1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・金属鉱業)

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)	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	<u></u> 合 計	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	351	0	0	351	0	0	0	351

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	文	村象物質	報告	事業所数	数(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	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物番	質 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.	79 ダイオキシン類		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	0.34	0	0.34	27.34
	合	計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.61	0	0.61	11.61
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・繊維工業)

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;タ	「イオキシン類	il‡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
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5100	800	0	0	5900	0	0	0	5900
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	77000	5700	0	0	82700	0	0	0	82700
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	15	0	15	15
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	20000	0	20000	20000
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	58000	0	58000	58000
61	ε ーカプロラクタム	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	1	0	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72000	0	0	0	72000	0	0	0	72000
113	1, 4ージオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	5200	0	0	0	5200	100	0	100	5300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	15000	0	15000	16800
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
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・繊維工業)

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	女(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
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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	2100	0	0	3200	0	0	0	3200
309	もの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	420	240	0	0	660	1500	0	1500	2160
	合 計	12	11	22	11	5	0	0	16	11	0	11	168340	8850	0	0	177190	141839	0	141839	319029

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/		<u>ハーシ</u>)
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(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
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	4400	0	4400	4400
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4100	120	0	0	4220	3850	0	3850	8070
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	173000	2300	0	0	175300	0	0	0	175300
114	シクロヘキシルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	5900	192	0	0	6092	0	0	0	6092
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	4	0	0	10	4	0	4	137.4606 4	88.97	0	0	226.4306 4	0.25303	0	0.25303	226.6836 7
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1073640	0	0	0	1073640	211400	0	211400	1285040
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	1100	0	0	1106	0	0	0	1106
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3500	0	0	3500	240	0	240	3740
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	<u></u> 合 計	24	11	30	19	13	0	0	32	11	0	11	1271850	7773	0	0	1279622	220370	0	220370	1499992

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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;タ	「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
16	2ーアミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	420	0	420	1420
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	2900	0	2900	2900
	合 計	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1000	0	0	1000	3320	0	3320	4320

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	動件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	1・イオキシン类	真はmg-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	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	490	5100	0	5100	5590
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	21	0	0	21	54	0	54	75
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5801	0	0	0	5801	0	0	0	5801
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	74017	13000	0	0	87017	8500	0	8500	95517
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	3	0	0	7	0	0	0	2685	975	0	0	3660	0	0	0	3660
12	アセトニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	oーアニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	mーアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
22	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
23	アッルアルコール 1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパ ン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	49	0	0	49	2250	0	2250	2299
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3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	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	73	7100	0	7100	7173
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	1700	0	1700	2250

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 5ページ)

		l																移動量(k	<u></u>		<u>ヘーシ</u>)
	対象物質	報告	事業所数	汝(件)		排出	出件数(件)		移動)件数(件)	排出宣	量(kg/年;ダ	イオキシン類	(itmg-TE	Q/年)		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
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
43	エチレングリコール	4	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	1200	11500	0	0	12700	732460	0	732460	745160
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
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	18520	430	0	0	18950	0	0	0	18950
	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
58	1ーオクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
61	ε ーカプロラクタム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	87000	0	0	87280	0	0	0	87280
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	97701	0	0	0	97701	0	0	0	97701
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	140	0	0	150	0	0	0	150
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16000	50	0	0	16050	170	0	170	16220
	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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27400	0	0	0	27400	0	0	0	27400
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	19000	0	19000	27200
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
100	コバルト及びその化合物	5	6	7	4	4	0	0	8	6	0	6	277	50	0	0	327	3761	0	3761	4088
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380		380	
	1, 4ージオキサン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3000	2400	0	·	5400	540	0	540	5940
	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	Ĭ
116	1, 2ージクロロエタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11000	0	0	0	11000	220850	0	220850	231850

