1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	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	38	0	0	38	0	0	0	38
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	0	0	0	4200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	0	0	0	3700
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	94000	0	0	94000	0	0	0	94000
	合 計	9	0	9	0	7	2	0	9	0	0	0	0	94290	7900	0	102190	0	0	0	102190

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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)		排上	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.038	0	0.038	1.138
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	100	0	100	100
311	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
	合 計	1	5	11	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	651	0	651	651

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	数(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
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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	450	0	450	2150
188	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	51	0	51	811
	<u> </u>	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	2460	0	0	0	2460	501	0	501	2961

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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)		移動	协件数(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
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22000	1200	0	0	23200	0	0	0	23200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	55	1.2	0	0	56.2	0	0	0	56.2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
	合 計	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	31500	1200	0	0	32700	0	0	0	32700

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・化学工業)

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	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;∦	ダイオキシン類	[ltmg−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
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	アクリル酸	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
1	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	610	0	610	696
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2	0	2	26
151	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名エチルチオメトン 又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
167	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	トルエン	1	1		1	0	0		· ·	1	0	<u>'</u>	110	_	Ŭ	0			•		111
	無水マレイン酸	0	0		0	Ŭ	0			0		0	_			0		ľ			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

排出年度:平成13年度

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・化学工業)

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(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	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
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
329	Nーメチルカルバミン酸1ーナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
335	α ーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合 計	3	13	20	3	0	0	0	3	13	0	13	220	0	0	0	220	800	0	800	1020

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
	合 計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4905	0	0	0	4905	0	0	0	4905

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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)		移重	か件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k	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
23	3 鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重)件数((件)	排出量	륕(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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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
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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
	<u></u> 숨 計	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	979	0	0	979	0	0	0	979

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	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	[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
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合 計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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)		移動	助件数	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6200	0	0	0	6200	1300	6	1306	7506
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3300	0	3300	14300
	合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	17200	0	0	0	17200	4600	6	4606	21806

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	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	iltmg-TE	EQ/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	2200	0	2200	2200
16	2ーアミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	3600	0	3600	3940
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	7300	0	7300	7300
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	0		0		0	1	0	1	0	0	0	0		1000	0	1300	1300
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0		· ·	1	0	1	2000	0		0		160	0		2160
	キシレン	1	1	1	1	0	0	Ů	1	1	0		1400	0	Ū	0	1 100		0	0,0	1770
	銀及びその水溶性化合物	1	2		0		0	0	1	2	0	2		4	0	0	4	1802	0	1802	1806
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	3	0	0	3	4480	7	4487	4490
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	Ŭ.	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	2700	0	2700	2724
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6	0	0	6	400	0	400	406
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4.87	0	0	0	4.87	0.49	0	0.49	5.36
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	300	0	300	337
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18300	0	0	0	18300	1500	0	1500	19800
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	168000	0	0	0	168000	14900	0	14900	182900
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	38	0	0	38	35940	0	35940	35978
231	ニッケル	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	343	0	0	343	2950	0	2950	3293
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	125	0	0	125	818	0	818	943
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
270	フタル酸ジーnーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	752	0	0	0	752	6500	0	6500	7252
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	540	1	0	0	541	6000	0	6000	6541

排出年度:平成13年度

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

	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	랍(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	236	12700	0	0	12936	15000	0	15000	27936
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	200	2030	0	2030	2230
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	11	0	0	11	1930	0	1930	1941
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	3	0	0	4	710	0	710	714
	·	36	41	53	19	21	0	0	40	40	1	41	194068	13495	0	0	207564	113190	7	113197	320761

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	랍(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	18800	0	0	0	18800	4200	0	4200	23000
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	8400	0	0	0	8400	15000	0	15000	23400
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4800	0	0	0	4800	5700	0	5700	10500
	合 計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	37800	0	0	0	37800	25200	0	25200	63000

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	遣(kg/年;ダ	ずイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(kg 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	540	0	0	0	540	130	0	130	670
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3750	0	0	0	3750	3160	0	3160	6910
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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	190	0	0	0	190	50	0	50	240
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	8	0	0	0	8	1700	0	1700	1708
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	70	0	70	360
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	600	0	600	3000
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	5600	0	5600	5644
270	フタル酸ジーnーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	70	1700	0	0	1770	10	0	10	1780
	合 計	11	11	11	9	3	0	0	12	11	0	11	7254	1744	0	0	8999	19322	0	19322	28320

