

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
179	ダイオキシン類	26	25	26	26	1	0	0	27	25	1	26	2547.50704	0.0067	0	0	2547.51374	497.863731	0.0067	497.870431	3045.384171
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	160	0	160	30160
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
合計		30	27	31	30	2	0	0	32	27	1	28	47200	45	0	0	47245	1460	0	1460	48705

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	37.800016	0	0	0	0	37.800016	12.379	0	12.379	50.179016
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		3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	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	1	0	1	23000	0	0	0	23000	690	0	690	23690
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	690	0	690	23690

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
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	1	2	69000	0	0	0	69000	92000	0	92000	161000
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	69000	0	0	0	69000	92000	0	92000	161000

○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	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○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

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	18000	0	18000	20400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	0.00038	0	0.00038	87.00038
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	5800	0	5800	7000
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3600	0	0	0	3600	23800	0	23800	27400

○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	720	0	720	720
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	60.3	2.2	0	0	62.5	72.64	0	72.64	135.14
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	154000	0	0	0	154000	6900	0	6900	160900
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	85	0	0	0	85	73000	0	73000	73085
合 計		8	9	9	8	1	0	0	9	9	0	9	154085	0	0	0	154085	80620	0	80620	234705

○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)

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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2590	0	0	0	2590	2900	0	2900	5490
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	530	0	0	0	530	930	0	930	1460
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5490	0	0	0	5490	5160	0	5160	10650
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	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59.5	0	0	0	59.5	33	0	33	92.5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	930	0	930	1420
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	1019800	0	0	0	1019800	254210	0	254210	1274010
合 計		19	16	20	19	0	0	0	19	16	0	16	1028900	0	0	0	1028900	264130	0	264130	1293030

○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	1	5	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	420	0	0	420	8940	5	8945	9365
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	4	0	4	4	
3	アクリル酸	4	5	11	4	0	0	0	4	5	0	5	3921	0	0	3921	7595	0	7595	11517	
4	アクリル酸エチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	284	0	0	284	101	0	101	385	
6	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2300	0	0	2300	0	0	0	2300	
7	アクリロニトリル	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	17672	0	0	17672	8521	0	8521	26193	
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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	820	0	0	0	820	
11	アセトアルデヒド	5	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	6957	350	0	7307	2600	0	2600	9907	
12	アセトニトリル	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	2220	354	0	2574	31000	0	31000	33574	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	300	0	0	0	300	
16	2-アミノエタノール	6	8	14	4	4	0	0	8	8	1	9	4781	1083	0	5864	10747	4	10751	16615	
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	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	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	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	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	11	1	5	0	0	6	7	1	8	140	2253	0	2393	208205	2	208207	210600	
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	12	0	12	34860	0	34860	34872	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	670	0	670	670	
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	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87	

○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

(2 / 8 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	
28	イソブレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
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)	3	9	11	2	2	0	0	4	9	0	9	39	60	0	0	99	87773	0	87773	87872
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	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	12670	0	12670	12670
40	エチルベンゼン	21	16	23	21	1	0	0	22	16	0	16	42281	9	0	0	42290	446960	0	446960	489250
42	エチレンオキシド	9	1	10	9	1	0	0	10	1	0	1	17834	220	0	0	18054	0	0	0	18055
43	エチレングリコール	12	15	28	10	4	0	0	14	15	2	17	1260	87308	0	0	88568	15390	259	15648	104216
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	61	0	0	0	61	4248	0	4248	4309
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	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	19	0	0	0	19	48	0	48	67
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	10	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
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	35	26	37	35	3	0	0	38	25	1	26	149969	12	0	0	149981	242350	10	242360	392342
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87

排出年度:平成13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	
69	六価クロム化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	803	0	803	803
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
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)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	107500	0	0	0	107500	0	0	0	107500
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57200	0	0	0	57200	1100	0	1100	58300
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
100	コバルト及びその化合物	3	5	6	1	3	0	0	4	5	0	5	10	1987	0	0	1997	3112	0	3112	5109
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)	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	296	0	0	0	296	1162	0	1162	1458
102	酢酸ビニル	8	3	8	8	2	0	0	10	3	0	3	643258	350	0	0	643608	82	0	82	643690
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。)	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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
113	1,4-ジオキサン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	900	0	0	0	900	1412710	0	1412710	1413610
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	6	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	50500	4	0	0	50504	11490	0	11490	61994
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

