

○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・原油・天然ガス鉱業)

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	1800	0	1800	1800
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1235	0	0	0	1235	0	0	0	1235
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	47.1557	0.0023	0	0	47.158	205.8446	0	205.8446	253.0026
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21001	0	0	0	21001	3000	0	3000	24001
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	830	6	836	837
288	プロモメタン(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		15	8	19	15	1	0	0	16	8	1	9	36837	0	0	0	36837	4630	6	4636	41473

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0.44	0	0.44	17.44	
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		1	1	5	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・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	1	2	1800	0	0	0	1800	410	880	1290	3090
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	410	880	1290	3090

○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

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	1500	0	0	0	1500	140	0	140	1640
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2201	0	0	0	2201	180	0	180	2381
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
合計		4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	7701	0	0	0	7701	320	0	320	8021

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	6500	0	6500	8400
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	11400	17000	0	17000	28400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	37	0	37	125
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1200	0	1200	5600
合 計		6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	17700	0	0	0	17700	24700	0	24700	42400

○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	550	0	550	550
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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	750	0	0	750	0	0	0	750
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	2.4	0	0	14.4	12	0	12	26.4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1500	0	1500	1620
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	520	0	520	2320
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	86102	0	0	0	86102	12400	0	12400	98502
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	240	0	0	0	240	59000	0	59000	59240
304	ほう素及びその化合物	3	2	3	0	2	0	1	3	2	0	2	0	27	0	250	277	2230	0	2230	2507
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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
合 計		15	9	19	11	4	0	1	16	9	0	9	88402	777	0	250	89430	76200	0	76200	165630

○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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	4970	0	0	0	4970	6450	0	6450	11420
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	28	0	28	28
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2270	0	0	0	2270	3030	0	3030	5300
63	キシレン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	11700	0	0	0	11700	11160	0	11160	22860
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
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1220	0	0	0	1220	1090	0	1090	2310
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	2700	0	0	0	2700	140	0	140	2840
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5130	0	0	0	5130	930	0	930	6060
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	14	0	14	47
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	2690	0	0	0	2690	2370	0	2370	5060
227	トルエン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	1180400	0	0	0	1180400	263040	0	263040	1443440
合 計		44	37	47	44	0	0	0	44	37	0	37	1214580	0	0	0	1214580	288238	0	288238	1502819

○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	4	9	17	1	4	0	0	5	9	1	10	350	914	0	0	1264	10180	1	10180	11444
2	アクリルアミド	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
3	アクリル酸	5	6	15	5	0	0	0	5	6	0	6	327	0	0	0	327	5493	0	5493	5820
4	アクリル酸エチル	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	747	0	0	0	747	784	0	784	1530
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	6100	0	0	0	6100	44	0	44	6144
7	アクリロニトリル	11	5	12	10	1	0	0	11	5	0	5	29469	67	0	0	29536	9063	0	9063	38599
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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	9665	38	0	0	9703	0	0	0	9703
12	アセトニトリル	6	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	1863	410	0	0	2273	63600	0	63600	65873
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6	0	6	6
15	アニリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
16	2-アミノエタノール	7	9	17	4	5	0	0	9	8	1	9	891	616	0	0	1508	11383	2	11385	12893
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	7	1	1	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	3783	0	3783	3785
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	7	27	0	27	33
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	12	16	1	3	0	0	4	10	3	13	7	1611	0	0	1618	29662	2	29664	31282
25	アンチモン及びその化合物	2	8	10	0	2	0	0	2	8	0	8	0	77	0	0	77	48496	0	48496	48573