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 5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;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		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
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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
135	1, 2ージクロロプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	25000	0	25000	25098
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	770	0	0	0	770	0	0	0	770
	oージクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	129700	66	0	0	129766	11430	0	11430	141196
157	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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	0
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	N, Nージメチルホルムアミド	2	_	3	2	1	0	0		2	0	2		1400	0			55710	0	55710	57116
177	スチレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	104077	39	0		104116	210000	0	210000	
	ダイオキシン類	5		5	5	3	0	0		3	0	3	53.51028	6	0		72.74032 6	3.0233	0		75.76362 6
	テレフタル酸	0		4	0	0		0	Ŭ	1	0	1	0	0	,	_	Ů	170000	0	170000	170000
	テレフタル酸ジメチル	0		1	0	0		0		1	0	· ·	0		•			0.0	0	340	340
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0		0		0		0	Ů				•	0	0
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
225	oートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	Ĭ	0	0		0	0	0	
	トルエン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	254483	450	0		254933	41270	0	41270	296203
	2, 4ートルエンジアミン	0	Ŭ	1	0	0	,	0	0	0	0	0	0	0	•	_	0	0	0	•	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	·		0	1900	0		1900
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Ĭ	Ů	_		4200	0	4200	4200
232	ニッケル化合物	4	3	5	3	4	0	0	7	3	0	3	796	79	0	0	875	2451	0	2451	3326

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	il‡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
237	pーニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
238	Nーニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	pーニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	5300	0	0	5870	0	0	0	5870
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
243	バリウム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
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
254	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4ービニルー1ーシクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	26	0	0	3426	21000	0	21000	24426
256	2ービニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	4800	0	0	4814	2400	0	2400	7214
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	400	180	0	0	580	0	0	0	580
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	4	0	0	16	380	0	380	396
268	1, 3ーブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
269	フタル酸ジーnーオクチル	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	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	41800	470	0	0	42270	0	0	0	42270
	ほう素及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1771	0	1771	1773
305	ホスゲン	0	0	3	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

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5/ 5ページ)

																			(5/		ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重)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
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	230	0	0	230	350	0	350	580
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	33	0	33	100
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	155	0	0	0	155	200	0	200	355
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	1600	0	1600	1659
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	メタクリル酸2ーエチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	50760	6000	0	0	56760	3000	0	3000	59760
330	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	610	0	610	17610
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	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	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	5	5	6	3	5	0	0	8	5	0	5	2619	1679	0	0	4298	16186	0	16186	20484
	合 計	110	67	191	88	53	0	0	141	66	1	67	944958	138824	0	0	1083783	1579536	13	1579549	2663332

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	枚(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	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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3180	1	0	0	3181	0	0	0	3181
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12300	3	0	0	12303	0	0	0	12303
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
211	トリクロロエチレン	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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	389	22	0	0	411	0	0	0	411
227	トルエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	25000	13	0	0	25013	0	0	0	25013
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
	合 計	13	2	14	13	4	0	0	17	2	0	2	57812	39	0	0	57851	0	0	0	57851

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)		移重	助件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		'/ g/年;ダイオ ɪgーTEQ/年	キシン類は	ハーシ)
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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	•	0		7
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		0		2530
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	19000	0	19000	19018
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0		0	ů	0	, ,		_	0	74
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18960	0	0	0	18960	8	0	8	18968
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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
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	600	0	600	600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	390000	58	0	0	390058	12000	0	12000	402058
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	640	480000	0	0	480640	0	0	0	480640
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
221	2, 4, 6ートリブロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	769600	0	0	0	769600	8390	0	8390	777990
	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			36	36
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	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	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 (愛媛県・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	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	「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
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	11	0	11	11
	合 計	21	13	32	19	4	0	0	23	13	0	13	1182398	480084	0	0	1662482	42603	0	42603	1705085

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・ゴム製品製造業)

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	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	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
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	610	0	610	610
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	200	0	200	200
	· 合 計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1080	0	1080	1080

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数(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	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	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)		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	合 計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2000	0	0	0	2000	1844	0	1844	3844

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・鉄鋼業)

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	か件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	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		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
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	2310	0	2310	2310
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
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	230	0	230	230
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	13	0	13	13
	合 計	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2673	0	2673	2673