○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	
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	610	0	610	610
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14120	0	0	0	14120	1200	0	1200	15320
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
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HFC-225)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	37560	0	0	0	37560	1160	0	1160	38720
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	10	16	13	2	0	0	15	10	0	10	867633	514	0	0	868147	202371	0	202371	1070518
157	ジニトロルエン	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	2	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	1	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	6	10	14	5	1	0	0	6	10	1	11	2889	1	0	0	2889	246163	92	246255	249144
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
177	スチレン	20	13	26	20	3	0	0	23	13	0	13	254891	92	0	0	254982	331547	0	331547	586529
179	ダイオキシン類	36	26	36	35	14	0	0	49	26	0	26	709.642	19.62452	0	0	729.26652	883.323117	0	883.323117	1612.589637
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
200	テトラクロロエチレン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	1081	8	0	0	1089	1049	0	1049	2138
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	370	24210	0	24210	24580
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
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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	95	0	0	95	9400	0	9400	9495
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	16790	0	0	0	16790	4600	0	4600	21390
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)-トリアジン	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	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	345	0	0	0	345	2546	0	2546	2891
227	トルエン	50	40	51	50	4	0	0	54	40	0	40	1006263	163	0	0	1006426	1994279	0	1994279	3000705
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	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	18	0	0	0	18	4801	0	4801	4819
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	411	0	411	411
232	ニッケル化合物	3	6	11	0	3	0	0	3	5	2	7	0	335	0	0	335	497	2	499	834
242	ノニルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	446	0	446	446
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	120	0	120	120

○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		
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	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	369	0	0	0	369	21200	59	21259	21628	
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	7	8	11	6	2	0	0	8	8	0	8	1750	271	0	0	2021	57160	0	57160	59181	
268	1,3-ブタジエン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	118400	0	0	0	118400	0	0	0	118400	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1741	0	1741	1741	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	14	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7124	0	7124	7124	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	8	2	2	0	0	4	5	2	7	1	11009	0	0	11010	2036	11	2047	13057	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	720	0	720	3520	
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	8	4	9	8	4	0	0	12	4	0	4	170295	128	0	0	170423	159034	0	159034	329457	
300	1,2,4-ペ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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560	

○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	
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。)	4	11	12	0	4	0	0	4	11	2	13	0	59	0	0	59	8408	13	8421	8480
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	3	10	15	0	3	0	0	3	9	3	12	0	65	0	0	65	1473	98	1571	1635
310	ホルムアルデヒド	12	9	17	12	2	0	0	14	9	0	9	579	650	0	0	1229	1107	0	1107	2336
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2705	0	2705	2705
312	無水フタル酸	1	2	8	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	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	1400	0	0	0	1400	5500	0	5500	6900
314	メタクリル酸	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	705	0	0	0	705	232	0	232	937
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	2	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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	12	0	12	18
319	メタクリル酸n-ブチル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	481	0	481	487
320	メタクリル酸メチル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	114436	0	0	0	114436	134564	0	134564	249000
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	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	6955	0	0	0	6955	0	0	0	6955
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)	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	902	0	902	905
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37

○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		
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
合計		460	445	836	416	99	0	0	515	440	22	462	4056727	146733	0	0	4203460	5821800	663	5822464	10025923	

○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

(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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	1700	0	1700	4000
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	1	0	1	1
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30120	0	30120	30120
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
40	エチルベンゼン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	11135	0	0	0	11135	0	0	0	11135
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	730	0	730	742
63	キシレン	12	2	13	12	0	0	0	12	2	0	2	23897	0	0	0	23897	621	0	621	24518
99	五酸化バナジウム	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	69840	0	69840	69840
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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
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	610	0	0	0	610	780	0	780	1390
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
177	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
179	ダイオキシン類	4	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	16.50033	21.24	0	0	37.74033	61.82	0	61.82	99.56033
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	226	0	0	0	226	110	0	110	336
227	トルエン	11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	91763	0	0	0	91763	5660	0	5660	97423
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98000	0	98000	98000
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	7	7
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
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890

