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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移	動件数(	(件)	排出量	륕(kg/年;タ	バイオキシン類	iltmg-TE	(Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は )	排出·移
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	動量合計
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
179	ダイオキシン類	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	45.617	0.000016	0	0	45.61701 6	170.7540 2	0	170.7540 2	216.3710 36
181	チオ尿素	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	0	101	19000	0	19000	19101
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	7	8	8
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
	合 計	11	9	16	11	1	0	0	12	9	1	10	7137	0	0	0	7137	21351	7	21358	28495

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	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は :)	排出·移
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	動量合計
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
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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.3	0	0	0	11.3	5.82	0	5.82	17.12
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
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
	合 計	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移	動件数	(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1600	0	0	0	1600	0	1300	1300	2900
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1600	0	0	0	1600	0	1300	1300	2900

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	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	랍(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
44	1 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	1800	0	0	0	1800	160	0	160	1960
266	S フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	190	0	190	2490
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
	合 計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7200	0	0	0	7200	350	0	350	7550

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1600	0	1600	4700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	8000	0	8000	25000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	11	0	11	141
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	3100	0	3100	6300
	<u></u> 合 計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	23300	0	0	0	23300	12700	0	12700	36000

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	助件数(	件)	排出量	遣(kg∕年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	* <b>キシン類は</b> :)	排出·移
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	動量合計
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	270	0	270	270
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	910	0	0	0	910	340	0	340	1250
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	0.2	0	0	13.2	77	0	77	90.2
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1200	0	1200	1540
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	280	0	280	1150
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	119902	0	0	0	119902	21500	0	21500	141402
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	190	0	0	0	190	23000	0	23000	23190
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	36	0	0	36	544	0	544	580
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	13	11	17	10	4	0	0	14	11	0	11	122212	36	0	0	122248	47134	0	47134	169383

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	6120	0	0	0	6120	6420	0	6420	12540
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	2410	0	0	0	2410	4310	0	4310	6720
63	キシレン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	14560	0	0	0	14560	11160	0	11160	25720
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	250	0	250	250
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	49	0	49	49
101	酢酸2ーエトキシエチル(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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3530	0	0	0	3530	1500	0	1500	5030
135	1, 2ージクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	1620	0	0	0	1620	620	0	620	2240
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	4020	0	0	0	4020	2910	0	2910	6930
227	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	1182780	0	0	0	1182780	120510	0	120510	1303290
	<u></u> 수 計	45	35	49	45	0	0	0	45	35	0	35	1217240	0	0	0	1217240	147729	0	147729	1364969

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

( 1/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;5	バイオキシン类	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
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	動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	8	15	1	6	0	0	7	8	1	9	380	4093	0	0	4473	13673	1	13674	18147
2	アクリルアミド	2	2	10	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	18	0	18	20
3	アクリル酸	5	5	13	5	0	0	0	5	5	0	5	342	0	0	0	342	976	0	976	1318
4	アクリル酸エチル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	1422	0	0	0	1422	1818	0	1818	3241
6	アクリル酸メチル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	1670	0	0	0	1670	7	0	7	1677
7	アクリロニトリル	10	6	11	9	1	0	0	10	6	0	6	27778	69	0	0	27847	23161	0	23161	51008
	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
11	アセトアルデヒド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	5332	20	0	0	5352	0	0	0	5352
12	アセトニトリル	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	2612	200	0	0	2812	102030	0	102030	104842
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	アニリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	2ーアミノエタノール	7	8	17	3	4	0	0	7	8	0	8	685	634	0	0	1319	23174	0	23174	24493
	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	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	2598	0	2598	2601
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	4
21	mーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	17	0	0	0	17	2916	0	2916	2933
23	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	6	12	1	3	0	0	4	6	1	7	11	1012	0	0	1023	39482	0	39482	40504
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	71	0	0	71	23571	0	23571	23642
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