○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	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	0	0	0	99
28	イソブレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
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	10	0	2	0	0	2	8	0	8	0	3	0	0	3	52762	0	52762	52765
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	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	17002	0	17002	17002
40	エチルベンゼン	27	19	29	27	1	0	0	28	19	0	19	59273	44	0	0	59317	277697	0	277697	337014
42	エチレンオキシド	8	1	10	8	1	0	0	9	1	0	1	6241	860	0	0	7101	0	0	0	7101
43	エチレングリコール	14	24	38	10	6	0	0	16	24	3	27	425	120182	0	0	120607	111949	312	112261	232867
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	11	5	1	0	0	6	6	0	6	155	0	0	0	156	1280	0	1280	1435
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1151	0	0	0	1151	2032	0	2032	3183
46	エチレンジアミン	3	3	8	3	0	0	0	3	2	1	3	20	0	0	0	20	56	2	58	78
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	16	2	18	24
54	エピクロロヒドリン	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	5307	0	0	0	5307	46191	0	46191	51499
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	9	1	10	8	3	0	0	11	1	0	1	26462	73	0	0	26535	13000	0	13000	39535
58	1-オクタノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	19	0	0	0	19	314	0	314	333
59	p-オクチルフェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	187	0	0	0	187	7	0	7	194
61	ε-カプロラクタム	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	800	0	0	800	128	0	128	928
62	2,6-キシレンオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	42	34	47	42	3	0	0	45	33	1	34	98564	42	0	0	98606	369934	2	369936	468543
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	1	0	1	1	0	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・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	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	24	3	27	29
67	クレゾール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	46	0	0	0	46	117	0	117	163
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	108	0	108	108
69	六価クロム化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	668	0	668	668
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	23700	188	0	0	23888	360	0	360	24248
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	103500	0	0	0	103500	0	0	0	103500
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	9300	0	9300	10090
95	クロロホルム	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	39414	35	0	0	39449	329300	220	329520	368969
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5830	0	0	0	5830	0	0	0	5830
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
100	コバルト及びその化合物	3	5	8	1	3	0	0	4	5	0	5	5	1529	0	0	1534	2724	0	2724	4258
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)	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	201	0	0	0	201	811	0	811	1012
102	酢酸ビニル	9	5	9	9	2	0	0	11	5	0	5	662522	380	0	0	662902	13119	0	13119	676021
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	140	0	140	169
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	1	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
113	1,4-ジオキサン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	33931	420	0	0	34351	2774400	0	2774400	2808751
114	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	3	85	0	0	88	122	0	122	210

○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

(4 / 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	
116	1, 2-ジクロロエタン	6	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	28100	5	0	0	28105	14260	0	14260	42365
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	39	0	39	39
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	38046	0	0	0	38046	1	0	1	38047
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	5800	0	5800	6100
140	p-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	620	96	0	0	716	0	0	0	716
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	53468	0	0	0	53468	3215	0	3215	56683
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	13	20	18	3	0	0	21	13	0	13	562024	586	0	0	562610	295975	0	295975	858585
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15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

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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	16	22	12	1	0	0	13	16	0	16	9585	1	0	0	9586	268049	0	268049	277635
176	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1443	0	1443	1443
177	スチレン	25	14	29	25	3	0	0	28	14	0	14	110735	6	0	0	110741	449489	0	449489	560231
179	ダイオキシン類	25	18	27	24	13	0	0	37	18	0	18	927.0672	28.114951	0	0	955.182151	2653.40303	0	2653.40303	3608.585181
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5000	1	5001	5001
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	70	0	70	70
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	510	0	510	510
200	テトラクロロエチレン	4	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	809	21	0	0	830	1100	0	1100	1930
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	400	0	0	0	400	41560	0	41560	41960
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210000	0	0	0	210000	0	0	0	210000
205	テレフタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	53	0	53	53
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	6	8	0	5	0	0	5	6	0	6	0	132	0	0	132	35800	0	35800	35932
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
211	トリクロロエチレン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	13920	2	0	0	13922	492	0	492	14414
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	717	0	717	717

