

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	45.0294	0.0014	0	0	45.0308	250.0181 2	0	250.0181 2	295.0489 2
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18001	0	0	0	18001	1200	0	1200	19201
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	11	13	14
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
合 計		15	8	18	14	2	0	0	16	7	3	10	26642	1400	0	0	28042	2056	12	2068	30110

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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.23	0	0	0	2.23	0.52	0	0.52	2.75	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130	0	0	0	130	0	1300	1300	1430
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130	0	0	0	130	0	1300	1300	1430

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
16	2-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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	200	0	200	2600
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	200	0	200	2500
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6000	0	0	0	6000	400	0	400	6400

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	2700	0	2700	6300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	14000	0	14000	39000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	0.014	0	0.014	42.014
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1800	0	1800	7500
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	34300	0	0	0	34300	18500	0	18500	52800

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	690	0	0	0	690	650	0	650	1340
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	0.12	0	0	11.12	21	0	21	32.12
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1112	0	0	0	1112	2420	0	2420	3532
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	410	0	410	1100
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	95002	0	0	0	95002	24600	0	24600	119602
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	26000	0	26000	26170
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	52	0	0	52	1035	0	1035	1087
合計		12	11	14	10	3	0	0	13	11	0	11	97665	52	0	0	97717	55415	0	55415	153132

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4575	0	0	0	4575	4430	0	4430	9005
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1270	0	0	0	1270	2620	0	2620	3890
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	7860	0	0	0	7860	7748	0	7748	15608
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	420	0	0	0	420	480	0	480	900
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	27	0	27	41
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4190	0	0	0	4190	1840	0	1840	6030
227	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	1233730	0	0	0	1233730	204130	0	204130	1437860
合 計		35	29	39	35	0	0	0	35	28	1	29	1254045	0	0	0	1254045	221688	1	221689	1475734

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	7	6	15	1	7	0	0	8	6	1	7	350	2912	0	0	3262	8162	1	8162	11424
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	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	1522	0	0	0	1522	43238	0	43238	44760
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)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
11	アセトアルデヒド	5	0	5	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	7	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	2310	200	0	0	2510	99520	0	99520	102030
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	7	8	19	3	4	0	0	7	8	0	8	457	505	0	0	962	88790	0	88790	89752
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	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	15	0	0	0	15	776	0	776	791
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。)	4	6	13	1	3	0	0	4	6	1	7	29	801	0	0	830	21514	0	21514	22345
25	アンチモン及びその化合物	2	7	9	0	2	0	0	2	7	0	7	0	104	0	0	104	21538	0	21538	21642
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000



○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	
28	イソブレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	8680	0	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	8	11	0	2	0	0	2	8	0	8	0	73	0	0	0	73	9599	0	9599	9672
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。)	0	18	24	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	0	23187	0	23187	23187
40	エチルベンゼン	31	23	33	31	1	0	0	32	23	0	23	96923	5	0	0	0	96928	367771	0	367771	464699
42	エチレンオキシド	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	6774	460	0	0	0	7234	0	0	0	7234
43	エチレングリコール	15	23	38	11	4	0	0	15	23	2	25	297	32047	0	0	0	32344	50847	250	51097	83441
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	200	0	0	0	0	200	7360	0	7360	7560
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1936	0	0	0	0	1936	9111	0	9111	11047
46	エチレンジアミン	4	3	8	3	1	0	0	4	2	1	3	23	18	0	0	0	41	44	3	47	88
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	0	5	36	1	36	41
54	エピクロロヒドリン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	5661	0	0	0	0	5661	49339	0	49339	55000
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	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	0	43048	0	0	0	43048
58	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	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	0	157	1	0	1	158
61	イプシロン-カプロラクタム	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1000	0	0	0	1000	158	0	158	1158
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	0
63	キシレン	49	38	54	49	3	0	0	52	37	1	38	113638	23	0	0	0	113661	582764	3	582767	696428
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	1	2	0	0	3	22	3	24	27
67	クレゾール	2	1	3	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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21
69	六価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	79300	0	0	0	79300	0	0	0	79300
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
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	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	19820	10	0	0	19830	66652	32	66684	86514
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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	550	0	0	550	3600	0	3600	4150
100	コバルト及びその化合物	2	7	10	1	2	0	0	3	7	0	7	5	1450	0	0	1455	2860	0	2860	4315
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)	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	139	0	0	0	139	849	0	849	988
102	酢酸ビニル	10	6	11	10	2	0	0	12	6	1	7	621335	2	0	0	621337	1159093	16	1159109	1780446
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
113	1, 4-ジオキサン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	20403	490	0	0	20893	210700	0	210700	231593
114	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	2	140	0	0	142	83	0	83	225