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	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;\$	「イオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	8480	0	0	0	8480	8400	0	8400	16880
29	4, 4' ー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	83	0	0	83	33174	0	33174	33257
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	17	22	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	25608	0	25608	25608
40	エチルベンゼン	29	20	31	29	1	0	0	30	20	0	20	89186	5	0	0	89191	233069	0	233069	322260
42	エチレンオキシド	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	6533	580	0	0	7113	0	0	0	7113
43	エチレングリコール	16	21	38	12	5	0	0	17	21	4	25	635	83048	0	0	83683	45036	260	45296	128980
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	28	0	0	0	28	343	0	343	371
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2801	0	0	0	2801	1904	0	1904	4705
46	エチレンジアミン	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	24	23	0	0	47	51	0	51	98
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	35	0	35	50
54	エピクロロヒドリン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	5699	0	0	0	5699	24221	0	24221	29920
55	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	9	1	11	8	3	0	0	11	1	0	1	41047	110	0	0	41157	14000	0	14000	55157
58	1ーオクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	194	0	194	200
59	pーオクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	147	0	0	0	147	3	0	3	150
61	ε ーカプロラクタム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	138	0	138	138
62	2, 6ーキシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	47	36	51	47	3	0	0	50	35	1	36	110329	24	0	0	110353	392649	3	392653	503006
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 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

( 3/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k	.g/年;ダイス ng-TEQ/年		排出・移
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	動量合計
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
66	グルタルアルデヒド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2		_	20	
67	クレゾール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	40	0	0	0	40	28	0	28	68
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	52	0	52	52
69	六価クロム化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	640	0	640	640
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	0	5	5	2	0	0	7	0	0	0	18900	239	0	0	19139	0	0	0	19139
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	88870	0	0	0	88870	0	0	0	88870
86	2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエ タン(別名HCFCー124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	7300	0	7300	8180
95	クロロホルム	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	21156	14	0	0	21170	163830	32	163862	185032
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	5270	0	0	0	5270	0	0	0	5270
99	五酸化バナジウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	2800	0	2800	4100
100	コバルト及びその化合物	3	7	9	1	3	0	0	4	7	0	7	5	1361	0	0	1366	5530	0	5530	6896
101	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	75	0	0	0	75	859	0	859	933
102	酢酸ビニル	10	6	10	10	2	0	0	12	6	0	6	802510	2	0	0	802512	27631	0	27631	830143
103	酢酸2ーメトキシエチル(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	4	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	390	0	390	437
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
113	1, 4ージオキサン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	27702	510	0	0	28212	3543500	0	3543500	3571712
114	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	2	82	0	0	84	71	0	71	155
116	1, 2ージクロロエタン	7	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	19735	10	0	0	19745	16070	0	16070	35815

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)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	助件数(	件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		(4/ g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
117	1, 1ージクロロエチレン(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
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	35	0	35	35
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31009	0	0	0	31009	18	0	18	31026
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	0	1	0	1	0	0	·	0	Ľ	0	_	, and the second	·	•		0	, i	0	
	1, 2ージクロロプロパン	1	0	1	1	0		0	·	0	0	0		_		_		_	Ŭ,	0	10
	oージクロロベンゼン	0	·	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	,	·	0		4000	_	4000	4000
	pージクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0		78	0	0	858	_	0	0	858
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	6	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	49291	0	0	0	49291	8421	0	8421	57712
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	13	20	18	1	0	0	19	13	0	13	309508	6	0	0	309514	257156	0	257156	566670
	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2, 4ー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
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670000	0	670000	
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	246	0	246	246
172	N, Nージメチルホルムアミド	10	16	21	9	1	0	0	10	16	0	16	6716	0	0	0	6716	453414	0	453414	460130
176	有機スズ化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	228	0	228	229

### 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 5/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(	件)		移重	加件数(	件)	排出量	 置(kg/年;ダ	· イオキシン類	[はmg-TE	(Q/年)	移動量(k	( 5 <sub>/</sub> g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	1
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	排出·移 動量 合計
177	スチレン	27	17	32	27	3	0	0	30	17	0	17	101318	5	0	0	101323	321674	0	321674	422997
179	ダイオキシン類	26	12	27	25	14	0	0	39	12	0	12	513.9463 63	24.81510 51	0	0	538.7614 681	387.351	0	387.351	926.1124 681
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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
198	1, 3, 5, 7ー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	450	0	450	450
200	テトラクロロエチレン	4	2	7	3	2	0	0	5	2	0	2	436	9	0	0	445	1070	0	1070	1515
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	6	0	0	0	6	48970	0	48970	48976
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	101	0	101	101
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	7	0	6	0	0	6	4	0	4	0	152	0	0	152	19600	0	19600	19753
211	トリクロロエチレン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	15800	3	0	0	15803	110	0	110	15913
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	477	0	477	477
221	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	Ĭ	0	0	Ĭ	ľ	0	0	1 1
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0			0		
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9	11	14	9	0	0	0	9	11	0	11	430	0	0	0	430	7968	0	7968	8398
225	o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	62	54	63	62	5	0	0	67	54	0	54	567748	1174	0	0	568922	2548758	0	2548758	3117680

