1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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
17	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38.01102 7	0	0	0	38.01102 7	0.077026	0	0.077026	38.08805 3
	合 計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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
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	7	0	7	7
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)		排出	出件数(件)		移動	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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.41	0	0	0	1.41	0.01016	0	0.01016	1.42016
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	30	0	0	1430	0	0	0	1430
	合 計	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1400	2230	0	0	3630	0	0	0	3630

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	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
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	84458	0	0	0	84458	25000	0	25000	109458
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	88000	0	0	0	88000	0	0	0	88000
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	53.2	0	0	0	53.2	4.164	0	4.164	57.364
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32249	0	0	0	32249	13000	0	13000	45249
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
	合 計	22	5	22	22	0	0	0	22	5	0	5	215011	0	0	0	215011	38000	0	38000	253011

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;≴	「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
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	179	0	179	2479
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	929	0	929	7929
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.43	0	0	0	0.43	0.000000 66	0	0.000000 66	0.430000 66
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	329	0	329	6229
	合 計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	15200	0	0	0	15200	1437	0	1437	16637

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/		<u> </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	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	i(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
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	1000	0	1000	1000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	6	0	6	45
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	290	0	290	4190
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47000	3000	0	0	50000	0	0	0	50000
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	1300	0	1300	1300
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	50.01600 0024	26	0	0	76.01600 0024	1.66023	0	1.66023	77.67623 0024
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	1700	0	1700	1700
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	556000	0	0	0	556000	89000	0	89000	645000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	71000	3000	0	0	74000	70	0	70	74070
	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	72	0	0	72	21	0	21	93
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0			0	200	250
	合 計	14	13	19	11	6	0	0	17	13	0	13	685700	6111	0	0	691811	93637	0	93637	785449

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 6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;∮	バイオキシン类	頁はmg-TE	Q/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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	380	0	380	457
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
3	アクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	3	0	3	6
4	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
12	アセトニトリル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	705	0	0	0	705	28208	0	28208	28912
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	3100	0	3100	3100
19	3-アミノー1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	9	0	9	41
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	281	0	281	281
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
43	エチレングリコール	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1200	1200	0	0	2400	4530	0	4530	6930
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7400	0	0	0	7400	21004	0	21004	28404
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 6ページ)

	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;∮	バイオキシン類	[l¢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
51	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジ クワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
58	1ーオクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	pーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	80	0	80	120
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3408	0	0	0	3408	4280	0	4280	7688
64	銀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	1	0	1	1
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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	990	0	990	990
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8600	50	0	0	8650	0	0	0	8650
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	100	0	100	110
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	860	0	0	879	310	0	310	1189
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	1	0	0	0	1	2	0	2	3
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	90	200	0	0	290	75000	0	75000	75290
	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0		15000	0	15000	15300
116	1, 2ージクロロエタン	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	11190	93	0	0	11283	37047	0	37047	48330

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3/ 6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;∮	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	39000	14	0	0	39014	8	0	8	39022
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
119	trans-1, 2ージクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	38	0	38	758
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFCー 114)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	18	0	18	198
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
140	p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)	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	23034	153	0	0	23187	302560	0	302560	325747
152	ジチオりん酸O, OージエチルーSー[(6- クロロー2, 3ージヒドロー2ーオキソベンゾ オキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.0.	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソー1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコート ジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	288	610	0	0	898		0	42300	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	_		30	0	30	
	ダイオキシン類	16	13	16	16	5	0	0	21	13	0	13	60.82484	3.92334	0		64.74818	0074	0	0074	84.82392 0074
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4/ 6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;タ	バイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		(4 _/ g/年;ダイオ ɪg-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
195	チオりん酸Oー4ーブロモー2ークロロフェ ニルーOーエチルーSープロピル(別名プ ロフェノホス)	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	340	2	0	0	342	1	0	1	343
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1200	0	0	1200	461	0	461	1661
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	1	0	0	2701	1	0	1	2702
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	5	0	0	505	780	0	780	1285
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	1	0	0	1901	2	0	2	1903
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	720	0	720	1180
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	3	0	3	28
225	oートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
226	pートルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	16000	0	16000	16001
227	トルエン	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	9230	43	0	0	9273	40510	0	40510	49783
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
242	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
253	ヒドラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	189	1100	0	0	1289	1200	0	1200	2489
254	ヒドロキノン	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
270	フタル酸ジーn-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5/ 6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;∮	バイオキシン類	[l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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	6100	0	6100	6117
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	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	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	2	386	0	0	388	145	0	145	533
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	87	0	0	87	1	0	1	88
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	58	0	0	58	120	0	120	178
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	151	0	0	0	151	1600	0	1600	1751
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8044	0	0	8044	1613	0	1613	9657
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
313	無水マレイン酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸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
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	21	0	21	59
327	Nーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー2 , 2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル(別 名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチルー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	23	0	23	23
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15年度

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6/ 6ページ)

		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	t(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物番	<u>質</u> :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
	合	計	108	110	190	95	39	0	0	134	110	0	110	125534	14226	0	0	139760	629859	0	629859	769619

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
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	184	0	184	184
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	10	0	10	2110
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	7400	0	0	0	7400	12000	0	12000	19400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000018	0.000000 51	0	0	0.000018 51	0	0	0	0.000018 51
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	47600	0	0	0	47600	30990	0	30990	78590
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	11	0	11	11
271	フタル酸ジーnーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	67	0	67	70
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	2700	0	0	0	2700	69000	0	69000	71700
	合 計	15	15	18	15	1	0	0	16	15	0	15	61406	0	0	0	61406	112382	0	112382	173788