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
116	1, 2-ジクロロエタン	7	2	7	6	4	0	0	10	2	0	2	18314	8	0	0	18322	14700	0	14700	33022
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	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
124	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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19029	0	0	0	19029	35	0	35	19064
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	42732	0	0	0	42732	6930	0	6930	49662
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	12	20	18	1	0	0	19	12	0	12	262069	7	0	0	262077	287500	0	287500	549577
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 5 / 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	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		
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000	
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	14	18	24	13	1	0	0	14	18	0	18	3944	0	0	0	3944	505814	0	505814	509759	
176	有機スズ化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	229	0	229	230	
177	スチレン	25	14	31	25	3	0	0	28	14	0	14	94586	5	0	0	94591	404129	0	404129	498720	
179	ダイオキシン類	25	11	27	24	14	0	0	38	11	0	11	1078.798 47	29.12810 54	0	0	1107.926 5754	768.2850 49	0	768.2850 49	1876.211 6244	
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
200	テトラクロロエチレン	6	2	7	5	3	0	0	8	2	0	2	914	10	0	0	923	1290	0	1290	2213	
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	7	0	0	0	7	53902	0	53902	53909	
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	
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。)	6	4	6	0	6	0	0	6	4	0	4	0	143	0	0	143	9900	0	9900	10043	
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	24400	5	0	0	24405	3	0	3	24408	
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	

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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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
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	11	12	15	11	0	0	0	11	12	0	12	429	0	0	0	429	11986	0	11986	12415
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	65	55	67	65	5	0	0	70	55	0	55	427253	224	0	0	427477	2926986	0	2926986	3354463
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	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	2912	0	2912	2912
231	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	377	0	377	378
232	ニッケル化合物	4	9	11	0	4	0	0	4	8	2	10	0	2	0	0	2	469	7	476	478
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	7	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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	6	2	12	3	4	0	0	7	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
259	ピリジン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	351	0	0	0	351	22300	0	22300	22651
260	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
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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	5	7	10	4	2	0	0	6	7	0	7	1510	196	0	0	1706	37060	0	37060	38766
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(別名ペルメトリン)	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	594	0	594	594
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	18	3	0	0	0	3	11	0	11	19	0	0	0	19	1444	0	1444	1463
273	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	8	3	4	0	0	7	2	1	3	7	20903	0	0	20910	308	13	321	21230
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	4	13	12	3	0	0	15	4	0	4	21596	57	0	0	21653	350663	0	350663	372316
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	7	6	17	0	7	0	0	7	6	0	6	0	25856	0	0	25856	9162	0	9162	35017
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
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	16	19	0	5	0	0	5	16	2	18	0	24	0	0	24	29600	5	29605	29629
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	43	0	43	43
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	11	16	0	2	0	0	2	10	2	12	0	4	0	0	4	526	6	532	536

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
310	ホルムアルデヒド	16	10	21	15	3	0	0	18	10	0	10	899	206	0	0	1105	30125	0	30125	31230
311	マンガン及びその化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	25	0	25	27
312	無水フタル酸	2	7	11	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	5	8	16	5	0	0	0	5	8	0	8	233	0	0	0	233	27543	0	27543	27776
314	メタクリル酸	8	6	14	8	0	0	0	8	6	0	6	808	0	0	0	808	3330	0	3330	4138
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	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	186	0	0	0	186	2071	0	2071	2257
320	メタクリル酸メチル	15	12	17	15	0	0	0	15	12	0	12	27638	0	0	0	27638	288744	0	288744	316382
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-メチルステレン	6	3	10	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-トリレンジイソシアネート)	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	2434	0	2434	2435
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	7	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	3	4	7	0	3	0	0	3	4	0	4	0	20002	0	0	20002	55	0	55	20057
合計		619	629	1159	539	135	0	0	674	622	22	644	2300027	109363	0	0	2409390	8147426	406	8147832	1055722 2

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
16	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4413	0	4413	4413
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
40	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1130	0	0	0	1130	0	0	0	1130
43	エチレングリコール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	300	0	300	320
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
63	キシレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	6358	0	0	0	6358	60	0	60	6418
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71440	0	71440	71440
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	210	0	210	480
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.57	18.0019	0	0	18.5719	8.6	0	8.6	27.1719
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	130	0	0	0	130	81	0	81	211
227	トルエン	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	58830	15	0	0	58845	44000	0	44000	102845
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300