排出年度:平成13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・石油製品・石炭製品製造業)

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	
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	2	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4900	0	0	4900	130	0	130	5030
299	ベンゼン	11	1	12	11	0	0	0	11	1	0	1	72031	0	0	0	72031	5	0	5	72036
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2	0	2	112
346	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	240000	0	240000	240000
合計		66	34	106	62	6	0	0	68	34	0	34	204190	7292	0	0	211482	448150	0	448150	659631

○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	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	650	0	650	34650
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	78	0	78	93
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3642	0	3642	3642
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1600	0	1600	1910
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	222	0	0	0	222	85	0	85	307
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	79	0	79	79
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	21	0	21	21
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	3	0	3	3
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	47630	0	0	0	47630	260000	0	260000	307630
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	107	0	107	107
177	スチレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	104726	220	0	0	104946	45550	0	45550	150496
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5.4295	0	0	0	5.4295	38.16	0	38.16	43.5895
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	31	0	31	31
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	463210	0	0	0	463210	71660	0	71660	534870
230	鉛及びその化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	0	8	0	3	0	0	3	1420	0	1420	1423
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13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

(2 / 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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	6000	0	0	0	6000	27567	0	27567	33567
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	3240	0	3240	3240
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	2	0	2	2
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	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25740	0	0	0	25740	1230	0	1230	26970
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	71	0	71	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合 計		45	71	94	44	2	0	0	46	71	0	71	706232	223	0	0	706455	417223	0	417223	1123678

○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)

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	
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	2200	0	2200	2200
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	118000	0	0	0	118000	800	0	800	118800
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	24	0	0	0	24	4700	0	4700	4724
合計		4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	118024	0	0	0	118024	7700	0	7700	125724

○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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
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	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11690	0	0	0	11690	0	0	0	11690

○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

(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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	30	65	0	0	95	193	0	193	288
25	アンチモン及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	401	89	0	0	490	2271	0	2271	2761
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
43	エチレングリコール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	15	0	0	16	49	0	49	65
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	0	0	0	0
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6320	0	0	0	6320	1980	0	1980	8300
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5800	0	0	0	5800	2400	0	2400	8200
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	2900	0	0	0	2900	4700	0	4700	7600
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	171	0	0	0	171	1.96	0	1.96	172.96
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(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	871	0	871	871
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35001	0	0	0	35001	1700	0	1700	36701
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	15000	0	15000	43000
230	鉛及びその化合物	4	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	1449	25	0	0	1474	364149	0	364149	365623
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	24	0	24	29
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2182	0	2182	2184
252	砒素及びその無機化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	96	0	96	96
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	230	0	230	327
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	970	0	970	970
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

排出年度:平成13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・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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
304	ほう素及びその化合物	8	9	10	7	4	0	0	11	9	1	10	2377	1480	0	0	3857	35293	3	35296	39154
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	150	0	150	6850
合計		33	44	53	31	10	0	0	41	44	1	45	89078	1679	0	0	90757	433268	3	433272	524029

○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

(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	3	7	8	0	3	0	0	3	6	2	8	0	399	0	0	399	13930	111	14041	14440
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	49111	0	0	0	49111	2900	0	2900	52011
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	10	5	12	10	0	0	0	10	5	0	5	259780	0	0	0	259780	42330	0	42330	302110
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	0	2	0	1	3	5	0	5	0	251	0	48000	48251	52924	0	52924	101174
69	六価クロム化合物	3	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	5	12	0	0	17	2558	0	2558	2574
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
102	酢酸ビニル	0	0	2	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	46500	0	0	0	46500	7300	0	7300	53800
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8083.757 62	0	0	0	8083.757 62	380.484	0	380.484	8464.241 62
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55000	0	0	0	55000	0	0	0	55000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
227	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	266339	0	0	0	266339	36260	0	36260	302599
230	鉛及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	19	0	0	0	19	175730	1	175731	175751
231	ニッケル	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	20	0	20	21