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/		<u> </u>
	対象物質	報告	事業所勢	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	』(kg/年;ダ	バイオキシン類	[(tmg−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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37	93	0	0	130	270	0	270	400
25	アンチモン及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	234	145	0	0	379	6538	0	6538	6917
60	カドミウム及びその化合物	4	3	4	3	4	0	0	7	3	0	3	330	240	0	0	570	2670	0	2670	3240
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	12	9	0	0	21	392	0	392	413
99	五酸化バナジウム	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	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	9	62	0	0	71	1600	0	1600	1671
178	セレン及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	330	115	0	0	445	520	0	520	965
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1402.36	0.0019	0	0	1402.361 9	2.5	0	2.5	1404.861 9
181	チオ尿素	0	0	2	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。)	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	29	158	0	0	187	10900	0	10900	11087
230	鉛及びその化合物	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	2440	1050	0	0	3490	125100	0	125100	128590
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
232	ニッケル化合物	4	4	5	3	4	0	0	7	4	0	4	181	673	0	0	854	14260	0	14260	15114
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	9	0	0	14	190	0	190	204
252	砒素及びその無機化合物	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	551	862	0	0	1413	3362	0	3362	4775
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	200	0	0	229	1000000	0	1000000	1000229
	合 計	32	28	41	27	28	0	0	55	28	0	28	4189	3626	0	0	7815	1165802	0	1165802	1173617

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	数(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	[(tmg−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
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	14000	0	14000	36000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71000	0	0	0	71000	39000	0	39000	110000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	162	0	162	162
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
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	3200	0	0	0	3200	1400	0	1400	4600
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36400	0	0	0	36400	39000	0	39000	75400
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	5860	0	5860	5860
	<u></u> 合 計	6	14	16	6	0	0	0	6	14	0	14	134000	0	0	0	134000	99625	0	99625	233625

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	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;∮	「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
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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	2500	0	2500	2511
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	57700	0	0	0	57700	3750	0	3750	61450
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	102800	0	0	0	102800	24160	0	24160	126960
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	73000	0	73000	73000
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13.2	0	0	0	13.2	2.36	0	2.36	15.56
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	60500	0	0	0	60500	8383	0	8383	68883
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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	110000	0	110000	110000
	·	29	25	33	29	0	0	0	29	25	0	25	240511	0	0	0	240511	227793	0	227793	468304

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「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
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	1300	0	1300	1300
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	31	0	31	31
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1120	0	0	0	1120	290	0	290	1410
	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	6	0	6	14
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	0	0	0	270
172	N, Nー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	5000	0	5000	5000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.026	0	0	0	0.026	3.6	0	3.6	3.626
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	250	0	250	259
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	24203	0	24203	24205
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	9900	0	0	10900	0	0	0	10900
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
	合 計	8	14	19	8	1	0	0	9	14	0	14	2410	9900	0	0	12310	46779	0	46779	59089

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

													1					74.71 B /			
	対象物質	報告事	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	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;タイオ 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
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。)	1	4	7	1	0	0	0		4	0	4	980	0	0	0	980	25200	0	25200	
40	エチルベンゼン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	377500	0	0	0	377500	12640	0	12640	390140
63	キシレン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	834015	0	0	0	834015	28704	0	28704	862719
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	1300	0	0	0	1300	220	0	220	1520
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1187	0	0	0	1187	0	0	0	1187
227	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	288019	0	0	0	288019	9406	0	9406	297425
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合 計	48	35	55	48	0	0	0	48	35	0	35	1505128	0	0	0	1505128	102170	0	102170	1607298

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	事業所数	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	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
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20700	0	0	0	20700	0	0	0	20700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	<u></u> 合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29600	0	0	0	29600	0	0	0	29600

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・その他の製造業)

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)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;;́	なイオキシン類	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	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	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	24	0	0	57	0	0	0	57
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
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	4	0	10	4	1	0	0	5	0	0	0	11733	24	0	0	11757	0	0	0	11757

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所 数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重)件数(件)	排出量	畳(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
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	130	0	130	3830
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
253	ヒドラジン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	5693	0	0	0	5693	230	0	230	5923