### 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

( 6/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;	ダイオキシン類	[l¢mg−TE	EQ/年)		(0 <sub>/</sub> sg/年;ダイオ ng-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
228	2, 4ートルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鉛及びその化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	10	0	0	0	10		_	4079	4089
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	479	0	479	479
232	ニッケル化合物	5	7	11	0	5	0	0	5	6	2	8	0	9	0	0	9	418	2	421	430
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
242	ノニルフェノール	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	640	0	640	640
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
246	ビス(8ーキノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	5	3	12	2	3	0	0	5	3	1	4	13	145	0	0	158	13	15	28	186
254	ヒドロキノン	0	4	10	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1337	16	1353	1353
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
259	ピリジン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1175	0	0	0	1175	30300	0	30300	31475
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
264	mー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	8	11	13	7	2	0	0	9	11	0	11	1565	216	0	0	1781	52305	0	52305	54086
268	1, 3ーブタジエン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	46770	0	0	0	46770	89	0	89	46859
270	フタル酸ジーnーブチル	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	789	0	789	789
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	19	3	0	0	0	3	11	0	11	23	0	0	0	23	20187	0	20187	20210

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

( 7/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン类	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	、 // g/年;ダイオ g−TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	8	3	4	0	0	7	4	1	5	5	25007	0	0	25012	4944	14	4958	29970
287	2ーブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	58	0	58	60
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	11	5	12	11	3	0	0	14	5	0	5	30781	40	0	0	30821	276028	0	276028	306849
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	145	0	145	145
304	ほう素及びその化合物	7	2	15	0	7	0	0	7	2	0	2	0	13880	0	0	13880	3	0	3	13882
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
	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	15	19	1	2	0	0	3	15	2	17	25	17	0	0	42	8511	5	8515	8557
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	78	0	78	80
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	11	17	0	2	0	0	2	10	2	12	0	2	0	0	2	1518	6	1523	1525
310	ホルムアルデヒド	14	9	19	13	3	0	0	16	9	0	9	883	230	0	0	1113	23596	0	23596	24710
311	マンガン及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	21	0	21	25
312	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7		0	0	0	6	17832	0	17832	17838
313	無水マレイン酸	5	6	15	5	0	0	0	5	6	0	6	250	0	0	0	250	19409	0	19409	19659
314	メタクリル酸	7	7	13	7	0	0	0	7	7	0	7	16	0	0	0	16	2919	0	2919	2936
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	73	0	73	74

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)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	y g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	8100	0	0	0	8100	257	0	257	8357
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	6	7	0	0	13	2	0	2	14
319	メタクリル酸nーブチル	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	135	3	0	0	138	2241	0	2241	2379
320	メタクリル酸メチル	14	11	17	14	1	0	0	15	11	0	11	27682	6	0	0	27688	281576	0	281576	309264
321	メタクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6ーメチルー1, 3ージチオロ[4, 5ーb]キ ノキサリンー2ーオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α ーメチルスチレン	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	246	0	0	0	246	3455	0	3455	3701
336	3ーメチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	3800	0	3800	3808
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	685	0	685	687
339	2ー(1ーメチルプロピル)ー4, 6ー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'ーメチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	143	0	143	143
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)= ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	119	0	119	119
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
346	モリブデン及びその化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	33003	0	0	33003	75	0	75	33079
	合 計	584	609	1123	506	132	0	0	638	603	21	624	2708703	167538	0	0	2876241	9885957	357	9886314	1276255 5

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	EQ/年)		(I <sub>/</sub> :g/年;ダイオ :g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
16	2ーアミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
40	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	'
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	300	0	300	319
57	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	7327	0	0	0	7327	78	0	78	7405
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69240	0	69240	69240
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
135	1, 2ージクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	oージクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	350	0	350	870
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.01	47.0056	0	0	47.0156	3	0	3	50.0156
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
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	89	0	0	0	89	79	0	79	168
227	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	67290	0	0	0	67290	45000	0	45000	112290
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	8	0	8	8
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	6	0	6	6

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

																			\ <u>Z</u> /		
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g−TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	28040	0	0	0	28040	0	0	0	28040
304	ほう素及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	73	0	73	73
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u></u> 숨 計	39	23	88	37	3	0	0	40	23	0	23	104918	450	0	0	105368	120851	0	120851	226219

