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		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	87	0	0	87	0	0	0	87
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合 計	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167

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

	交	才象物質	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;タ	「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	İ.	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	5	0	5	16
	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	数(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	9.6	0	0	0	9.6	8.8	0	8.8	18.4
	· 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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	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)		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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1	0	0	2	0	0	0	920	1800	0	0	2720	0	0	0	2720
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	46	92	0	0	138	0	0	0	138
	<u></u> 合 計	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	3266	1892	0	0	5158	0	0	0	5158

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移	動件数((件)	排出量	륕(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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.6	0	0	0	9.6	0.00025	0	0.00025	9.60025
	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・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	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 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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	2409	1810	0	0	4219	140	0	140	4359
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	61000	2900	0	0	63900	0	0	0	63900
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	4	0	0	10	4	0	4	52.7247	3.7838	0	0	56.5085	621.57	0	621.57	678.0785
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	738970	0	0	0	738970	132700	0	132700	871670
	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	1100	0	1100	1520
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	400	0	400	400
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合 計	21	11	26	18	10	0	0	28	11	0	11	803783	5321	0	0	809103	145340	0	145340	954443

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	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)		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	1600	0	0	1600	2000	0	2000	3600
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	59	0	59	62
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	510	0	510	510
	合 計	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	1600	0	0	1603	2569	0	2569	4172

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	事業所勢	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン类	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	770	0	0	0	770
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	16	0	0	16	44	0	44	60
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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5240	600	0	0	5840	0	0	0	5840
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	86817	4600	0	0	91417	17100	0	17100	108517
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
11	アセトアルデヒド	5	0	5	4	2	0	0	6	0	0	0	6560	2000	0	0	8560	0	0	0	8560
12	アセトニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	28000	0	28000	28003
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	14000	0	14000	14720
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	58	0	58	58
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4200	0	4200	4330
23	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	800	0	0	800	1900	0	1900	2700
25	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	8034	0	8034	8034
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	4900	0	4900	4922

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)

	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	_(Z/ 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
30	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	23800	0	23800	23800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	4100	0	4100	9500
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
43	エチレングリコール	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	1000	7900	0	0	8900	553660	0	553660	562560
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	5800	280	0	0	6080	0	0	0	6080
56	1, 2-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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1700	0	1700	1700
61	ε ーカプロラクタム	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	420	80400	0	0	80820	400	0	400	81220
63	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	116049	0	0	0	116049	1280	0	1280	117329
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
74	クロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	63000	0	63000	75000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	160	0	160	18160
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
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	25300	0	0	0	25300	0	0	0	25300
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	72000	0	72000	90000
95	クロロホルム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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	15	15	15
100	コバルト及びその化合物	4	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	85	17	0	0	102	25651	0	25651	25753
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000

排出年度:平成17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

(3/ 5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;5	バイオキシン类	真はmg-TE	EQ/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
113	1, 4ージオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	20	3000	0	0	3020	460	0	460	3480
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
1 1	1, 2ージクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	740000	0	740000	749000
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	1200	0	1200	1200
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
139	oージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	420000	0	420000	420410
	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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	6	5	2	0	0	7	5	0	5	96500	18	0	0	96518	115195	0	115195	211713
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	7700	0	7700	7776
172	N, Nージメチルホルムアミド	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	5607	3800	0	0	9407	112140	0	112140	121547
177	スチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	81491	44	0	0	81535	290470	0	290470	372005
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	3	0	0	7	3	0	3	90.6273	4.520015	0	0	95.14731 5	2.70044	0	2.70044	97.84775 5
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210000	0	210000	210000
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	78900	0	78900	78900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
225	oートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
227	トルエン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	203820	480	0	0	204300	1562030	0	1562030	1766330
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	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400

排出年度:平成17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	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	[l¢mg−TE	EQ/年)	移動量(k	、・・・・ 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
232	ニッケル化合物	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	12	48	0	0	61	180530	0	180530	180591
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	140	0	140	140
238	Nーニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
239	pーニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	560	780	0	0	1340	0	0	0	1340
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	6	0	0	6	0	0	0	6
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2900	30	0	0	2930	22000	0	22000	24930
256	2ービニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	5600	0	0	5615	2800	0	2800	8415
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	520	0	0	1720	2000	0	2000	3720
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
264	mーフェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
266	フェノール	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	8	571	0	0	579	1090	0	1090	1669
268	1, 3ーブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	65121	1100	0	0	66221	0	0	0	66221
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

排出年度:平成17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)

	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;∮	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
304	ほう素及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1601	0	1601	1604
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
	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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	142	0	142	142
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	3600	0	3600	3650
310	ホルムアルデヒド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	110	0	110	290
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	1600	0	1600	1710
312	無水フタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	32	0	32	1432
313	無水マレイン酸	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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43570	3400	0	0	46970	53700	0	53700	100670
335	α ーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	550	0	550	19550
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	9000	0	9000	9000
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
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	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	3	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	135	997	0	0	1132	62720	0	62720	63852
	<u></u> 숨 計	110	103	208	90	49	0	0	139	102	1	103	955149	122515	0	0	1077664	4753761	15	4753776	5831439

