158	0	158	1180
62	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
63	キシレン	777	123	879	777	5	0	0	782	122	2	124	1583314	83	0	0	1583398	795625	62	795687	2379084
64	銀及びその水溶性化合物	4	5	11	2	2	1	0	5	5	0	5	1	5	0	0	6	212	0	212	218
66	グルタルアルデヒド	2	4	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1	2	0	0	3	22	1603	1624	1627
67	クレゾール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	13	0	13	54
68	クロム及び三価クロム化合物	28	27	116	9	20	1	1	31	27	0	27	97	1518	1	21000	22617	592319	0	592319	614936
69	六価クロム化合物	14	19	103	1	12	1	0	14	19	0	19	0	154	0	0	154	33888	0	33888	34042
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	10400	32	0	0	10432	0	0	0	10432
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	1	10	7	0	0	0	7	1	0	1	84223	0	0	0	84223	2500	0	2500	86723
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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)	8	0	74	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	130000	0	130000	130640
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	7	7	8	7	2	0	0	9	7	1	8	19871	13	0	0	19884	74752	32	74784	94668
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	6720	0	0	0	6720	0	0	0	6720
99	五酸化バナジウム	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	670	0	0	670	75040	0	75040	75710
100	コバルト及びその化合物	6	15	27	4	3	1	0	8	15	0	15	10	1451	0	0	1462	6273	0	6273	7735

○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		
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)	19	12	21	19	0	0	0	19	12	0	12	39701	0	0	0	39701	14769	0	14769	54470	
102	酢酸ビニル	11	6	12	11	2	0	0	13	6	1	7	634335	2	0	0	634337	1159093	16	1159109	1793446	
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)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	51	0	0	0	51	355	0	355	406	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	5	81	1	14	0	0	15	5	1	6	23	562	0	0	585	3540	0	3540	4126	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	8	0	74	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
112	四塩化炭素	5	0	75	1	4	0	0	5	0	0	0	1700	1	0	0	1701	0	0	0	1701	
113	1,4-ジオキサン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	1	5	20403	490	0	0	20893	210704	0	210704	231597	
114	シクロヘキシルアミン	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	362	140	0	0	502	83	0	83	585	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
116	1,2-ジクロロエタン	14	2	81	6	11	0	0	17	2	0	2	18314	10	0	0	18324	14700	0	14700	33024	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	76	1	8	0	0	9	0	0	0	2800	6	0	0	2806	0	0	0	2806	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	75	1	9	0	0	10	0	0	0	180	11	0	0	191	0	0	0	191	
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
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	4620	0	4620	4620	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	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

(5 / 10 ページ)

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	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
129	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	34	0	34	34
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	64129	0	0	0	64129	35	0	35	64164
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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	75	1	5	0	0	6	0	0	0	2800	1	0	0	2801	0	0	0	2801
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11239	0	11239	11239
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	870	83	0	0	953	0	0	0	953
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	63432	0	0	0	63432	7930	0	7930	71362
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67	29	132	55	14	0	0	69	29	1	30	673506	78	0	0	673584	714502	0	714502	1388086
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
158	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
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
166	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	0	248	0	248	248
172	N, N-ジメチルホルムアミド	18	21	28	17	1	0	0	18	20	1	21	4412	0	0	0	4412	517314	1	517315	521727
175	水銀及びその化合物	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	308	0	308	309
177	スチレン	44	24	52	44	4	0	0	48	24	0	24	155427	92	0	0	155519	512926	0	512926	668445

排出年度:平成18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

(6 / 10 ページ)

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	
178	セレン及びその化合物	15	0	74	0	15	0	0	15	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
179	ダイオキシン類	162	102	175	130	62	0	6	198	102	4	106	9534.473 69072	59.17700 752	0	20845.18 7	30438.83 769824	145885.3 6062318	0.006975	145885.3 6759818	176324.2 0529642
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40001
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5689	0	5689	5689
200	テトラクロロエチレン	20	10	90	12	10	0	0	22	10	0	10	91464	12	0	0	91476	43603	0	43603	135079
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	61	0	0	0	61	54042	0	54042	54103
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
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)	8	2	77	0	8	0	0	8	2	0	2	0	2	0	0	2	134	0	134	136
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	89	0	89	89
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	9	87	0	36	0	0	36	8	1	9	0	2636	0	0	2636	38000	1	38001	40637
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	75	1	10	0	0	11	0	0	0	4800	46	0	0	4846	0	0	0	4846
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	74	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	22	7	89	15	9	0	0	24	7	0	7	111512	11	0	0	111523	8063	0	8063	119586
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3220	0	0	0	3220	1300	0	1300	4520
218	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
221	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