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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		、 <u>· · /</u> g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	67	0	67	95
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	3300	0	3300	3300
25	アンチモン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3853	0	3853	3853
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0		0	2	1	0	· ·	322	0	·		322	24	0	24	346
	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	•	0	1	0	0	0	550	0	Ů	_	550	_	Ū	0	550
	エチレングリコール	0	1	2	0	0	·	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
58	1ーオクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	8514	0	0	0	8514	200	0	200	8714
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	13500	0	0	0	13500	480000	0	480000	493500
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
177	スチレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	54430	230	0	0	54660	52400	0	52400	107060
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	71.32	0	0	0	71.32	9.7	0	9.7	81.02
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	150	0	150	150
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2100	0	2100	2103
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	442636	0	0	0	442636	101650	0	101650	544286
230	鉛及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	7787	0	7787	7789
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	7547	0	0	0	7547	218560	0	218560	226107
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26

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	数(件)		排上	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4445	0	4445	4445
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
313	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	50	0	50	250
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	67	0	67	70
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15660	0	0	0	15660	830	0	830	16490
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1 – シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	51	54	94	50	2	0	0	52	54	0	54	546495	1430	0	0	547925	876944	0	876944	1424868

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,		ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	륕(kg/年;タ	イオキシン類	[ltmg−TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ɪgーTEQ/年 		排出·移
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	動量合計
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	400	0	400	400
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ー   クロロー2, 3ー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	840	0	840	840
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3800	0	0	0	3800	1840	0	1840	5640
1	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	20	0	20	20
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	480	0	0	0	480	1400	0	1400	1880
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	30	0	30	30
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	110200	0	0	0	110200	23900	0	23900	134100
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	1590	0	1590	1590
270	フタル酸ジーnーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	900	0	900	
272	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0		3373	0	3070	
	合 計	13	17	25	13	0	0	0	13	17	0	17	114499	0	0	0	114499	36390	0	36390	150889

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	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	t(kg/年;タ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
	合 計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300

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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)		、・・・ g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	463	0	463	463
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	152	8	0	0	159	235	0	235	394
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	5	0	5	5
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	12740	0	0	0	12740	4200	0	4200	16940
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル(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	11000	0	0	0	11000	5400	0	5400	16400
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	11200	0	0	0	11200	1900	0	1900	13100
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	16	0.041	0	0	16.041	0	0	0	16.041
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1 . 1(3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテト ラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1025	0	1025	1025
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	58561	0	0	0	58561	6560	0	6560	65121
230	鉛及びその化合物	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	17	6	0	0	23	45850	0	45850	45873
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	6940	0	6940	6941
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	242	0	242	242
266	フェノール	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	323	0	0	0	323	359	0	359	682

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	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;∜	ずイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 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	400	0	400	400
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2750	0	2750	2750
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	6	8	9	5	3	0	0	8	8	0	8	856	191	0	0	1047	51849	0	51849	52896
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	3900	0	0	0	3900	160	0	160	4060
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	507	0	507	507
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	350	0	350	500
	<u></u> 숨 計	35	44	65	31	8	0	0	39	44	0	44	98900	287	0	0	99187	129211	0	129211	228398

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移動	助件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	、・・・ g/年;ダイオ g−TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5	8	1	5	0	0	6	5	1	6	2	1294	0	0	1296	8380	0	8380	9676
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	230	0	230	230
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	物(別名ヒスフェノールA型エポキシ樹脂)( 液状のものに限る。)	1	1	3	1	0	,	0	1	1	0	1	180	0	0	, and the second	180		0	18	
40	エチルベンゼン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	66304	0	0	0	66304	2198	0	2198	
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	200	0	200	200
63	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	277850	0	0	0	277850	12140	0	12140	289990
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	1	1	0	1	3	6	0	6	4	72	0	32000	32076	114868	0	114868	146944
69	六価クロム化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	0	200	0	0	200	4049	0	4049	4249
	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	2823	0	2823	2823
101	酢酸2ーエトキシエチル(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	2856	0	0	0	2856	0	0	0	2856
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	34800	0	0	0	34800	530	0	530	35330
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	51400	0	0	0	51400	5300	0	5300	56700
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2283	0	0	0	2283	4.2028	0	4.2028	2287.202 8
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1 . 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテト ラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000

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)

