1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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)		排上	出件数(件)		移重	か件数((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;ダイス g-TEQ/年	ナキシン類は E)	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	95.0248	0	0	0	95.0248	12.62000 053	0	12.62000 053	107.6448 0053
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合 計	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	20	0	0	0	20	0	0	0	20

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	動件数((件)	排出量	륕(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	1	排出·移
物質					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	9 ダイオキシン類		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.12	0	0.12	1.52
	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 (山梨県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	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
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	1700	0	0	0	1700	7	0	7	1707
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	100	0	100	25100
	合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26700	0	0	0	26700	107	0	107	26807

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	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
17	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	393.2	0	0	0	393.2	1.096	0	1.096	394.296
	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 (山梨県・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	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	1	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	気 公水 土壌 埋立 合計				廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量 合計
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	260	0	260	1460
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	530	0	530	6830
	合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	790	0	790	8290

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	960	0	960	36960
	合 計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36000	0	0	0	36000	2060	0	2060	38060

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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
22	27 トルエン			3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	220000	0	0	0	220000	20300	0	20300	240300
		合	計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	220000	0	0	0	220000	20300	0	20300	240300

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/ 1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)		.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
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	64000	0	64000	64000
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86		86	86
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0		0	· ·	1	0	1	220	0	·		220			200	420
	エチレングリコール	1	1	1	1	0		0	1	1	0	1	170	0	Ů	_	170			310	480
	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	7	0	0	0	7	700	_	700	707
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10110	0	0	0	10110	10660	0	10660	20770
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	130	0	0	0	130	250	0	250	380
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
113	1, 4ージオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2000	0	2000	5000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.35	0	0	0	0.35	0.21	0	0.21	0.56
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	120	0	120	186
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	160	0	160	250
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	115840	0	0	0	115840	37260	0	37260	153100
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	48	0	48	48
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	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	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	150000	0	150000	150690
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
	合 計	17	25	26	17	0	0	0	17	25	0	25	130323	0	0	0	130323	269217	0	269217	399540

排出年度:平成14年度

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
	合 計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6570	0	0	0	6570	0	0	0	6570

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
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	430	0	430	430
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	582	0	582	582
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54700	0	0	0	54700	3340	0	3340	58040
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41000	0	0	0	41000	1800	0	1800	42800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21.8	0	0	0	21.8	43.16	0	43.16	64.96
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2990	0	2990	2990
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2600	0	0	0	2600	84100	0	84100	86700
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	910	910	0	0	1820	0	0	0	1820
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	18	0	18	25
	合 計	10	15	17	10	1	0	0	11	15	0	15	103517	910	0	0	104427	93301	0	93301	197728

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対	才象物質	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	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質	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
17	9 ダイオキシン類		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	0.84	0	0.84	5.44
	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 (山梨県・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	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
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	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	7600	0	0	0	7600	3300	0	3300	10900
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	530	0	530	530
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	8000	0	8000	8000
	合 計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	7600	0	0	0	7600	19830	0	19830	27430

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	5900	0	5900	6480
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	92100	0	0	0	92100	7900	0	7900	100000
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21300	0	0	0	21300	8980	0	8980	30280
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	3500	0	3500	28500
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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	50	0	0	50	7426	0	7426	7476
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	18000	0	18000	18000
	合 計	13	12	16	10	3	0	0	13	12	0	12	138980	50	0	0	139030	51706	0	51706	190736

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	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
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22000	0	0	0	22000	470	0	470	22470
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	290000	0	290000	290084
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	320	0	320	320
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	6500	0	6500	6600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36000	0	0	0	36000	2390	0	2390	38390
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	370	0	0	0	370	37000	0	37000	37370
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	6000	0	6000	18000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	6600	0	6600	10600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	33	0	33	66
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	2552	0	2552	2604
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	610	0	610	671
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	8	0	8	17
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
	合 計	16	17	19	16	0	0	0	16	17	0	17	81311	0	0	0	81311	358086	0	358086	439397

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	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	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	21000	0	21000	21035
63	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	13070	0	0	0	13070	42409	0	42409	55479
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	125000	0	0	0	125000	38000	0	38000	163000
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	2800	0	2800	2800
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28700	0	0	0	28700	2300	0	2300	31000
139	oージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	14000	0	14000	19100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	65000	0	0	0	65000	2930	0	2930	67930
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1000	0	1000	5200
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	1600	0	1600	1600
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	11000	0	11000	11003
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	79	0	79	113
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	4	91	0	0	95	28870	0	28870	28965
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	44500	0	0	0	44500	11800	0	11800	56300
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	81800	0	0	0	81800	2260	0	2260	84060
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21050	0	21050	21050
232	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	659	0	0	659	30480	0	30480	31139
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	410	0	410	410
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2436	0	0	0	2436	27600	0	27600	30036
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	140	760	0	0	900	6408	100	6508	7408
	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	35	0		35	0	0	0	35
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	460	0	0	460	7800	0	7800	8260