○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	
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	142	0	0	0	142	3	0	3	145
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	1409	0	0	0	1409	2555	0	2555	3964
225	オートルイジン	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	57	49	59	57	4	0	0	61	49	0	49	874406	422	0	0	874828	2543647	0	2543647	3418475
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	2	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	3	0	0	0	3	5944	0	5944	5947
231	ニッケル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	168	0	168	168
232	ニッケル化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	5	2	7	0	16	0	0	16	484	2	486	503
242	ノニルフェノール	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	560	0	560	561
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	12	0	12	182
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅 又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	3	3	9	2	3	0	0	5	3	1	4	8	154	0	0	162	167	3	170	332
254	ヒドロキノ	0	4	10	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1287	32	1319	1319
258	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2100	0	2100	2114
259	ピリジン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1399	0	0	0	1399	58700	0	58700	60099
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	10	10	15	9	2	0	0	11	10	0	10	1626	169	0	0	1795	5559	0	5559	7355
268	1, 3-ブタジエン	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	67300	0	0	0	67300	0	0	0	67300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	689	0	689	689
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	13	20	2	0	0	0	2	13	0	13	17	0	0	0	17	37327	0	37327	37345
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

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	7	3	3	0	0	6	3	1	4	2	17709	0	0	17711	1485	10	1495	19206
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	3000	0	0	0	3000	380	0	380	3380
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	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
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	1	0	0	0	1	51	0	51	52
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	10	4	10	9	4	0	0	13	4	0	4	159968	45	0	0	160013	221307	0	221307	381320
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	133	0	133	133
304	ほう素及びその化合物	5	3	11	0	5	0	0	5	3	0	3	0	13311	0	0	13311	1770	0	1770	15081
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。)	3	17	20	1	2	0	0	3	17	3	20	18	19	0	0	37	6303	22	6325	6362
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	4	52	0	52	55
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	15	21	0	3	0	0	3	14	3	17	0	10	0	0	10	850	85	936	945
310	ホルムアルデヒド	13	10	19	12	3	0	0	15	10	0	10	907	295	0	0	1202	49557	0	49557	50759
311	マンガン及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	32	0	32	33
312	無水フタル酸	1	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	27987	0	27987	27988
313	無水マレイン酸	2	7	15	2	0	0	0	2	7	0	7	1801	0	0	0	1801	24584	0	24584	26385
314	メタクリル酸	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	31	0	0	0	31	394	0	394	425
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	75	0	75	76
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2500	0	0	0	2500	299	0	299	2799
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	14	0	14	19

○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

(8 / 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	
319	メタクリル酸n-ブチル	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	66	0	0	0	66	574	0	574	640
320	メタクリル酸メチル	14	11	20	14	0	0	0	14	11	0	11	90476	0	0	0	90476	213944	0	213944	304419
321	メタクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
335	α-メチルスチレン	6	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	612	0	0	0	612	8691	0	8691	9303
336	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	658	0	658	659
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	155	0	155	155
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
346	モリブデン及びその化合物	4	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	1	27003	0	0	27004	64	0	64	27067
合 計		567	612	1100	496	131	0	0	627	602	26	628	3388507	188562	0	0	3577069	8554957	700	8555657	12132726

○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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3600	0	0	3600	1700	0	1700	5300
16	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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'-イソプロピル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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	12309	0	0	0	12309	0	0	0	12309
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	2104	0	2104	2121
63	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	18724	0	0	0	18724	91	0	91	18815
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
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69410	0	69410	69410
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	350	700	0	0	1050	0	0	0	1050
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	490	0	0	0	490	306	0	306	796
177	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
179	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.00017	29.408	0	0	29.40817	59	0	59	88.40817
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	115	0	0	0	115	100	0	100	215
227	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	156890	0	0	0	156890	26700	0	26700	183590
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	6	0	6	6
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	74700	0	74700	74700
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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	
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
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	79	0	79	4979
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	50170	0	0	0	50170	0	0	0	50170
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2	0	2	102
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103000	0	103000	103000
合計		57	30	100	51	8	0	0	59	30	0	30	243256	9292	0	0	252548	283668	0	283668	536216