																			( Z/		<u>ハーシ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	ilはmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	3466	0	0	0	3466	6600	0	6600	10066
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	380130	0	0	0	380130	10372	0	10372	390502
230	鉛及びその化合物	2	7	8	1	2	0	0	3	7	0	7	21	55	0	0	76	275520	0	275520	275596
231	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
232	ニッケル化合物	2	2	7	1	2	0	1	4	2	0	2	2	470	0	12000	12472	98025	0	98025	110497
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
272	フタル酸ビス(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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	32100	0	0	32100	31000	0	31000	63100
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3421	0	0	0	3421	0	0	0	3421
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	360	0	0	360	3000	0	3000	3360
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5000	0	0	5000	1400	0	1400	6400
311	マンガン及びその化合物	2	7	7	1	2	0	1	4	7	0	7	10	1470	0	27	1507	488194	0	488194	489701
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	920	0	0	920	1920	0	1920	2840
	合 計	81	71	146	67	19	0	5	91	71	1	72	870450	41941	0	44028	956418	1066812	0	1066812	2023230

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	女(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	37000	0	37000	37003
	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	221	0	221	221
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=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
	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	36	0	36	1436
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	
	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	13498	0	Ů	_	13498	452		452	
	銀及びその水溶性化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5	J		5	15	0	15	
	クロム及び三価クロム化合物	0	·	3	0	0	,	0	Ŭ	1	0	1	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ージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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ージクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	륕(kg/年;∮	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	<u>、                                    </u>		排出·移
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	動量合計
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	458	0	0	0	458	5000	0	5000	5458
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	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	14100	0	0	0	14100	0	0	0	14100
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	83980	0	0	0	83980	4409	0	4409	88389
230	鉛及びその化合物	7	8	15	7	3	0	0	10	8	1	9	190	21	0	0	210	40497	0	40497	40707
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28106	0	28106	28106
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	50	0	0	50	1930	100	2030	2080
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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	93	0	0	0	93	212	0	212	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J	0	0	, and the second		· ·	0	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6500	0	0	6500	730	0	730	7230
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

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
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	940	0	940	940
335	α ーメチルスチレン	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	1420	0	1420	1500
	<u>수</u> 計	32	39	96	23	12	0	0	35	39	2	41	116241	6645	0	0	122885	118797	100	118897	241782

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	9	13	16	6	8	0	0	14	13	0	13	1036	228	0	0	1264	429233	0	429233	430497
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' ー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	130	0	130	130
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	118	0	0	0	118	442	0	442	560
40	エチルベンゼン	21	15	21	21	1	0	0	22	15	0	15	133580	1	0	0	133581	28652	0	28652	162233
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	12	0	12	24
60	カドミウム及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	260	0	260	261
61	ε ーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
63	キシレン	39	24	40	39	1	0	0	40	24	0	24	406600	1	0	0	406601	62282	0	62282	468884
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	5	10	16	4	1	1	0	6	10	0	10	29	1	1	0	31	4891	0	4891	4922
69	六価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13407	0	13407	13407
99	五酸化バナジウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
100	コバルト及びその化合物	3	4	7	3	0	1	0	4	4	0	4	4	0	0	0	5	429	0	429	433
101	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22100	0	0	0	22100	600	0	600	22700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	24	0	0	0	24	3390	0	3390	3414
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	61300	0	0	0	61300	3466	0	3466	64766
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

_																		75.EL (1)	( Z/		<u>ハーシ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	<b>协件数</b> (	件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6210	0	0	0	6210	824	0	824	7034
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	1.131	0	1.131	20.131
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	53800	0	0	0	53800	21020	0	21020	74820
211	トリクロロエチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	77750	0	0	0	77750	8830	0	8830	86580
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10930	0	0	0	10930	2223	0	2223	13153
227	トルエン	38	25	38	38	1	0	0	39	25	0	25	288822	5	0	0	288827	121344	0	121344	410170
230	鉛及びその化合物	11	13	19	10	3	1	0	14	13	0	13	188	4	4	0	196	16669	0	16669	16864
231	ニッケル	2	6	16	2	0	1	0	3	6	0	6	2	0	0	0	3	2658	0	2658	2661
232	ニッケル化合物	8	9	11	1	7	0	0	8	9	0	9	2	3477	0	0	3479	13790	0	13790	17269
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	1100	0	1100	1198
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	150	938	0	0	1088	15920	0	15920	17008
304	ほう素及びその化合物	4	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	8538	0	0	8538	5350	0	5350	13888
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4100	2	0	0	4102	1	0	1	4102
	マンガン及びその化合物	5	13	16	4	1	0	0	5	13	0	13	730	50	0	0	780	20819	0	20819	21599
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) = 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	5	7	1	0	1	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	3272	0	3272	3273
	<u></u> 숨 計	198	180	281	176	34	7	0	217	180	1	181	1071922	13477	6	0	1085404	849623	0	849623	1935027