排出年度:平成14年度

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((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
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	690	0	690	701
	<u></u> 合 計	35	38	44	26	10	0	0	36	38	1	39	370022	2016	0	0	372038	274486	100	274586	646624

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	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	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	210	0	0	210	27000	0	27000	27210
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19420	0	19420	19420
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7700	2	0	0	7702	2100	0	2100	9802
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	2700	0	2700	11900
227	トルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	884000	2508	0	0	886508	7800	0	7800	894308
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	61	0	0	61	1740	0	1740	1801
	合 計	8	11	13	5	6	0	0	11	11	0	11	900900	2781	0	0	903681	60806	0	60806	964488

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	数(件)		排品	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	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
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	82750	0	0	0	82750	1400	0	1400	84150
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	41600	14	0	0	41614	68800	0	68800	110414
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	2600	0	2600	12400
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	860	0	0	860	6900	0	6900	7760
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	14000	0	14000	14000
	<u></u> 숨 計	11	7	13	10	2	0	0	12	6	1	7	166150	874	0	0	167024	93700	30	93730	260754

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・その他の製造業)

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	か件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	5	0	0	145	1800	0	1800	1945
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	10	0	10	18
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
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	2500	0	0	0	2500	1100	0	1100	3600
116	1, 2ージクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1500	0	1500	5100
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43700	0	0	0	43700	0	0	0	43700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	1900	45	1945	3645
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	115300	0	0	0	115300	24877	81	24958	140258
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
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	51	0	0	51	120	0	120	171
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	910	30	0	0	940	11000	0	11000	11940
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	30	50	0	0	80	2580	0	2580	2660
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	510	20	0	0	530		0	2900	3430
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	1200	0	1200	1200
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160		29	189	
	合 計	19	16	22	16	7	0	0	23	16	3	19	174058	157	0	0	174215	49160	155	49315	223530

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	動件数(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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1088	0	0	1088	0	0	0	1088
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	11	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	403	0	0	403	0	0	0	403
69	六価クロム化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	11	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	11	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	11	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	11	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)	0	0	11	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	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)	0	0	11	0	0	0	0	ŭ	0	Ĭ	Ĭ	_	, i	0	_	0	0	_	0	
	水銀及びその化合物	1	0	11	_	1	0	0	1	0			_	Ĭ	0	_	0	0	-	0	0
	セレン及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	·	0		0		_	0		2	0		0	
	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0		0		0.00	0	_	0.88	0		0	0.88
200	テトラクロロエチレン	1	0	11	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 (山梨県・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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		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
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	11	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。)	0	0	11	0	0	0	0	0	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	11	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	鉛及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	11	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	0	0	11	0	0	0	0	0	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)	1	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2003	0	0	2003	0	0	0	2003
	숌 計	26	0	320	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3656	0	0	3656	0	0	0	3656

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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;ダイク 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
63	キシレン		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合 計	0	0	2	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 (山梨県・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)	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	155	0	155	155	0	0	0	155	0	0	0	355	0	0	0	355	0	0	0	355
63	キシレン	192	0	198	192	0	0	0	192	0	0	0	1465	0	0	0	1465	0	0	0	1465
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	27	0	37	27	0	0	0	27	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	194	0	194	194	0	0	0	194	0	0	0	8976	0	0	0	8976	0	0	0	8976
299	ベンゼン	190	0	190	190	0	0	0	190	0	0	0	1632	0	0	0	1632	0	0	0	1632
	合 計	758	0	774	758	0	0	0	758	0	0	0	12437	0	0	0	12437	0	0	0	12437

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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)

		l											1					投制量力	/左 . が /ユ		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	かけ数(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;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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	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)	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。)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	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一D)	0	0	3	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	_	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0		0		0	Ů	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	_	0	·	0		1	0	0	0	0	0	v	0	ľ	0	0	0	0
	ダイオキシン類	18			15	3			10	15	0	15	4621.6	0.001616			616	48966.80 36		36	
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	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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)				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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	3	0	3	0	0	3	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	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合 計	53	15	105	15	38	0	0	53	15	0	15	0	41	0	0	41	0	0	0	41

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	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
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
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1 , 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	Ů	1	0	0		0	ŭ	0		Ĭ	_	Ĭ	•	_	0	0	_	0	
	水銀及びその化合物	0		1	0	0		0	Ŭ	0		_ ŭ	_	Ĭ			0	0	_	0	0
	セレン及びその化合物	0	Ů	1	0	0		0	ŭ	0		0		0			0	0	,	0	
	ダイオキシン類	5		5	5	0		0	Ů	5		5		0		_	398			5343	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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)				件)		移動件数(件)			排出量	遣(kg/年;∮	「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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	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	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	슴 計	7	5	34	5	2	0	0	7	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-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	0.07199	0	0	0	0.07199	0.001062	0	0.001062	0.073052
	合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0