○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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	54	0	54	79
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	3700	0	3700	3700
25	アンチモン及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	479	0	479	479
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	407	0	0	0	407	18	0	18	425
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	7196	0	0	0	7196	320	0	320	7516
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	38	0	38	38
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	18	0	18	18
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	19200	0	0	0	19200	270000	0	270000	289200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
177	スチレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	63801	240	0	0	64041	48630	0	48630	112671
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4.351	0	0	0	4.351	6.83	0	6.83	11.181
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	9	0	9	9
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	3200	0	3200	3330
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	236687	0	0	0	236687	42565	0	42565	279252
230	鉛及びその化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	3	0	0	3	1717	0	1717	1720
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	7510	0	0	0	7510	35405	0	35405	42915

排出年度:平成15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	
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	25	0	25	25
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	4810	0	4810	4810
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニ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
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
313	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	21	0	21	1521
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	22	0	22	25
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13780	0	0	0	13780	960	0	960	14740
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
合計		47	53	86	45	3	0	0	48	53	0	53	367039	1343	0	0	368382	412131	0	412131	780514

○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		
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	
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	700	0	700	700
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	1000	0	1000	1000
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	511	0	511	3211	
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	5	0	5	5	
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	3800	0	3800	3800	
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	450	0	0	0	450	1300	0	1300	1750	
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	0	7	0	7	7	
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	114960	0	0	0	114960	23900	0	23900	138860	
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1950	0	1950	1950	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	1950	0	1950	1967	
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	2630	0	2630	2643	
合計		13	17	25	13	0	0	0	13	17	0	17	118140	0	0	0	118140	37753	0	37753	155893	

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	5360	0	0	0	5360	0	0	0	5360
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11271	0	0	0	11271	0	0	0	11271

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	130	74	0	0	204	436	0	436	640
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	490	0	490	1990
43	エチレングリコール	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	142	19	0	0	161	251	0	251	412
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	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	17680	0	0	0	17680	4200	0	4200	21880
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	7900	0	0	0	7900	3900	0	3900	11800
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	2100	0	0	0	2100	2900	0	2900	5000
179	ダイオキシン類	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	32.9	0.036	0	0	32.936	0	0	0	32.936
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	1221	0	1221	1221
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1400	0	1400	12400
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	53561	0	0	0	53561	24220	0	24220	77781
230	鉛及びその化合物	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	13	6	0	0	18	37490	0	37490	37508
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	13	0	13	16
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	1	0	0	0	1	5940	0	5940	5941
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	315	0	315	315
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	262	0	0	0	262	406	0	406	668
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15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	
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	1800	0	1800	1800
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
304	ほう素及びその化合物	6	8	9	5	3	0	0	8	8	0	8	623	189	0	0	812	14603	0	14603	15415
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	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	160	0	160	3060
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	210	0	210	210
合 計		37	45	62	32	10	0	0	42	45	0	45	97812	316	0	0	98127	101647	0	101647	199775

○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	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	757	0	0	757	10556	0	10556	11313
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	579	0	579	579
40	エチルベンゼン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	86573	0	0	0	86573	1677	0	1677	88250
63	キシレン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	347551	0	0	0	347551	41140	0	41140	388691
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	0	1	0	1	2	6	0	6	0	360	0	12000	12360	100822	0	100822	113182
69	六価クロム化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2929	0	2929	2929
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	1200	0	1200	1200
102	酢酸ビニル	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。)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1100	570	0	1670	0	0	0	1670
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	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
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	45700	0	0	0	45700	3400	0	3400	49100
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5964.4	0	0	0	5964.4	131.168	0	131.168	6095.568
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	5013	0	0	0	5013	5146	0	5146	10159
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	380277	0	0	0	380277	104173	0	104173	484450
230	鉛及びその化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	11	73	0	0	84	247880	0	247880	247964
231	ニッケル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	44	0	44	44
232	ニッケル化合物	2	4	6	0	2	0	1	3	4	0	4	0	1250	0	2300	3550	119546	0	119546	123096
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