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;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
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4200	8	0	0	4208	1	0	1	4209
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14300	100	0	0	14400	5	0	5	14405
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	678	84	0	0	762	1	0	1	763
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	26300	100	0	0	26400	3	0	3	26403
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	13	0	0	72	0	0	0	72
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12700	23	0	0	12723	0	0	0	12723
	슴 計	13	6	14	13	6	0	0	19	6	0	6	61806	328	0	0	62134	10	0	10	62144

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)

	—————————————————————————————————————	報告	事業所数	数(件)		排片	出件数(件)		移重	助件数(件)	排出量		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	il±mø-TF	(0/年)		g/年;ダイオ	キシン類は	ペーシ)
	ALM MA	TK 11 -	T ~ /// 3			131-1	411 34 \	117		192	91134	117	ли э	= \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10 1727	itoring it	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	g-TEQ/年	<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
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	6	0	6	6
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
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	,	Ĭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0		0	0	0	
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10720	0	0	0	10720	0	0	0	10720
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	9200	0	9200	9200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	302700	24	0	0	302724	8300	0	8300	311024
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	"
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	_	12	0	0		_	0	0	
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	701400	0	0	0	701400	14590	0	14590	
	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	35	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
	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	0	36	36
305	ホスゲン	0	Ĭ	·	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	Ĭ	0	0	
	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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

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	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	22	9	32	20	3	0	0	23	9	0	9	1015912	52	0	0	1015964	32997	0	32997	1048961

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	数(件)		排出	出件数(件)		移	動件数	(件)	排出量	遣(kg/年;≴	ディオキシン類	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
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	500	0	500	500
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	140	0	140	140
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	270	0	270	270
	<u></u> 合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	910	0	910	910

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	[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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	30	0	30	30
		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

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	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	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
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
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
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	44	0	44	44
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	400	0	400	400
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	22	0	22	22
	合 計	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2842	0	2842	2842

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

	対象物質	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	バイオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)	移動量(k	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	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2	52	0	0	54	1300	0	1300	1354
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	68	0	68	69
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	101	244	0	0	345	5811	0	5811	6157
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	45	0	45	49
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	1	2	0	0	3	1	0	1	10	47	0	0	57	1000	0	1000	1057
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	340	0	340	520
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1302.06	0	0	0	1302.06	12	0	12	1314.06
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。)	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	7	66	0	0	73	4100	0	4100	4173
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	530	1170	0	0	1700	98190	0	98190	99890
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	2	5	2	4	0	0	6	2	0	2	283	376	0	0	659	12500	0	12500	13159
252	砒素及びその無機化合物	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	214	3204	0	0	3418	6806	0	6806	10224
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	10	124	0	0	134	1700000	0	1700000	1700134
	合 計	33	19	43	20	25	0	0	45	19	0	19	1202	5469	0	0	6671	1831660	0	1831660	1838331

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	9900	0	9900	31900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	70000	0	0	0	70000	36210	0	36210	106210
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	123	0	123	123
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	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	5900	0	5900	11000
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	2500	0	0	0	2500	1000	0	1000	3500
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20200	0	0	0	20200	25260	0	25260	45460
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4690	0	4690	4690
	合 計	8	17	18	8	0	0	0	8	17	0	17	119800	0	0	0	119800	84284	0	84284	204084

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

																			(1/		<u>ハーシ</u>
	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;タ	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
30	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	3	3	1	0	ŭ	0		3	0	3		0	0	Š	12	1510	0	1510	
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	69600	0	0	0	69600	2690	0	2690	72290
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	124500	0	0	0	124500	6230	0	6230	130730
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.23	0	0	0	6.23	1.02	0	1.02	7.25
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	60310	0	0	0	60310	8064	0	8064	68374
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
270	フタル酸ジーnーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合 計	38	26	41	38	0	0	0	38	26	0	26	273249	0	0	0	273249	18575	0	18575	291824

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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	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 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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1080	0	0	0	1080	260	0	260	1340
	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	18	0	18	27
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	220	0	0	0	220	1	0	1	221
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	8100	0	8100	8104
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.46	0	0.46	0.49
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	110	0	110	119
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	2700	0	2700	2700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	13000	0	13000	13000
	<u></u>	8	10	15	7	1	0	0	8	10	0	10	2118	4	0	0	2122	24930	0	24930	27052

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

	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	イオキシン類	[l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
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。)	3	10	11	3	0	0	0	3	10	0	10	24100	0	0	0	24100	98900	0	98900	123000
40	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	394900	0	0	0	394900	29603	0	29603	424503
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	5	0	5	15
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	2	0	2	322
63	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	782800	0	0	0	782800	61340	0	61340	844140
69	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	57	0	57	66
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1150	0	0	0	1150	345	0	345	1495
227	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	289200	0	0	0	289200	25536	0	25536	314736
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	27	0	0	0	27	1123	0	1123	1150
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	1	0	1	80
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合 計	55	74	83	55	0	0	0	55	74	0	74	1495001	0	0	0	1495001	220440	0	220440	1715441