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)		排占	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		排出·移
物質番号	類 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	3 キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	25	0	25	1925
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	760	0	760	760
227	7 トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	74	0	74	5674
	3 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	900	0	900	900
272	2 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	94	16	0	0	110	24000	0	24000	24110
	合 計	3	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	7594	16	0	0	7610	25759	0	25759	33369

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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
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	250	0	250	250
	<u></u> 合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)		排出	出件数(件)		移動	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	810	0	810	811
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	57	320	0	0	377	0	0	0	377
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	8500	0	0	8670	0	0	0	8670
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	2200	0	0	4200	0	0	0	4200
	合 計	5	1	7	4	4	0	0	8	1	0	1	2264	11021	0	0	13285	810	0	810	14095

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)		排占	出件数(件)		移重	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	1	排出·移
物質番号	類 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
3	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
6	3 キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	100	0	100	1700
22	7 トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	400	0	400	4400
	合 計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5600	0	0	0	5600	563	0	563	6163

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	カ件数((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
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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4120	0	0	0	4120	0	0	0	4120
132	1, 1-ジクロロー1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	·	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	9120	0	0	0	9120	0	0	0	9120

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			(1/	<u> </u>	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排品	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	』(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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	120	0	0	520	6800	0	6800	7320
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	9	0	9	9
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	75	0	75	75
64	銀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	1	0	1	1
100	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3	612	0	0	615	740	0	740	1355
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22.40000 61	0	0	0	22.40000 61	1.247	0	1.247	23.64700 61
230	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	2	0	0	5	7	0	7	12
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	88	0	0	88	590	0	590	678
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1590	0	0	1590	140	0	140	1730
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	630	0	0	630	2200	0	2200	2830
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	2	8	0	0	11	3800	0	3800	3811
	合 計	17	18	24	7	14	0	0	21	18	0	18	409	3290	0	0	3699	14535	0	14535	18234

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	[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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1900	0	1900	5700
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	110	0	110	110
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	190	0	190	570
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	400	0	400	400
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	410	0	410	410
	合 計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	4180	0	0	0	4180	3041	0	3041	7221

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	物質名 排出 移動 全				大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	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
22	7 トルエン		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
	슽	計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	0.25515	0.00018	0	0	0.25533	1.70952	0	1.70952	1.96485
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	33	0	0	34	0	0	0	34
	合 計	6	4	6	6	2	0	0	8	4	0	4	3	33	0	0	36	0	0	0	36

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	量(kg/年;5	バイオキシン類	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1009	0	0	1009	0	0	0	1009
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	0		3	0	0		0	Ŭ	0	Ĭ	Ŭ	_	Ţ	·	_	,	0		0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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	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 (徳島県・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	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
299	ベンゼン	0	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4120	0	0	4120	0	0	0	4120
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4630	0	0	4630	0	0	0	4630
	슴 計	11	0	87	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10228	0	0	10228	0	0	0	10228

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)		排出	出件数(件)		移重	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
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1186	0	0	0	1186	0	0	0	1186
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	45	0	0	0	45	0	0	0	45
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7180	0	0	0	7180	0	0	0	7180
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1289	0	0	0	1289	0	0	0	1289
	合 計	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	9991	0	0	0	9991	0	0	0	9991

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・燃料小売業)

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	t(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	171	0	171	171	0	0	0	171	0	0	0	252	0	0	0	252	0	0	0	252
63	キシレン	190	1	198	190	0	0	0	190	1	0	1	1123	0	0	0	1123	1	0	1	1123
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	82	0	108	82	0	0	0	82	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	189	1	189	189	0	0	0	189	1	0	1	6897	0	0	0	6897	2	0	2	6899
299	ベンゼン	168	0	168	168	0	0	0	168	0	0	0	1135	0	0	0	1135	0	0	0	1135
	合 計	800	2	834	800	0	0	0	800	2	0	2	9417	0	0	0	9417	2	0	2	9419

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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;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	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	4	23	26	0	4	0	0	4	23	1	24	0	3900	0	0	3900	46190	170	46360	50260
	合 計	4	23	26	0	4	0	0	4	23	1	24	0	3900	0	0	3900	46190	170	46360	50260

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)

	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;	バイオキシン類	[l¢mg−TE	Q/年)		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		合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	13	0	5	0	0	5	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	1	0	13	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	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	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)	0	0	13	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。)	6	1	13	0	6	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	13	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	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	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	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	Ŭ		0		0	0	0	0	0	0	_	0	Ů	0		0	_		0
178	セレン及びその化合物	2	0		0	_	0	0	2	0	0	0	_	1	0	0		0	Ŭ	<u> </u>	<u>'</u>
	ダイオキシン類	26			15		0		28	15	0		1518.409	6	0		5046	20357.59			21876.25 35046
200	テトラクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((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
	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	13	0	4	0	0	4	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	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	13	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	13	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
299	ベンゼン	1	0	13	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	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	숌 計	102	18	404	15	89	0	0	104	18	0	18	0	124	0	0	124	0	0	0	124

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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

	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;∜	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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	124	0	0	0	124	631.7	0	631.7	755.7
	合 計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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)		移動	协件数(件)	排出量	분(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	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	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
	合 計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630