○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	
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-n-ブチル	0	0	1	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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	35210	0	0	35210	2800	110	2910	38120
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3102	0	0	0	3102	0	0	0	3102
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	400	0	0	400	17000	0	17000	17400
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	91	0	91	91
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	2000	0	0	2003	38	0	38	2041
311	マンガン及びその化合物	2	6	6	0	2	0	1	3	6	0	6	0	810	0	23	833	538151	0	538151	538984
345	メルカプト酢酸	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	1	2	4	0	1	0	1	2	2	0	2	0	1000	0	0	1000	13780	0	13780	14780
合計		72	70	133	57	16	1	5	79	70	1	71	946929	42960	570	14324	1004783	1211652	110	1211762	2216544

○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

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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	54000	0	54000	54006
25	アンチモン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	42	1442
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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	13657	0	0	0	13657	451	0	451	14108
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	5	0	0	5	16	0	16	21
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	230	0	230	230
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	cis-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

○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)

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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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
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
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
179	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1200.052	0	0	0	1200.052	0	0	0	1200.052
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
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1500	0	1500	1503
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
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
211	トリクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	30500	0	0	0	30500	840	0	840	31340
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	103883	0	0	0	103883	5020	0	5020	108903
230	鉛及びその化合物	7	9	16	7	4	0	0	11	8	3	11	76	20	0	0	96	36533	1	36533	36629
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7586	0	7586	7586
232	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	2500	1490	3990	3990
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	572	0	572	572
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	260	0	260	260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	61	0	0	61	6200	210	6410	6471
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
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6200	0	0	6200	700	0	700	6900

排出年度:平成15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

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	
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
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1200	0	1200	1204
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	1300	0	1300	1300
335	α-メチルスチレン	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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
合計		35	39	105	26	13	0	0	39	38	10	48	157576	6299	0	0	163876	118949	1701	120650	284525

○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

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	8	12	16	4	7	0	0	11	12	0	12	799	486	0	0	1285	375760	0	375760	377045
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	410	0	410	410
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	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	59	0	0	0	59	867	0	867	926
40	エチルベンゼン	18	15	18	18	1	0	0	19	15	0	15	102140	1	0	0	102141	37083	0	37083	139224
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	14	0	14	36
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	3600	0	0	0	3600	2500	0	2500	6100
60	カドミウム及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	323	0	323	324
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
63	キシレン	36	25	37	36	1	0	0	37	25	0	25	400080	13	0	0	400093	71545	0	71545	471638
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	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	2	8	11	2	0	1	0	3	8	0	8	27	0	1	0	28	5291	0	5291	5318
69	六価クロム化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9950	0	9950	9950
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	1100	0	1100	1550
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	0	1	0	2	2	0	2	3	0	0	0	4	391	0	391	395
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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	29300	0	0	0	29300	660	0	660	29960
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	30	0	0	0	30	4849	0	4849	4879

○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 / 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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	1284	0	1284	1604
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	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)	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	44200	0	0	0	44200	1900	0	1900	46100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11500	0	0	0	11500	309	0	309	11809
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6.5	0.037	0	0	6.537	0.1116	0	0.1116	6.6486
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55100	0	0	0	55100	20011	0	20011	75111
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	60300	0	0	0	60300	16240	0	16240	76540
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	14965	0	0	0	14965	2100	0	2100	17065
227	トルエン	35	21	35	35	0	0	0	35	21	0	21	284331	0	0	0	284331	114886	0	114886	399216
230	鉛及びその化合物	9	17	20	9	1	1	0	11	17	0	17	733	3	7	0	742	20053	0	20053	20796
231	ニッケル	3	8	15	3	0	1	0	4	8	0	8	33	0	1	0	34	6303	0	6303	6337
232	ニッケル化合物	4	7	7	0	4	0	0	4	7	0	7	0	3944	0	0	3944	7038	0	7038	10982
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	300	0	300	392
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	510	698	0	0	1208	22001	0	22001	23209
304	ほう素及びその化合物	4	5	6	1	4	0	0	5	5	0	5	1	7990	0	0	7991	12098	0	12098	20089
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	550	0	550	550
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
311	マンガン及びその化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	16	0	0	0	16	23781	0	23781	23797
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
346	モリブデン及びその化合物	1	4	6	1	0	1	0	2	4	0	4	1	0	0	0	2	3873	0	3873	3875