○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	7607	0	7607	7638
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
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
299	ベンゼン	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	25480	40	0	0	25520	0	0	0	25520
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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	76	0	76	76
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		40	28	92	37	6	0	0	43	28	0	28	92580	526	0	0	93106	135449	0	135449	228555

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	74	0	74	103
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
25	アンチモン及びその化合物	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3932	0	3932	3932
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	323	0	0	0	323	65	0	65	388
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
43	エチレングリコール	0	0	2	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	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	6661	0	0	0	6661	300	0	300	6961
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	115300	0	0	0	115300	360000	0	360000	475300
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
177	スチレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	45610	87	0	0	45697	106463	0	106463	152160
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35.103	0	0	0	35.103	12.79	0	12.79	47.893
197	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	14	0	14	14
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	461023	0	0	0	461023	101983	0	101983	563006
230	鉛及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	9268	0	9268	9271
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	11	5	0	0	0	5	8	0	8	7273	0	0	0	7273	265619	0	265619	272892
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28

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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5906	0	5906	5906
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
313	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	63	0	63	203
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	240	0	240	243
320	メタクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	30053	0	0	0	0	30053	4500	0	4500	34553
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		50	54	97	49	2	0	0	51	54	0	54	668988	1287	0	0	0	670275	861705	0	861705	1531980

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2	0	2	1502		
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700			
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		
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	300	0	0	0	300	1500	0	1500	1800			
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	67	0	67	67			
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	121900	0	0	0	121900	22400	0	22400	144300		
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	3	840	0	840	843			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	4540	0	4540	4553		
合 計		12	14	23	12	0	0	0	12	14	0	14	127416	0	0	0	127416	35543	0	35543	162959		

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
合 計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	338	0	338	338
43	エチレングリコール	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	165	11	0	0	176	266	0	266	442
60	カドミ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	3	0	3	3
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	11860	0	0	0	11860	3600	0	3600	15460
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	5400	0	5400	17400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
159	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	0
179	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	57.4	0.0081	0	0	57.4081	32	0	32	89.4081
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	679	0	679	679
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	64511	0	0	0	64511	31900	0	31900	96411
230	鉛及びその化合物	3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	4	4	0	0	8	51450	0	51450	51458
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4	0	4	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	5206	0	5206	5207
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
266	フェノール	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	1526	5	0	0	1531	305	0	305	1836
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6330	0	6330	6330

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	70	0	70	71
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	7	8	10	6	3	0	0	9	8	0	8	1639	114	0	0	1753	35404	0	35404	37157
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	170	0	170	5570
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1334	0	1334	1334
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
合計		42	49	70	35	12	0	0	47	49	0	49	104960	146	0	0	105105	143116	0	143116	248221

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	5	6	8	1	5	0	0	6	6	0	6	2	841	0	0	843	8820	0	8820	9663
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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。)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	94	0	94	804
40	エチルベンゼン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	71908	0	0	0	71908	2815	0	2815	74723
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
60	カドミ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	9500	0	9500	9500
63	キシレン	13	7	14	13	0	0	0	13	7	0	7	289730	0	0	0	289730	24850	0	24850	314580
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	1	1	0	1	3	6	0	6	4	860	0	21000	21864	555313	0	555313	577177
69	六価クロム化合物	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	0	130	0	0	130	1789	0	1789	1919
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2658	0	0	0	2658	0	0	0	2658
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41300	0	0	0	41300	0	0	0	41300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	97400	0	0	0	97400	0	0	0	97400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2910.15	0	0	0	2910.15	1200.234	0	1200.234	4110.384



○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	13	0	13	363	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	4420	0	0	0	4420	5647	0	5647	10067	
227	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	370460	0	0	0	370460	20484	0	20484	390944	
230	鉛及びその化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	7	11	0	0	18	238329	0	238329	238347	
231	ニッケル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	50327	0	50327	50327	
232	ニッケル化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1600	0	0	1602	92024	0	92024	93626	
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	5900	33000	0	0	38900	27000	0	27000	65900	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2419	0	0	0	2419	0	0	0	2419	
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	570	0	0	570	3730	0	3730	4300	
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	1500	0	1500	3500	
311	マンガン及びその化合物	2	8	8	1	2	0	1	4	8	0	8	11	683	0	930	1624	540215	0	540215	541839	
346	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	1	2	4	0	4	0	2900	0	93	2993	2944	0	2944	5937	
合 計		88	82	156	73	19	0	3	95	82	0	82	902196	44215	0	22023	968434	1592714	0	1592714	2561148	

