

○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	0	1800	0	1800	1800
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	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		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(別名アミトロール)	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

(2 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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

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	
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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
116	1, 2-ジクロロエタン	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

○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	
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	28.11495 1	0	0	955.1821 51	2653.403 03	0	2653.403 03	3608.585 181
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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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

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	
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

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

○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)

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

(1 / 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	
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

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

(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	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	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HCFC-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

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

(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	
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)

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	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

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

(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	
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

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・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

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

○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

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	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

(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)	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	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	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	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	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	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	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	0	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	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	0	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	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	0	139
合計		276	49	1235	52	234	0	5	291	47	5	52	2	937	0	0	938	0	120	120	0	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