排出年度:平成15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

(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	
合 計		177	182	262	160	25	7	0	192	182	1	183	1019200	13608	9	0	1032816	830629	0	830629	1863445

○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	270	0	270	270
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	36380	0	0	0	36380	17305	0	17305	53685
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1733	0	1733	1733
63	キシレン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	127910	0	0	0	127910	43843	0	43843	171753
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	27003	0	27003	27052
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	371	0	371	373
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	11000	0	0	0	11000	2400	0	2400	13400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.7	0	0	0	4.7	0.072	0	0.072	4.772
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	137040	0	0	0	137040	18380	0	18380	155420
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1990	0	1990	1990
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	960	0	960	963
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	28000	0	28000	28180
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	191	0	191	192
合計		46	38	57	46	0	0	0	46	38	0	38	317781	0	0	0	317781	143007	0	143007	460788

○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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1450	7000	0	0	8450	56680	0	56680	65130
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	10660	0	10660	10660
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9600	0	0	0	9600	500	0	500	10100
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5900	0	0	5900	6600	0	6600	12500
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	3029	0	0	0	3029	150	0	150	3179
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	230	0	0	1330	1700	0	1700	3030
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	56000	0	0	0	56000	10308	0	10308	66308
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
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	58	0	58	58
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	7213	0	0	0	7213	0	0	0	7213
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
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	1500	0	0	0	1500	25	0	25	1525
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3600	0	3600	3602
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	640	0	640	9140
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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	66	0	0	0	66	160	0	160	226
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	4400	0	4400	4402

排出年度:平成15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

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	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8000	0	0	0	8000	4050	0	4050	12050
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	900	0	900	2400
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	46000	0	0	0	46000	2560	0	2560	48560
230	鉛及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	817	1	818	820
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	68	0	0	68	570	0	570	638
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	19000	0	19000	19001
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	2012	5340	0	0	7352	118000	0	118000	125352
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	3200	0	3200	3200
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	2200	0	2200	2200
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	295	0	0	295	6500	0	6500	6795
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	13	0	0	13	13050	0	13050	13063
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	2000	0	2000	2000
合 計		45	54	71	35	13	0	0	48	53	1	54	177973	18850	0	0	196823	292929	1	292929	489752

○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	2400	0	2400	2400
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	4080	0	4080	4080
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
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	21000	0	21000	21000
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	67602	80	0	0	67682	2620	0	2620	70302
63	キシレン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	222640	120	0	0	222760	9470	0	9470	232230
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	9200	0	9200	9200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	49350	0	0	0	49350	7980	0	7980	57330
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58.27	0	0	0	58.27	620	0	620	678.27
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	4100	0	4100	4100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	1600	85	0	85	1685
227	トルエン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	181300	54	0	0	181354	3110	0	3110	184464
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	19360	0	19360	19363
231	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	260	0	0	260	1920	0	1920	2180
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	840	0	840	1200
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	88	0	0	0	88	1120	0	1120	1208
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	3200	0	3200	4200
合 計		35	31	45	31	8	0	0	39	31	0	31	522583	1877	0	0	524460	96685	0	96685	621145

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1685	0	0	0	1685	0	0	0	1685
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2300	0	0	0	2300	14616	0	14616	16916
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	2400	0	2400	7800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.067	0	0	0	0.067	0.0041	0	0.0041	0.0711
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6820	0	0	0	6820	3610	0	3610	10430
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	250	0	250	268
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		14	9	14	12	2	0	0	14	9	0	9	16205	36	0	0	16241	20876	0	20876	37117