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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 3 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	48000	0	48000	48002
25	アンチモン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
37	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	27	0	27	1427
60	カドミウム及びその化合物	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	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	11730	0	0	0	11730	322	0	322	12052
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5	0	0	5	13	0	13	19
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 3 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		
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	1800.000 022	0	1800.000 022	1930.000 022	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2800	0	2800	2803	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	19500	0	0	0	19500	0	0	0	19500	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	65780	0	0	0	65780	3200	0	3200	68980	
230	鉛及びその化合物	7	6	12	7	3	0	0	10	6	1	7	79	15	0	0	94	20212	0	20212	20306	
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	31403	0	31403	31403	
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	30	0	0	30	1400	50	1450	1480	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	267	0	267	427	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180	
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5500	0	0	5500	620	0	620	6120	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	440	0	440	442	
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740	
335	アルファ-メチルステレン	0	0	1	0	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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 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	
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	81	0	0	0	81	2012	0	2012	2093
合計		30	35	92	22	11	0	0	33	35	2	37	100430	5737	0	0	106167	111847	50	111897	218064

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	11	15	7	9	0	0	16	11	0	11	1218	270	0	0	1488	474270	0	474270	475758
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	115	0	0	0	115	932	0	932	1047
40	エチルベンゼン	21	15	21	21	1	0	0	22	15	0	15	132120	1	0	0	132121	34160	0	34160	166281
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	9	0	9	17
60	カドミウム及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	290	0	290	292
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
63	キシレン	43	29	44	43	1	0	0	44	29	0	29	451400	1	0	0	451401	67333	0	67333	518734
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	9	16	5	1	1	0	7	9	0	9	21	1	1	0	23	5440	0	5440	5463
69	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	30600	0	30600	30600
99	五酸化バナジウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
100	コバルト及びその化合物	3	3	6	3	0	1	0	4	3	0	3	5	0	0	0	6	356	0	356	362
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17700	0	0	0	17700	740	0	740	18440
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	23	0	0	0	23	3330	0	3330	3353
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	62600	0	0	0	62600	3892	0	3892	66492
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1600	0	1600	1770

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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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	
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2800	0	0	0	2800	1424	0	1424	4224
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32.2	0	0	0	32.2	0.35	0	0.35	32.55
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	55000	18000	0	18000	73000
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	55400	0	0	0	55400	4270	0	4270	59670
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11030	0	0	0	11030	2852	0	2852	13882
227	トルエン	42	29	42	42	0	0	0	42	29	0	29	283124	0	0	0	283124	138154	0	138154	421278
230	鉛及びその化合物	13	12	21	12	4	1	0	17	12	0	12	1373	5	2	0	1380	5225	0	5225	6605
231	ニッケル	4	6	19	4	0	1	0	5	6	0	6	8	0	0	0	8	3394	0	3394	3402
232	ニッケル化合物	8	8	12	1	7	0	0	8	8	0	8	2	3727	0	0	3729	12370	0	12370	16099
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	1000	0	1000	1074
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	5	2	4	0	0	6	3	0	3	276	1013	0	0	1289	17830	0	17830	19119
304	ほう素及びその化合物	4	2	5	0	4	0	0	4	2	0	2	0	6795	0	0	6795	4720	0	4720	11515
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3700	1	0	0	3701	0	0	0	3702
311	マンガン及びその化合物	7	12	16	6	1	0	0	7	12	0	12	1044	88	0	0	1132	10467	0	10467	11599
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	2	5	8	2	0	1	0	3	5	0	5	2	0	0	0	2	698	0	698	700
合 計		214	179	294	191	35	7	0	233	179	1	180	1083619	12031	5	0	1095654	843697	0	843697	1939351

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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	54200	0	0	0	54200	25800	0	25800	80000
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4045	0	4045	4045
63	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	136400	0	0	0	136400	49733	0	49733	186133
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	70	0	0	0	70	25303	0	25303	25373
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1000	0	1000	4200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.3	0	0	0	3.3	0.55	0	0.55	3.85
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	156990	0	0	0	156990	16569	0	16569	173559
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	1510	0	1510	2510
231	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	540	0	540	547
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	200	0	0	0	200	32052	0	32052	32253
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	424	0	424	425
合 計		48	41	63	48	0	0	0	48	41	1	42	358869	0	0	0	358869	162616	0	162616	521485