排出年度:平成18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	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	
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	123	0	123	263
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	417	27	538	417	0	0	0	417	27	0	27	22093	0	0	0	22093	22879	0	22879	44972
225	オルト-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
227	トルエン	809	155	811	809	7	0	0	816	155	1	156	3767380	409	0	0	3767789	3587227	170	3587397	7355186
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	50	56	149	24	33	1	0	58	56	1	57	2465	474	2	0	2941	351036	0	351036	353977
231	ニッケル	8	22	44	6	2	1	0	9	22	0	22	14	271	0	0	286	89301	0	89301	89587
232	ニッケル化合物	18	33	46	2	17	0	0	19	32	3	35	3	5869	0	0	5872	114896	57	114953	120824
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
242	ノニルフェノール	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	464	0	464	464
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	1	31	0	0	32	13016	0	13016	13048
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
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
252	砒素及びその無機化合物	18	3	78	0	18	0	0	18	3	0	3	0	507	0	0	507	100	0	100	607
253	ヒドラジン	7	2	20	4	4	0	0	8	1	1	2	22	270	0	0	292	6	41	47	339
254	ヒドロキノ	0	4	10	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	830	26	856	856
258	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
259	ピリジン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	852	0	0	0	852	22302	11	22313	23165
260	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	13	0	0	0	13	12000	0	12000	12013
261	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	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	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	
266	フェノール	13	13	20	12	3	0	0	15	13	0	13	5411	201	0	0	5612	38385	0	38385	43997
267	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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
268	1,3-ブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	48810	0	0	0	48810	0	0	0	48810
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	8	12	2	0	0	0	2	8	0	8	8	0	0	0	8	1434	0	1434	1442
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	27	40	12	0	0	0	12	27	0	27	7825	0	0	0	7825	300970	0	300970	308795
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	74	0	0	0	74	7358	0	7358	7432
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	69	15	103	9	64	0	0	73	14	1	15	7247	119476	0	0	126723	148495	13	148508	275230
288	プロモetan(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	16500	0	0	0	16500	0	0	0	16500
292	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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	85	0	85	87
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
298	ベンズアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	601	5	670	594	11	0	0	605	5	0	5	56965	100	0	0	57065	350873	0	350873	407938
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	113	0	113	113
304	ほう素及びその化合物	90	31	124	7	85	0	0	92	31	0	31	1639	91641	0	0	93280	65991	0	65991	159271
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	74	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	7	18	24	0	7	0	0	7	17	3	20	0	2824	0	0	2824	29684	175	29859	32683
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4643	0	4643	4643

○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 / 10 ページ)

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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	15	23	0	3	0	0	3	14	2	16	0	2004	0	0	2004	4902	6	4908	6912
310	ホルムアルデヒド	22	15	28	19	5	0	0	24	14	1	15	11429	210	0	0	11638	32136	1300	33436	45074
311	マンガン及びその化合物	58	33	116	10	49	0	1	60	33	1	34	2156	19239	0	930	22325	602372	0	602372	624696
312	無水フタル酸	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	56	0	0	0	56	17737	0	17737	17793
313	無水マレイン酸	6	9	18	6	0	0	0	6	9	0	9	373	0	0	0	373	27606	0	27606	27979
314	メタクリル酸	9	7	15	9	0	0	0	9	7	0	7	811	0	0	0	811	3570	0	3570	4381
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	95	0	95	95
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	7900	0	0	0	7900	254	0	254	8154
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
319	メタクリル酸ノルマルブチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	486	0	0	0	486	2071	0	2071	2557
320	メタクリル酸メチル	23	13	26	23	0	0	0	23	13	0	13	62853	0	0	0	62853	293244	0	293244	356097
321	メタクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	6	3	11	6	0	0	0	6	3	0	3	238	0	0	0	238	62	0	62	301
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	6400	0	6400	6413
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3	8	14	3	0	0	0	3	8	0	8	2	0	0	0	2	3734	0	3734	3736
339	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
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	182	0	182	182
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	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	38	0	0	0	38	154	0	154	192
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
346	モリブデン及びその化合物	10	21	33	4	6	1	1	12	21	0	21	84	23462	0	93	23639	18454	0	18454	42092
354	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	7200	0	7200	7200

排出年度:平成18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

(10/ 10 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	4655	1528	7626	4013	747	8	9	4777	1516	41	1557	8505631	330875	5	22023	8858534	1348256 8	3861	1348643 0	2234496 4