排出年度:平成13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・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	
232	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	1	2	4	1	5	0	970	0	12000	12970	74847	96	74943	87913
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	29000	0	0	0	29000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3904	0	0	0	3904	0	0	0	3904
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	748	0	2	749	0	0	0	750
311	マンガン及びその化合物	3	5	6	0	3	0	1	4	5	0	5	0	580	0	5000	5580	29179	0	29179	34758
346	モリブデン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1023	0	340	1363	0	0	0	1363
合計		68	50	108	43	25	0	5	73	48	4	52	697658	32989	0	65342	795989	439777	208	439985	1235974

○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 / 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	55000	0	55000	55006
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	33	0	33	1733	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	9600	330	0	330	9930	
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	13	0	13	18	
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	530	0	530	530	
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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	6200	840	0	840	7040	
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	16000	0	0	16000	0	0	0	16000	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	830.00159	0	0	830.00159	0.00001794	0	0.00001794	830.00160794	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	4	4700	0	4700	4704	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	46000	900	0	900	46900	
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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	110000	4900	0	4900	114900	
230	鉛及びその化合物	6	3	9	6	3	2	0	11	3	3	6	14	28	1	43	93	23	116	159	
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	20860	39	20899	20899	
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	4210	350	4560	4560	
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	1600	0	1600	1600	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8204	0	8204	8204	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	2	0	0	3	3	1	4	120	246	0	366	24400	150	24550	24916	
299	ベンゼン	0	0	1	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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5300	0	5300	860	680	1540	6840	

排出年度:平成13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 / 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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	820	0	820	826
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	6300	0	6300	6300
335	α-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
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
合計		25	31	53	18	11	2	0	31	31	8	39	189681	5597	1	0	195278	134593	1242	135835	331113

○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	6	9	12	5	4	0	0	9	9	0	9	999	569	0	0	1568	462917	0	462917	464485
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	6	0	6	6
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	341	0	341	621
40	エチルベンゼン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	102564	6	0	0	102570	8294	0	8294	110864
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	29	76	0	0	105	45	0	45	150
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	11800	0	0	0	11800	280	0	280	12080
60	カドミウム及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	804	0	804	804
63	キシレン	23	18	24	23	1	0	0	24	18	0	18	585013	5	0	0	585018	46100	0	46100	631118
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1709	0	1709	1709
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	7724	0	7724	7724
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	1	2	4	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	7	0	7	940	0	940	947
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	17100	0	0	0	17100	1600	0	1600	18700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	24	0	0	0	24	3361	0	3361	3385
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29900	0	0	0	29900	3180	0	3180	33080
179	ダイオキシン類	7	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	626	0.23	0	0	626.23	16.292026	0	16.292026	642.522026
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21400	0	0	0	21400	19006	0	19006	40406
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	73000	0	0	0	73000	20000	0	20000	93000

排出年度:平成13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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8450	0	0	0	8450	841	0	841	9291
227	トルエン	24	18	24	24	1	0	0	25	18	0	18	285304	22	0	0	285326	114569	0	114569	399895
230	鉛及びその化合物	8	14	15	7	2	1	0	10	14	1	15	105	5	14	0	124	21003	4	21007	21130
231	ニッケル	2	4	7	1	0	1	0	2	4	0	4	32	0	12	0	44	6403	0	6403	6447
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	5790	0	0	5790	8594	0	8594	14384
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	378	0	378	378
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	10000	0	10000	10000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	770	0	0	770	28000	0	28000	28770
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	9100	0	0	9100	13326	18	13344	22444
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	54035	0	54035	54035
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
合 計		110	130	167	97	18	3	0	118	130	3	133	1136167	16343	33	0	1152543	833842	22	833864	1986407

○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)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19200	0	0	0	19200	6600	0	6600	25800
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	21	0	21	21
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	79700	0	0	0	79700	22700	0	22700	102400
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	36000	0	36000	36046
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	590	0	590	591
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	7800	0	0	0	7800	2700	0	2700	10500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	52.1	0	0	0	52.1	2.611	0	2.611	54.711
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	75940	0	0	0	75940	9300	0	9300	85240
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	31000	0	31000	31039
合 計		23	19	25	23	0	0	0	23	19	0	19	182729	0	0	0	182729	111321	0	111321	294050