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

	対象物質	胡生草	事業所数	ケ(化)		排上	 出件数(	(生)		投重	助件数(	<b>坐</b> )	排出量	 量(kg/年; <b>タ</b>	「イオセミン」米	il+ma-TE	0/年)	移動量(k			
	对	ŦX ロ =	#未川家	X(IT)		731-1	山什奴(	1 + 7		竹夕美	## T # T	1 + 7	77・山 生	≝ (Ng/ ++,)	イオイノス	tiallig I L	Q(/ <del>1+</del> /	m	g-TEQ/年	:)	排出·移
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	動量 合計
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	40830	0	0	0	40830	16900	0	16900	57730
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	1936	0	1936	1936
63	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	120200	0	0	0	120200	36710	0	36710	156910
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	86	0	0	0	86	47003	0	47003	47089
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2600	0	0	0	2600	1300	0	1300	3900
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	0.54	0	0.54	2.64
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	158080	0	0	0	158080	13610	0	13610	171690
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	1070	0	1070	1070
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	290	0	290	291
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	230	0	0	0	230	41000	0	41000	41230
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	211	0	211	212
	合 計	37	33	48	37	0	0	0	37	33	0	33	323475	0	0	0	323475	162832	0	162832	486307

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)

																		la. a. o .	( 1/		ページ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	助件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	・イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
16	2ーアミノエタノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2080	480	0	0	2560	45660	0	45660	48220
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	7750	0	7750	7750
	物(別名ヒスフェノールA型エポキシ樹脂)(  液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8400	0	8400	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8436	0	0	0	8436	380	0	380	8816
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	66	0	0	66	3700	0	3700	3766
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	3208	0	0	0	3208	170	0	170	3378
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	480	68	0	0	548	700	0	700	1248
63	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	43723	0	0	0	43723	20083	0	20083	63806
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	140	0	140	140
101	酢酸2ーエトキシエチル(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	9203	0	0	0	9203	0	0	0	9203
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	2500	0	0	0	2500	563	0	563	3063
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	15000	0	15000	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	840	0	840	11840

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)

																			( Z/		ヘーン
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
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	110	0	0	0	110	290	0	290	400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	19600	0	19600	19602
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	5600	1960	0	1960	7560
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	27624	0	0	0	27624	651	0	651	28275
230	鉛及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	653	0	653	654
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	81	0	0	81	1120	0	1120	1201
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	15000	0	15000	15013
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	8	3	4	0	0	7	5	0	5	363	8504	0	0	8867	97300	0	97300	106167
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	1010	0	1010	1010
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	5200	0	5200	5200
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2439	0	2439	2439
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	15650	0	15650	15659
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	2200	0	2200	2320
	숌 計	48	58	77	39	13	0	0	52	58	0	58	135893	9331	0	0	145225	312758	0	312758	457983

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

													l					10 計 旦 / )	/ <del>/</del> / / / / / / / / / / / / / / / / / /		ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(	件)		移重	かけ数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)	移動量(k m	g/年;タイス ng-TEQ/年		    排出·移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	3460	0	3460	3460
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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		19000	0	10000	19000
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	147876	0	Ŭ	0	117070		0	7000	
	キシレン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	1	4	468312	50	0	0	468362	23730	50	23780	492142
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9070	0	9070	9070
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	7500	0	0	0	7500	1400	0	1400	8900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	94.8	0	0	0	94.8	1500.000 042	0	1500.000 042	1594.800 042
198	1, 3, 5, 7ー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	3540	0	3540	3540
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	66	0	66	1366
227	トルエン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	1	4	224370	140	0	0	224510	6780	140	6920	231430
230	鉛及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	2	3	0	0	5	20661	0	20661	20666
231	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	270	0	0	270	2480	0	2480	2750
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	920	0	920	1290
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2084	0	0	0	2084	4520	0	4520	6604
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	3500	0	3500	4600
	<u></u> 수 計	35	30	46	31	7	0	0	38	30	3	33	853644	1933	0	0	855578	108127	190	108317	963894

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

	対象物質	報告	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9200	0	0	0	9200	480	0	480	9680
42	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4909	0	0	0	4909	0	0	0	4909
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10320	0	0	0	10320	1540	0	1540	11860
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.043	0	0	0	0.043	0.016	0	0.016	0.059
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9780	0	0	0	9780	3596	0	3596	13376
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	200	0	200	214
	合 計	16	11	16	15	1	0	0	16	11	0	11	34209	14	0	0	34223	5816	0	5816	40039