○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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5700	0	5700	5701
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	254	0	254	254
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1900	0	0	0	1900	1580	0	1580	3480
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	24	10	0	0	34	563	0	563	597
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	150	0	150	330
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	6	0	6	6
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	47280	0	0	0	47280	6911	0	6911	54191
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	0	0	0
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	1962	0	1962	1962
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	1	0	1	1
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	3	0	0	0	3	16	0	16	19
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	71800	0	0	0	71800	86500	0	86500	158300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	930	0	930	1430
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.13	0	0.13	2.23
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	2	0	2	2
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2100	0	2100	3300
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	64	0	64	76

排出年度:平成15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)

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	
227	トルエン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	744890	0	0	0	744890	103790	0	103790	848680
230	鉛及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	4761	0	4761	4762
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	17	0	0	0	17	150	0	150	167
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	86	0	0	86	4100	0	4100	4186
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
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	2	0	2	2
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	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	85	0	85	154
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
合計		38	57	65	35	3	0	0	38	57	1	58	867876	97	0	0	867973	220340	0	220340	1088313

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12200	0	0	0	12200	7200	0	7200	19400
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
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
179	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.099	0.00062	0	0	0.09962	0	0	0	0.09962
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1615	0	0	0	1615	5600	0	5600	7215
253	ヒドラジン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
合計		19	4	23	18	2	0	0	20	4	0	4	20538	0	0	0	20538	17200	0	17200	37738

○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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	9300	0	9300	9321
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
合計		3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4500	21	0	0	4521	9300	0	9300	13821

○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	26	0	28	0	26	0	0	26	0	0	0	0	13272	0	0	13272	0	0	0	13272
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
60	カドミウム及びその化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
69	六価クロム化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
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	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2443	0	0	2443	0	0	0	2443
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	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
112	四塩化炭素	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
175	水銀及びその化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
179	ダイオキシン類	7	3	7	5	7	0	0	12	3	0	3	0.55327	1.909	0	0	2.46227	59.654	0	59.654	62.11627
200	テトラクロロエチレン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1067	0	0	1067	0	0	0	1067
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
230	鉛及びその化合物	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
252	砒素及びその無機化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	28	0	25	0	0	25	0	0	0	0	47325	0	0	47325	0	0	0	47325
299	ベンゼン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
304	ほう素及びその化合物	27	0	28	0	27	0	0	27	0	0	0	0	53377	0	0	53377	0	0	0	53377
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	25	0	28	0	25	0	0	25	0	0	0	0	11824	0	0	11824	0	0	0	11824
合計		295	3	819	5	295	0	0	300	3	0	3	0	130922	0	0	130922	0	0	0	130922

○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 / 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	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2080	0	0	0	2080	0	0	0	2080
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	2100	0	2100	7800
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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0111	0	0	0	0.0111	0.0486	0	0.0486	0.0597
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23100	0	0	0	23100	0	0	0	23100
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12230	0	0	0	12230	0	0	0	12230
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600

排出年度:平成15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・倉庫業)

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	
	合計	27	4	30	27	0	0	0	27	4	0	4	135654	0	0	0	135654	7600	0	7600	143254

○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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
63	キシレン	3	0	25	3	0	0	0	3	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2121	0	0	0	2121	0	0	0	2121
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	372	0	0	0	372	0	0	0	372
合 計		14	0	36	14	0	0	0	14	0	0	0	2923	0	0	0	2923	0	0	0	2923

○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

(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	8300	0	8300	8300
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	539	0	540	539	0	0	0	539	0	0	0	1140	0	0	0	1140	0	0	0	1140
63	キシレン	547	0	581	547	0	0	0	547	0	0	0	4845	0	0	0	4845	0	0	0	4845
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	380	0	473	380	0	0	0	380	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
227	トルエン	548	0	548	548	0	0	0	548	0	0	0	27898	0	0	0	27898	0	0	0	27898
299	ベンゼン	541	0	541	541	0	0	0	541	0	0	0	5313	0	0	0	5313	0	0	0	5313
合 計		2555	0	2683	2555	0	0	0	2555	0	0	0	39249	0	0	0	39249	0	0	0	39249