○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

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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	638	7700	0	0	8338	23000	0	23000	31338
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	8900	0	8900	8900
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	3900	0	3900	3900
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	250	0	250	5350
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	12000	0	12000	22000
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	42464	0	0	0	42464	8770	0	8770	51234
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100	0	100	100
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	68000	0	0	0	68000	0	0	0	68000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18200	0	0	0	18200	1520	0	1520	19720
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	960	0	960	13960
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	8	19600	0	19600	19608
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	3600	0	3600	8300
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18600	0	0	0	18600	2200	0	2200	20800
230	鉛及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	2140	0	2140	2142
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	1100	0	1100	1100
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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○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

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	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	506	4940	0	0	5446	96750	0	96750	102196
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1450	0	1450	1450
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12000	0	0	12000	9700	0	9700	21700
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	760	0	760	820
合計		31	36	48	22	11	0	0	33	35	1	36	171209	34719	0	0	205928	220065	0	220065	425993

○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

(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	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	88820	0	88820	88821
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3500	0	0	3500	14000	0	14000	17500
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72500	0	0	0	72500	2800	0	2800	75300
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	322220	0	0	0	322220	5000	0	5000	327220
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	47600	0	0	0	47600	5900	0	5900	53500
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	122.14	0	0	0	122.14	1400.47	0	1400.47	1522.61
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	143620	0	0	0	143620	2920	0	2920	146540
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	17400	0	17400	17403
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	770	0	770	1080
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	114	0	0	0	114	152	0	152	266
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
合 計		25	18	28	22	4	0	0	26	18	0	18	586057	3813	0	0	589870	138102	0	138102	727972

○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	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	927	0	0	0	927	0	0	0	927
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	1200	0	1200	1830
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	700	0	0	0	700	1500	0	1500	2200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.015	0	0.015	1.915
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
合計		7	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	7957	18	0	0	7975	2700	0	2700	10675

○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 / 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	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	730	0	730	1330
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	2300	0	2300	2880
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5100	0	5100	5102
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	340	0	340	520
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	372	0	372	372
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	0	1210	6400	0	6400	7610
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	5	0	0	0	5	180	0	180	185
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	20	0	20	20
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27630	0	0	0	27630	12600	0	12600	40230
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	3	0	3	3
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	270000	0	270000	297000
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
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	40000	0	40000	44400
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	31000	0	0	0	31000	22000	0	22000	53000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1080	0	0	0	1080	9500	0	9500	10580
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	31.31	0	0	0	31.31	19.14	0	19.14	50.45
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	460	0	460	472

排出年度:平成13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・その他の製造業)

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	
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	525410	0	0	0	525410	85700	0	85700	611110
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9566	0	9566	9566
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	1700	0	1700	1758
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	7900	0	7900	8780
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	470	0	0	0	470	4200	0	4200	4670
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1	0	1	1
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	780	0	780	1410
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	570	0	0	0	570	860	0	860	1430
合計		31	45	47	30	1	0	0	31	45	0	45	621659	58	0	0	621717	480899	0	480899	1102615

○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	
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.094	0.0000806	0	0	0.0940806	0.039	0	0.039	0.1330806
合計		5	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400

○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

(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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900

○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

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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288