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)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン数	頁はmg-TE	Q/年)		<u>`</u> g/年;ダイオ g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	1	0	0	131	2900	0	2900	3031
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	250	0	250	450
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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	560	0	560	560
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12840	0	0	0	12840	2650	0	2650	15490
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	192	0	192	213
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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	31050	0	0	0	31050	6620	0	6620	37670
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	1900	1900
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ーエトキシエチル(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	6	0	0	0	6	28	0	28	34
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	77893	0	0	0	77893	48900	0	48900	126793
172	N, Nー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	1400	0	1400	1900
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.1	0	0	0	3.1	0.13	0	0.13	3.23
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	1	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	930	0	930	1100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1700	0	1700	3700

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	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g=TEQ/年		排出·移
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	動量合計
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	59	0	59	72
227	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	50100	0	0	0	50100	33540	0	33540	83640
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	8	1	0	0	9	3140	0	3140	3149
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	12	0	0	0	12	100	0	100	112
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	36	0	0	36	990	0	990	1026
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	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	98	0	98	151
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	433	0	0	0	433	480	0	480	913
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mー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	68	0	68	68
	<u></u> 合	41	51	61	39	4	0	0	43	51	1	52	175352	208	0	0	175560	111639	0	111639	287199

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量 合計
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン ー2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.0014	0.009703	0	0	0.011103	0.7	0	0.7	0.711103
253	ヒドラジン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1400	0	1400	1400
	<u></u> 合 計	8	5	17	7	2	0	0	9	5	0	5	13100	0	0	0	13100	9800	0	9800	22900

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	女(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物番	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	動量合計
Γ	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	650	0	650	650
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650

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	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;5	ダイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	26	0	28	0	26	0	0	26	0	0	0	0	12934	0	0	12934	0	0	0	12934
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	475	0	0	475	0	0	0	475
69	六価クロム化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
90	2-クロロー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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	28		8	_	0	8	0	0	0	0	58	0	0	58	_	,	0	58
	水銀及びその化合物	6	·	28		6	_	0	Ů	0		0	_	_		_			0	0	
	セレン及びその化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0		85	_	_		_	0	0	85
	ダイオキシン類	7	6	8		7	0	0		6		6	0.01363	0.785			0.79863		0	99.0946	99.89323
200	テトラクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年; <b>ダ</b>	「イオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1751	0	0	1751	0	0	0	1751
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	914	0	0	914	0	0	0	914
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
252	砒素及びその無機化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	28	0	24	0	0	24	0	0	0	0	46394	0	0	46394	0	0	0	46394
299	ベンゼン	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	26	0	28	0	26	0	0	26	0	0	0	0	43931	0	0	43931	0	0	0	43931
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	23	0	28	0	23	0	0	23	0	0	0	0	17716	0	0	17716	0	0	0	17716
	슴 計	251	6	820	5	251	0	0	256	6	0	6	0	125145	0	0	125145	0	0	0	125145

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/		<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1800	0	1800	7900
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15701	0	0	0	15701	0	0	0	15701
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	0.2	0	0.2	0.51
	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35380	0	0	0	35380	0	0	0	35380
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7740	0	0	0	7740	0	0	0	7740
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
319	メタクリル酸nーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合 計	22	3	23	22	0	0	0	22	3	0	3	128945	0	0	0	128945	28800	0	28800	157745

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
63	キシレン	4	0	27	4	0	0	0	4	0	0	0	666	0	0	0	666	0	0	0	666
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4139	0	0	0	4139	0	0	0	4139
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	767	0	0	0	767	0	0	0	767
	合 計	19	0	42	19	0	0	0	19	0	0	0	5756	0	0	0	5756	0	0	0	5756

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	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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	7100	0	7100	7100
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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
4	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	1100	0	1100	1100
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	カ件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	・イオキシン類	i(はmg-TE(	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	549	0	550	549	0	0	0	549	0	0	0	1202	0	0	0	1202	0	0	0	1202
63	キシレン	556	0	616	556	0	0	0	556	0	0	0	4993	0	0	0	4993	0	0	0	4993
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	384	0	500	384	0	0	0	384	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
227	トルエン	556	0	557	556	0	0	0	556	0	0	0	32079	0	0	0	32079	0	0	0	32079
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	551	0	551	551	0	0	0	551	0	0	0	6156	0	0	0	6156	0	0	0	6156
	合 計	2596	0	2776	2596	0	0	0	2596	0	0	0	44483	0	0	0	44483	0	0	0	44483