○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	2000	0	0	0	2000	2000	0	2000	4000
200	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	56783	0	0	0	56783	18390	0	18390	75173
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	39	0	39	39
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		7	9	9	7	0	0	0	7	8	1	9	58783	0	0	0	58783	20429	170	20599	79382

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	568	0	0	0	568	16	0	16	584
43	エチレングリコール	1	145	160	0	1	0	0	1	143	2	145	0	1200	0	0	1200	234640	2100	236740	237940
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	22	22	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	30100	0	30100	30100
63	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	18641	0	0	0	18641	204	0	204	18845
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	8	0	8	41
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	19523	0	0	0	19523	4063	0	4063	23586
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合 計		34	183	215	33	1	0	0	34	181	2	183	38770	1200	0	0	39970	269031	2100	271131	311101

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	660	0	660	3260
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	180	0	180	180
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	2300	0	2300	2323
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2200	0	2200	4900
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	1600	0	1600	1600
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	20000	0	20000	22600
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
合計		4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	7923	0	0	0	7923	34940	0	34940	42863

○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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1300	0	1300	8900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2400	0	2400	3900
合 計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	11921	0	0	0	11921	3700	0	3700	15621

○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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	325	0	0	0	325	8200	11	8211	8536
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	99	0	0	0	99	3900	0	3900	3999
合 計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	424	0	0	0	424	12100	11	12111	12535

○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	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	7	0	40	0	7	0	0	7	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	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	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	40	0	4	0	0	4	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	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	40	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	40	0	3	0	0	3	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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	40	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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	40	1	0	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	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	64	47	75	50	24	0	5	79	47	3	50	3238.2868	0.45493583	0	18701.78	21940.52173583	213948.6	0.10138	213948.70138	235889.22311583
200	テトラクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	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	40	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	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	40	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	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	7	0	40	1	6	0	0	7	0	0	0	1	4	0	0	5	0	0	0	5	
252	砒素及びその無機化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	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	26	1	40	0	26	0	0	26	0	1	1	0	183	0	0	183	0	66	66	249	
299	ベンゼン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	33	1	40	0	33	0	0	33	0	1	1	0	547	0	0	547	0	54	54	601	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	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	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139	
合計		276	49	1235	52	234	0	5	291	47	5	52	2	937	0	0	938	0	120	120	1059	

○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	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	4	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	4	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	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	4	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	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	4	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	2	0	4	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	13	10	14	10	3	0	0	13	10	0	10	1652.25	0.003937	0	0	1652.253937	3869	0	3869	5521.253937

○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

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	
200	テトラクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	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	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	2	0	4	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	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3053	0	0	3053	0	0	0	3053
299	ベンゼン	3	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3233	0	0	3233	0	0	0	3233
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
合計		67	10	134	14	53	0	0	67	10	0	10	15	6357	0	0	6372	0	0	0	6372

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1400	0	1400	1435
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	45	1	0	0	46	6200	0	6200	6246
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	210	0	0	0	210	4300	0	4300	4510
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	2	1	0	0	3	1200	1	1201	1204
合計		5	5	5	5	2	0	0	7	5	1	6	292	2	0	0	294	13100	1	13101	13394

○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)

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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	28	0	28	30
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9	0	0	0	9	4200	0	4200	4209
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
95	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	5600	0	5600	5652
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	310	0	0	0	310	9900	0	9900	10210
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
179	ダイオキシン類	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	0.11314	0	0	0	0.11314	0.0091749	0	0.0091749	0.1223149
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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	604	0	0	0	604	22900	0	22900	23504
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
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
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	850	0	850	852
合計		25	24	32	25	0	0	0	25	24	0	24	1158	0	0	0	1158	45198	0	45198	46356