○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	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	10758	0	0	10758	0	0	0	10758
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)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
60	カドミウム及びその化合物	2	1	28	0	2	0	0	2	1	0	1	0	9	0	0	9	9	0	9	18
68	クロム及び三価クロム化合物	3	1	28	0	3	0	0	3	1	0	1	0	88	0	0	88	220	0	220	308
69	六価クロム化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	28	0	3	0	0	3	1	0	1	0	226	0	0	226	3	0	3	229
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
175	水銀及びその化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
178	セレン及びその化合物	3	1	28	0	3	0	0	3	1	0	1	0	27	0	0	27	4	0	4	31
179	ダイオキシン類	7	5	7	4	7	0	0	11	5	2	7	2.17626	37.06801	0	0	39.24427	2701.933	2.932	2704.865	2744.109
200	テトラクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	573	0	0	573	0	0	0	573
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
230	鉛及びその化合物	6	1	28	0	6	0	0	6	1	0	1	0	50	0	0	50	250	0	250	300
252	砒素及びその無機化合物	4	1	28	0	4	0	0	4	1	0	1	0	62	0	0	62	33	0	33	95
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	46841	0	0	46841	0	0	0	46841
299	ベンゼン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14201	0	0	14201	0	0	0	14201
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4645	0	0	4645	0	0	0	4645
合計		142	11	803	4	142	0	0	146	11	2	13	0	77833	0	0	77833	518	0	518	78351

○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・鉄道業)

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		
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	1.1	0	1.1	1.48	
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2300	0	2300	5000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7.95	0	0	0	7.95	21	0	21	28.95
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
合計		15	2	16	15	0	0	0	15	2	0	2	84300	0	0	0	84300	2300	0	2300	86600

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	3	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
合 計		12	0	31	12	0	0	0	12	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46

○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

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	520	0	521	520	0	0	0	520	0	0	0	1036	0	0	0	1036	0	0	0	1036
63	キシレン	535	0	535	535	0	0	0	535	0	0	0	4214	0	0	0	4214	0	0	0	4214
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	160	0	176	160	0	0	0	160	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	534	0	534	534	0	0	0	534	0	0	0	25186	0	0	0	25186	0	0	0	25186
299	ベンゼン	533	0	533	533	0	0	0	533	0	0	0	4540	0	0	0	4540	0	0	0	4540
合計		2282	0	2315	2282	0	0	0	2282	0	0	0	35006	0	0	0	35006	0	0	0	35006

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	210	210	210
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	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
200	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	80400	0	0	0	80400	21000	0	21000	101400	
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	41	0	41	41	
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3300	0	0	3300	1600	1400	3000	6300	
合計		7	9	10	6	1	0	0	7	7	2	9	86100	3300	0	0	89400	22641	1610	24251	113651	

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	6700	0	6700	6700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	49	0	49	499
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	98	0	98	448
合計		3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	821	0	0	0	821	6847	0	6847	7668

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23000	23000	23000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	8100	0	8100	8189	
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	
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	89	0	0	0	89	13600	23000	36600	36689	

○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

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	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	2	0	34	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	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	34	0	1	0	0	1	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。)	5	0	34	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)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	34	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	4	0	34	0	4	0	0	4	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)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	34	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)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	34	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	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	64	37	65	44	30	0	7	81	37	2	39	30801.28036	0.175972223	0	53761	84562.4563322223	539432	0.0148	539432.0148	623994.471132223
200	テトラクロロエチレン	1	0	34	0	1	0	0	1	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・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)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	34	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	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	34	0	3	0	0	3	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	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360	
299	ベンゼン	3	0	34	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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	34	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	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	374	0	0	374	0	0	0	374	
合計		217	37	1029	44	183	0	7	234	37	2	39	0	919	0	0	919	1	0	1	919	

○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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	2	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	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	2	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	2	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	12	10	13	11	1	0	0	12	10	0	10	4751.8	0.00042	0	0	4751.80042	33613	0	33613	38364.80042
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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・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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81	
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
合計		37	10	71	11	26	0	0	37	10	0	10	0	115	0	0	115	0	0	0	115	

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	3600	0	3600	3640
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	381	0	0	0	381	6002.9	0	6002.9	6383.9
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	41	0	0	0	41	5000	0	5000	5041

○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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	700	0	700	710
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	86	0	0	0	86	4200	0	4200	4286
179	ダイオキシン類	9	3	10	9	0	0	0	9	3	1	4	7.06728	0	0	0	7.06728	0.098600 0015	0.000000 49	0.098600 4915	7.165880 4915
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	328	0	0	0	328	9100	0	9100	9428
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	220	0	220	232
合 計		15	8	17	15	0	0	0	15	8	1	9	436	0	0	0	436	14220	0	14220	14656