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	助件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
1144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1000	0	1000	4000
200	テトラクロロエチレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	49540	0	0	0	49540	27450	0	27450	76990
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	3500	0	3500	3500
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
	合 計	6	9	9	6	0	0	0	6	8	1	9	52540	0	0	0	52540	31950	170	32120	84660

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

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	303	0	0	0	303	16	0	16	319
43	エチレングリコール	0	133	134	0	0	0	0	0	133	1	134	0	0	0	0	0	202800	95	202895	202895
63	キシレン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	10911	0	0	0	10911	120	0	120	11031
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	8	0	8	22
227	トルエン	14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	12855	0	0	0	12855	975	0	975	13830
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合 計	33	148	170	33	0	0	0	33	148	1	149	24093	0	0	0	24093	203919	95	204014	228107

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	430	0	430	430
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	240	0	240	1210
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	740	0	740	3740
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	19	0	0	0	19	1700	0	1700	1719
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	530	0	530	2430
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	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	22000	0	22000	24700
354	りん酸トリーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
	合 計	5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	8589	0	0	0	8589	33510	0	33510	42099

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	カ件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	・ キシン類は :)	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1200	0	1200	7300
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1701	0	0	0	1701	2500	0	2500	4201
	<u></u> 숨 計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	10731	0	0	0	10731	3700	0	3700	14431

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	質 物質名 号	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	動量 合計
14	5 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	85	0	0	0	85	1400	0	1400	1485
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1400	0	1400	1485

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

									1				1					2011年11	\ I/		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[ltmg−TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ɪgーTEQ/年		┃ ┃ 排出·移┃
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	38	0	19	1	0	20	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	38	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	5	0	38	0	5	0	0	5	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	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
69	六価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	2ークロロー4, 6ービス(エチルアミノ)ー1 , 3, 5ートリアジン(別名シマジン又はCAT )	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	•	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	水銀及びその化合物	1	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	8	0		0	8	0	_	8	0	0	0	_	2		0	_	0	0	0	1 -1
	ダイオキシン類	67	46		49	27	0		82	46	4		4721.827	0.036921 06			48671.59 392106	32			281201.7 6213106
200	テトラクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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	效(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	7	0	38	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	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	366	0	0	366	0	0	0	366
299	ベンゼン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	523	0	0	523	0	0	0	523
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	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	19	0	38	0	19	0	0	19	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
	<u></u> 合	294	46	1176	49	253	1	6	309	46	4	50	0	1067	0	0	1067	0	0	0	1068

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 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	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;;́	ダイオキシン類	[ltmg−TE	Q/年)	移動量(k		キシン類は	排出・移
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		合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330000	0	330000	330000
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロー4, 6-ビス(エチルアミノ)-1 , 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT )	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	水銀及びその化合物	0	0	5	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	5	0	2	0	0	2	0	ľ	0	·	0	Ĭ	0	ľ	0	Ĭ	, and the second	0
	ダイオキシン類	15	13		14	2	0			13		13	1166.031	0.000128	0		1166.031 128	9399.6			10565.63 1128
200	テトラクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4410	0	0	4410	0	0	0	4410
299	ベンゼン	3	0	6	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3376	0	0	3376	0	0	0	3376
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合 計	68	14	166	15	54	0	0	69	14	0	14	2	7841	0	0	7843	330000	0	330000	337843

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	١	排出·移
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	動量合計
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	2200	0	2200	2254
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	17	6	0	0	23	4900	0	4900	4923
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	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
	合 計	5	6	6	4	2	0	0	6	5	1	6	271	8	0	0	279	9500	1700	11200	11479

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	(件)	排出量	륕(kg/年;タ	ずイオキシン類	負はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイン g-TEQ/年		排出·移
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	動量 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	1700	0	1700	1700
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
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	16	1	0	0	17	4060	0	4060	4077
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1700	0	1700	1717
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	316	0	0	0	316	15600	0	15600	15916
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
179	ダイオキシン類	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	12.6767	0	0	0	12.6767	0.169284 058	0	0.169284 058	1
224	1, 3, 5ー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	575	0	0	0	575	19600	0	19600	20175
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
338	メチルー1,3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
	合 計	27	23	31	27	1	0	0	28	23	0	23	1005	1	0	0	1006	44708	0	44708	45714