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 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	
16	2-アミノエタノール	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	1191	387	0	0	1578	34630	0	34630	36208
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6278	0	0	0	6278	1050	0	1050	7328
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	450	0	450	630
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2808	0	0	0	2808	150	0	150	2958
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	49000	0	0	0	49000	10628	0	10628	59628
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6784	0	0	0	6784	7300	0	7300	14084
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	9900	0	9900	9908
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	910	0	910	12910
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	140	0	140	194
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	24200	0	24200	24201

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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8500	0	0	0	8500	1370	0	1370	9870
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	22794	0	0	0	22794	2930	0	2930	25724
230	鉛及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	2708	0	2708	2710
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	370	0	370	490
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	13	0	0	0	13	12000	0	12000	12013
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	8	2	5	0	0	7	5	0	5	1064	12052	0	0	13116	100600	0	100600	113716
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9530	0	9530	9530
346	モリブデン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	560	0	0	560	12320	0	12320	12880
合計		45	57	72	35	13	0	0	48	57	0	57	113093	13302	0	0	126395	300226	0	300226	426621

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22079	0	22079	22079
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	145460	0	0	0	145460	6780	0	6780	152240
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	130	0	130	2630
63	キシレン	9	4	9	9	1	0	0	10	4	1	5	401440	59	0	0	401499	20900	59	20959	422458
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5580	0	5580	5580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1400	0	1400	7200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.5	0	0	0	5.5	150.0084	0	150.0084	155.5084
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4420	0	4420	4420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	57	0	57	1157
227	トルエン	9	4	9	9	1	0	0	10	4	1	5	246520	170	0	0	246690	9035	170	9205	255895
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	19130	0	19130	19133
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	270	0	0	270	2320	0	2320	2590
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	850	0	850	1220
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	75	0	0	0	75	820	0	820	895
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	970	0	0	970	3200	0	3200	4170
合 計		35	35	49	31	6	0	0	37	35	2	37	802895	1842	0	0	804737	101141	229	101370	906107

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7100	0	0	0	7100	440	0	440	7540
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4112	0	0	0	4112	0	0	0	4112
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	9490	0	0	0	9490	2111	0	2111	11601
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1400	0	1400	2500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.00083	0	0.00083	1.60083
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12550	0	0	0	12550	2756	0	2756	15306
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	200	0	200	215
合計		18	12	19	17	1	0	0	18	12	0	12	34352	15	0	0	34367	6907	0	6907	41274

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2850	0	0	0	2850	370	0	370	3220
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13700	0	0	0	13700	1880	0	1880	15580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	83004	0	0	0	83004	39000	0	39000	122004
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	0.31	0	0.31	0.62
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	770	0	0	770	1100	0	1100	1870
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	33000	0	0	0	33000	7160	0	7160	40160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	2600	0	2600	2640
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
合 計		15	13	16	13	2	0	0	15	13	1	14	132797	810	0	0	133607	52270	0	52270	185877

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	25700	0	25700	25700
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	13700	0	0	0	13700	0	0	0	13700
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
179	ダイオキシン類	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0.0590017	0	0	0.0590017	0.31	0	0.31	0.3690017
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
253	ヒドラジン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		10	6	21	8	2	0	0	10	6	0	6	21004	0	0	0	21004	27500	0	27500	48504

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	3900	0	3900	5900	

○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・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
124	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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
合計		1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	3300	0	3300	3440

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13357	0	0	13357	0	0	0	13357
37	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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
69	六価クロム化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	558	0	0	558	0	0	0	558
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
175	水銀及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
179	ダイオキシン類	8	4	8	5	8	0	0	13	4	0	4	4.80612	5.6693	0	0	10.47542	0.3016	0	0.3016	10.77702
200	テトラクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1696	0	0	1696	0	0	0	1696
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	427	0	0	427	0	0	0	427
252	砒素及びその無機化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	505	0	0	505	0	0	0	505
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	29	0	23	0	0	23	0	0	0	0	43005	0	0	43005	0	0	0	43005
299	ベンゼン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	28	0	29	0	28	0	0	28	0	0	0	0	46933	0	0	46933	0	0	0	46933
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	23	0	29	0	23	0	0	23	0	0	0	0	18402	0	0	18402	0	0	0	18402
合計		221	4	849	5	221	0	0	226	4	0	4	0	125797	0	0	125797	0	0	0	125797