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	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
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1908	0	0	1908	0	0	0	1908
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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2082	0	0	2082	0	0	0	2082
60	カドミウム及びその化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
69	六価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434
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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
112	四塩化炭素	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	24	0	6	_	0	6	0	0	0	0	, •		_	79		_	0	'*
	水銀及びその化合物	6	0	24	0	6	_	0	Ů	0			_		0			0		0	
	セレン及びその化合物	6	0	24	0	6	_	0	6	0	0	0	_	55		_	55			0	
	ダイオキシン類	1	0	1	1	0		0	·	0		0		0		_	0.001	0		0	
200	テトラクロロエチレン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg∕年;ダ	「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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	890	0	0	890	0	0	0	890
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
211	トリクロロエチレン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
230	鉛及びその化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
252	砒素及びその無機化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	23801	0	0	23801	0	0	0	23801
299	ベンゼン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
304	ほう素及びその化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12657	0	0	12657	0	0	0	12657
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
311	マンガン及びその化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2467	0	0	2467	0	0	0	2467
	合 計	196	0	697	1	195	0	0	196	0	0	0	0	46179	0	0	46179	0	0	0	46179

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	ずイオキシン類	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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
268	1, 3ーブタジエン	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
	<u></u> 合 計	9	0	12	9	0	0	0	9	0	0	0	63663	0	0	0	63663	0	0	0	63663

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	合 計	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	1584	0	0	0	1584	0	0	0	1584

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)		移動	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
40	エチルベンゼン	212	0	212	212	0	0	0	212	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
63	キシレン	251	0	265	251	0	0	0	251	0	0	0	1168	0	0	0	1168	0	0	0	1168
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	77	0	147	77	0	0	0	77	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	254	0	254	254	0	0	0	254	0	0	0	6944	0	0	0	6944	0	0	0	6944
299	ベンゼン	226	1	226	226	0	0	0	226	0	1	1	1331	0	0	0	1331	0	8	8	1339
	<u></u> 숨 計	1020	1	1104	1020	0	0	0	1020	0	1	1	9742	0	0	0	9742	0	8	8	9750

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	8400	0	8400	8428
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	56	0	56	56
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)		1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	2500	0	2500	3800
	合 計	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1328	0	0	1328	10956	0	10956	12284

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	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
43	エチレングリコール	1	48	48	0	1	0	0	1	48	2	50	0	54	0	0	54	76700	250	76950	77004
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	480	0	480	2180
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1020	0	0	0	1020	1900	0	1900	2920
	<u></u> 合 計	5	52	52	4	1	0	0	5	52	2	54	2720	54	0	0	2774	79080	250	79330	82104

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)	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
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
	合 計	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 (愛媛県・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	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
	合 計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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					投制量力	/左 . が /ユ		ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	か件数(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	13	0	22	0	13	0	0	13	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)	10	0	22	0	10	0	0	10	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	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	0	0	22	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。)	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー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	22	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	22	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	22	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D一D)	0	0	22	0	0	0	0	0	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)	1	0	22	0	•	0	0	1	0	0	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	22	0		0		0	0	0	0		0		0		0	0		0
178	セレン及びその化合物	4	0	22	0	4	0		4	0	0	0	_	1	0	0	· .	0	0	_	1
	ダイオキシン類	44	21	45	23	21	0	·	45	21	0		574.0134 068	234	0		674.0357 70034	217			7940034
200	テトラクロロエチレン	0	0	22	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 (愛媛県・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(件)			排出件数(件)						移動件数(件)			量(kg/年;	なイオキシン類	iltmg-TE	移動量(k m		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
	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	22	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。)	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	22	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	0	0	22	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	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	砒素及びその無機化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	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	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
299	ベンゼン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	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	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	·	186	21	683	23	163	0	1	187	21	0	21	0	311	0	0	311	0	0	0	311

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)		排上	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	ダイオキシン類	iltmg-TE	(Q/年)	移動量(k	トキシン類は	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	_	1	0	0		0	0		·
	ダイオキシン類	8	Ů		4	5		·	10	3	0	3		0.006029 7	0		1374.006 0297	27.5			1401.506 0297
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(件)				出件数(件)		移動件数(件)			排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	移動量(k m	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
299	ベンゼン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1607	0	0	1607	0	0	0	1607
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
	合 計	69	3	154	4	66	0	1	71	3	0	3	0	2196	0	0	2196	0	0	0	2196

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(件)				排出	出件数(件)		移動件数(件)			排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	移動量(k m	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
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	2600	0	2600	2634
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	10
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合 計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	34	0	0	0	34	5000	0	5000	5034