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)		排占	出件数(件)		移動)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
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18100	0	0	0	18100	0	0	0	18100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
	<u></u> 合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	39800	0	0	0	39800	0	0	0	39800

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(kg 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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	56	0	0	86	0	0	0	86
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	60	0	60	60
	合 計	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	13430	56	0	0	13486	60	0	60	13546

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	数(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数(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
1	6 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
4	0 エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	110	0	110	980
6	3 キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	210	0	210	2810
12	4 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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
25	3 ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	100	0	100	103
	<u></u> 수 計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3953	0	0	0	3953	420	0	420	4373

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	21	0	31	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2237	0	0	2237	0	0	0	2237
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	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2119	0	0	2119	0	0	0	2119
60	カドミウム及びその化合物	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
69	六価クロム化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	403	0	0	403	0	0	0	403
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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
112	四塩化炭素	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	_	44	0	_	0	
	水銀及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	_		_		10	_		0	
	セレン及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	_	41	0	_	41	0		0	· ' '
	ダイオキシン類	1	0	1	1	0		0	·	0	0	0	0.00053	0			0.00053	0		0	0.00053
200	テトラクロロエチレン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

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	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	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		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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
211	トリクロロエチレン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
230	鉛及びその化合物	8	1	31	0	8	0	0	8	1	0	1	0	212	0	0	212	1	0	1	213
252	砒素及びその無機化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22854	0	0	22854	0	0	0	22854
299	ベンゼン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
304	ほう素及びその化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12853	0	0	12853	0	0	0	12853
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	16	1	31	0	16	0	0	16	1	0	1	0	1547	0	0	1547	0	0	0	1548
	숌 計	192	2	900	1	191	0	0	192	2	0	2	0	43295	0	0	43295	1	0	1	43296

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	女(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	[(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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000
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	850	0	0	0	850	0	0	0	850
268	1, 3ーブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合 計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	231268	0	0	0	231268	0	0	0	231268

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合 計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	「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
物番	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
12	1 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	枚(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	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
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000

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
40	エチルベンゼン	226	0	226	226	0	0	0	226	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
63	キシレン	252	0	276	252	0	0	0	252	0	0	0	1272	0	0	0	1272	0	0	0	1272
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	77	0	153	77	0	0	0	77	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	7722	0	0	0	7722	0	0	0	7722
299	ベンゼン	227	0	227	227	0	0	0	227	0	0	0	1507	0	0	0	1507	0	0	0	1507
	合 計	1039	0	1139	1039	0	0	0	1039	0	0	0	10827	0	0	0	10827	0	0	0	10827

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	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	5000	0	5000	5000
	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合 計	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	38	1300	0	0	1338	5000	0	5000	6338

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)		移重	协件数((件)	排出量	量(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	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	0	28	28	0	0	0	0	0	28	2	30	0	0	0	0	0	42600	180	42780	42780
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2690	0	0	0	2690	407	0	407	3097
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3000	0	0	0	3000	1793	0	1793	4793
	<u></u> 숨 計	7	35	35	7	0	0	0	7	35	2	37	5690	0	0	0	5690	44800	180	44980	50670

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	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	i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
4:	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1400	0	1400	1471
	合 計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1400	0	1400	1471

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		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	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
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	1200	0	1200	1200
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
	合 計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500

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								l .					投制量 //	· /左·//		ヘーシ			
	対象物質	報告導	事業所数	枚(件)		排占	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)		g/年;ダイオ ɪg=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	12	0	24	0	12	0	0	12	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)	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	24	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。)	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	24	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	24	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	24	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)	2	0		0	_	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	水銀及びその化合物	0	0	24	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	24	0	2	0		2	0	0	0	0	0	·	0	ľ	0	0	0	0
	ダイオキシン類	42	21	50	26	16	0	·	46	21	0		628.1026 7	196	0		2472.131 825196	32		32	14035.95 5025196
200	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	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	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;	ずイオキシン類	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
	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	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	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	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
299	ベンゼン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	合 計	175	21	746	26	149	0	4	179	21	0	21	0	265	0	0	265	0	0	0	265

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)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[ltmg-TE	EQ/年)	移動量(k	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
	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	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	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	38	0	0	38	0	0	0	38
	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	_	0	Ĭ	"
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
90	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)-1,3,5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	5	0	3	0	0	3	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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
	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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	5	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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	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
178	セレン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	EQ/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	合計	排血'核 動量 合計
179	ダイオキシン類	8	3	8	5	4	0	1	10	3	0	3	586.1	0.000908	0	1700	2286.100 9089	92.68	0	92.68	2378.780 9089
200	テトラクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	5	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
230	鉛及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
299	ベンゼン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1248	0	0	1248	0	0	0	1248
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	100	0	0	100	0	0	0	100
	숌 計	95	5	156	5	91	0	1	97	5	0	5	0	2010	0	0	2010	380	0	380	2390

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	년(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)		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
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2700	0	2700	2840
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	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.8	0	0	0	4.8	5.5	0	5.5	10.3
	合 計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	320	0	0	0	320	4400	0	4400	4720