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3610	0	0	0	3610	1300	0	1300	4910
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23	0	23	29
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5102	0	0	0	5102	0	0	0	5102
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
合計		20	2	23	20	0	0	0	20	2	0	2	100348	0	0	0	100348	1323	0	1323	101671

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
63	キシレン	4	0	26	4	0	0	0	4	0	0	0	635	0	0	0	635	0	0	0	635
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3936	0	0	0	3936	0	0	0	3936
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	737	0	0	0	737	0	0	0	737
合 計		18	0	41	18	0	0	0	18	0	0	0	5473	0	0	0	5473	0	0	0	5473

○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・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	559	0	560	559	0	0	0	559	0	0	0	1248	0	0	0	1248	0	0	0	1248
63	キシレン	570	0	637	570	0	0	0	570	0	0	0	5135	0	0	0	5135	0	0	0	5135
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	380	0	492	380	0	0	0	380	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
227	トルエン	572	0	572	572	0	0	0	572	0	0	0	33398	0	0	0	33398	0	0	0	33398
299	ベンゼン	562	0	562	562	0	0	0	562	0	0	0	6437	0	0	0	6437	0	0	0	6437
合計		2643	0	2823	2643	0	0	0	2643	0	0	0	46275	0	0	0	46275	0	0	0	46275

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1000	0	1000	4000
200	テトラクロロエチレン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	35200	0	0	0	35200	24300	0	24300	59500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
合計		6	9	10	6	0	0	0	6	8	1	9	38200	0	0	0	38200	28000	170	28170	66370

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	302	0	0	0	302	11	0	11	313
43	エチレングリコール	0	99	99	0	0	0	0	0	99	1	100	0	0	0	0	0	145770	93	145863	145863
63	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	9427	0	0	0	9427	126	0	126	9553
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	5	0	5	16
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	13287	0	0	0	13287	1940	0	1940	15227
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
合 計		33	114	132	33	0	0	0	33	114	1	115	23038	0	0	0	23038	147852	93	147945	170983



○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	700	0	700	3300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	2500	0	2500	2523
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	700	0	700	1200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	2300	0	2300	4600
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	8000	0	8000	8900
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
合 計		6	10	10	6	0	0	0	6	10	0	10	7123	0	0	0	7123	24500	0	24500	31623

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1200	0	1200	7200
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1101	0	0	0	1101	2400	0	2400	3501
合計		6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	10031	0	0	0	10031	4800	0	4800	14831

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2200	0	2200	2206
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	1700	0	1700	1778
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	84	0	0	0	84	3900	0	3900	3984

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	39	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
37	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)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	7	0	39	0	6	1	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	67	43	73	46	30	0	6	82	43	4	47	3882.62	6.154574 42	0	20845.18 7	24733.96 157442	134839.5 75	0.006975	134839.5 81975	159573.5 4354942
200	テトラクロロエチレン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
299	ベンゼン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	33	0	39	0	33	0	0	33	0	0	0	0	528	0	0	528	0	0	0	528
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
合計		257	43	1204	46	219	1	6	272	43	4	47	0	765	0	0	765	0	0	0	766

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380000	0	380000	380000
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	17	13	18	14	3	0	0	17	13	0	13	1225.072	0.034626	0	0	1225.106626	6473.024	0	6473.024	7698.130626
200	テトラクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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	
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9170	0	0	9170	0	0	0	9170
299	ベンゼン	3	0	6	1	2	0	0	3	0	0	0	270	1	0	0	271	0	0	0	271
304	ほう素及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4324	0	0	4324	0	0	0	4324
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
合計		71	14	165	15	56	0	0	71	14	0	14	270	13584	0	0	13854	380000	0	380000	393854

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
95	クロロホルム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	18	3	0	0	21	6200	0	6200	6221
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2200	0	2200	2370
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
合計		2	6	6	2	1	0	0	3	5	1	6	188	3	0	0	191	12500	1600	14100	14291



○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	27	0	27	28
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18	0	0	0	0	18	4020	0	4020	4038
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	0	33	1900	0	1900	1933
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	515	0	0	0	0	515	14000	0	14000	14515
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	65
179	ダイオキシン類	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	52.48470 072	0	0	0	0	52.48470 072	300.4696 0218	0	300.4696 0218	352.9543 029
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	290	0	0	0	0	290	21300	0	21300	21590
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	210	0	210	221
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
合 計		28	25	32	28	1	0	0	29	25	0	25	956	0	0	0	0	956	44878	0	44878	45834