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.035	0	0	0	0.035	0	0	0	0.035
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合 計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ ɪg=TEQ/年	- \	排出·移
物質	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
8	5 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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	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	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	15	2	18	0	15	0	0	15	2	0	2	0	1638	0	0	1638	249	0	249	1887
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	17	0	1	0	0	1	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	1	1	20	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	18	0	2	0	0	2	1	0	1	0	9	0	0	9	4	0	4	13
69	六価クロム化合物	1	1	20	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	19	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	0	0	17	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	17	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	17	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	17	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	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	17	0	2	0	0	_	0	0	Ĭ	_	_	0	_	2	0	_	0	
	水銀及びその化合物	0	0	18		0	0	0	0	0	0	Ŭ	_	Ĭ	0	_	0	0	_	0	0
	セレン及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	·	0	0	0		, i	0		6	0		0	_
	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	·	0	0	0		•	0	_	0.11	0		0	5
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	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 (鹿児島県・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	[(tmg−TE	Q/年)	移動量(k	<u>`</u> g/年;ダイオ g−TEQ/年		
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
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	17	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	1	18	0	2	0	0	2	1	0	1	0	34	0	0	34	49	0	49	83
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	17	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	17	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	16	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	1	1	19	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	12	0	12	34
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	3	0	3	12
252	砒素及びその無機化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	142	0	0	142	8	0	8	150
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	1	18	0	8	0	0	8	1	0	1	0	15180	0	0	15180	34	0	34	15214
299	ベンゼン	0	0	18	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	12	1	16	0	12	0	0	12	1	0	1	0	3329	0	0	3329	430	0	430	3759
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	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	2	18	0	6	0	0	6	2	0	2	0	241	0	0	241	1560	0	1560	1801
	合 計	63	14	514	0	63	0	0	63	14	0	14	0	20615	0	0	20615	2362	0	2362	22977

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	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	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
4	43 エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	660	13660	13660
17	79 ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.049	0	0	0	0.049	80000008 8	0	80000008 8	0.049008
	合 計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	13000	660	13660	13660

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.92	0	0	0	0.92	0	0	0	0.92
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1023	0	0	0	1023	0	0	0	1023
	合 計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	37034	0	0	0	37034	0	0	0	37034

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1241	0	0	0	1241	0	0	0	1241
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7464	0	0	0	7464	0	0	0	7464
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1158	0	0	0	1158	0	0	0	1158
	合 計	30	0	30	30	0	0	0	30	0	0	0	10188	0	0	0	10188	0	0	0	10188

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	iはmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	310	0	311	310	0	0	0	310	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
	キシレン	313	0	315	313	0	0	0	313	0	0	0	1627	0	0	0	1627	0	0	0	1627
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000043	0	0	0	0.000043	0	0	0	0.000043
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	312	0	312	312	0	0	0	312	0	0	0	9494	0	0	0	9494	0	0	0	9494
299	ベンゼン	312	0	312	312	0	0	0	312	0	0	0	1883	0	0	0	1883	0	0	0	1883
	合 計	1250	0	1253	1250	0	0	0	1250	0	0	0	13413	0	0	0	13413	0	0	0	13413

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	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	[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
27	2 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	38	0	38	38
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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	效(件)		件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	į(¦‡mg−TE	移動量(k	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	6	0	1	0	0	1	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	1	0	7	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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	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。)	1	0	7	0	1	0	0	1	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	7	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	7	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	7	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	水銀及びその化合物	0	0		0	0	0	0	0	0		0	_	0	ŭ	0		0	Ĭ	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0		0	·	0		·	0	, i	*	_	0		0	1	Ĭ	_	•	1 1
	ダイオキシン類	12	6		11	3	0		18	6			4749.300 00054	0.0033	0	8331	330054	3721	0	3721	16801.30 330054
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	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 (鹿児島県・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)

																		移動量(k			
	対象物質	報告	報告事業所数(件)			排出件数(件))件数(件)	排出量	遣(kg/年;Ś	バイオキシン類	il‡mg-TE	修到里(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	7	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。)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	7	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	1	0	7	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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
299	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
	合 計	42	6	205	11	33	0	4	48	6	0	6	0	257	0	0	257	0	0	0	257

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・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			数(件)	排出件数(件)				移動件数(件)			排出量	遣(kg/年;∜	バイオキシン類	il‡mg-TE	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
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	311	0	0	0	311	476.441	0	476.441	787.441
	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 (鹿児島県・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(件)			排出件数(件)					件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡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
17	ダイオキシン類		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.000039 1	0	0	0	0.000039 1	0	0	0	0.000039
	合	計	2	0	2	2	0	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 (鹿児島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HC C−225)	F 1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	930	0	930	7930
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	930	0	930	7930