1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)		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	113.9	0	0	0	113.9	1.50018	0	1.50018	115.4001
	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 (青森県・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	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
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	490	490	490
		0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	490	490	490

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)		移重	助件数((件)	排出量	립(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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	44	0	44	39044
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	65	0	65	58065
	合 計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	97000	0	0	0	97000	109	0	109	97109

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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
4	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200
	合 計	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	・ キシン類は :)	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	合 計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	202	0	202	202

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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	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	41000	13000	0	0	54000	0	0	0	54000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	1	4	2	0	2	1.76	0.98	0	0.32	3.06	2.84	0	2.84	5.9
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	3	2	4	3	2	0	1	6	2	0	2	41000	13000	0	0	54000	0	0	0	54000

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・化学工業)

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;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイス 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
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	α ーシアノー3ーフェノキシベンジル=2ー(4ークロロフェニル)ー3ーメチルブチラート(別名フェンバレレート)	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0046	0.012	0	0	0.0166	0.000025	0	0.000025	0.016625
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15800	0	0	0	15800	18000	0	18000	33800
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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
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
	合 計	8	4	13	8	1	0	0	9	4	0	4	20867	0	0	0	20867	36300	0	36300	57167

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
	合 計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	12743	0	0	0	12743	0	0	0	12743

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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 物質名 香号				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
22	7 トルエン				2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
		合	計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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;ダ	「イオキシン類	[ltmg-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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	2200	0	2200	23200
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	2200	0	2200	23200

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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	デイオキシン類	[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
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	460	26	0	0	486	600	0	600	1086
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	910	0	910	912
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	470	0	0	2170	0	0	0	2170
311	マンガン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	300	26	0	0	326	1200	0	1200	1526
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合 計	9	5	11	4	8	0	0	12	5	0	5	2460	524	0	0	2984	3020	0	3020	6004

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

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;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	、 <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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	960	1200	0	0	2160	0	0	0	2160
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	390	0	390	391
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	50	0	0	86	0	0	0	86
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2100	0	2100	2113
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	28	0	28	28
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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-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-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
118	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-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	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0		0		1	0	1	5000	0	0	_	5000			860	
	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	· ·	0	0			0	0	_	2	0		0	
	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	_	0	0	0	_	10	0		12		_	0	
	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	_	0	0	0			0	Ū	6	0		0	
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

排出年度:平成13年度

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2/ 2ページ)

231 ニッケル 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 1	<u> </u>		(Z/																				
物質名 排出 移動 全体 大気 公水 土壌 埋立 合計 乗 水 流 合計 大気 公共用 土壌 埋立 合計 廃棄物 木の 入の 合計 入気 公共用 土壌 埋立 合計 廃棄物 木の 入の 合計 入気 公共用 土壌 埋立 合計 廃棄物 木の 入の 入の 入の 入の 入の 入の 入の	ン類は 排出·移				2/年)	[ltmg-TE	「イオキシン類	遣(kg/年;ダ	排出量	件)	协件数(移重		件)	出件数(排出		女(件)	事業所 数	報告事	質	対象物	
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	動量	合計	への		合計	埋立	土壌		大気	合計	水		合計	埋立	土壌	公水	大気	全体	移動	排出	复名	物:	物質 番号
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	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	ジスルフィド(別名チウ		204
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	0 40	(0	0	40	0	0	20	20	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	1	余く。)	銅水溶性塩(錯塩を降	207
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	0 ((0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	ニタン	1, 1, 1ートリクロロコ	209
230 鉛及びその化合物 2 2 3 1 2 0 0 3 2 0 2 2400 301 0 0 2701 550 0 55 231 ニッケル 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0	0 ((0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	ニタン	1, 1, 2ートリクロロコ	210
231 ニッケル 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		トリクロロエチレン	211
232 ニッケル化合物	550 325	550	0	550	2701	0	0	301	2400	2	0	2	3	0	0	2	1	3	2	2		鉛及びその化合物	230
252 砒素及びその無機化合物 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	150 150	150	0	150	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0		ニッケル	231
269 フタル酸ジーnーオクチル 0	0 1		0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1		ニッケル化合物	232
272 フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) 0 2 2 0 0 0 0 0 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 2640 283 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 140		0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	 合物	砒素及びその無機化	252
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	2800 2800	2800	0	2800	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	チル	フタル酸ジーnーオク	269
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	2640 2640	2640	0	2640	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	Fルヘキシル)	フタル酸ビス(2ーエー	272
304 ほう素及びその化合物 1 0 1 1 1 0 0 2 0 0 0 34 44000 0 0 44034 0 0	0 1700		0	0	17000	0	0	17000	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	水溶性塩	ふっ化水素及びその	283
304 は 7 未 及 ひ と の に 日 初	0 ((0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		ベンゼン	299
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 44034	(0	0	44034	0	0	44000	34	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	1		ほう素及びその化合	304
	0 ((0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	别名PCB)	ポリ塩化ビフェニル(306
311 マンガン及びその化合物 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 26 0 0 0 26 0 0	0 20	(0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	 う物	マンガン及びその化1	311
合計 16 10 42 14 9 0 0 23 10 0 10 8644 62581 0 0 71225 9518 0 95	9518 8074	9518	0	9518	71225	0	0	62581	8644	10	0	10	23	0	0	9	14	42	10	16	計	· 合	

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)		移重)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
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.11	0	0.11	1.71
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	4	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 (青森県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	10000	0	10000	12100
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	60000	0	60000	64700
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
	<u></u> 合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	6800	0	0	0	6800	70410	0	70410	77210

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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	륕(kg∕年;タ	「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
	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	4500	0	4500	4500
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	6000	0	6000	6000
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17	0	0	0	0.17
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3100	0	0	0	3100	10280	0	10280	13380
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	3880	0	3880	3880
264	mーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	27000	0	27000	27000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	880	0	0	1060	0	0	0	1060
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	1000	0	1000	1000
	合 計	3	10	13	3	1	0	0	4	10	0	10	3280	880	0	0	4160	54090	0	54090	58250

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・輸送用機械器具製造業)

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数(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
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	5300	0	5300	5300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	640	0	640	31640
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64500	0	0	0	64500	1100	0	1100	65600
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	440	0	440	440
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	75	0	75	75
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	410	0	410	630
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	300	0	300	15300
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	190	0	190	190
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	12	0	12	12
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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
	<u></u> 合計	5	14	15	5	0	0	0	5	14	0	14	110500	0	0	0	110500	12288	0	12288	122788

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((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		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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	1700	0	1700	1792
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	7	36	36
	合 計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	92	0	0	0	92	1729	7	1736	1828

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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	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
23	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 (青森県・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	加件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[ltmg−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	12	5	13	0	12	0	0	12	5	0	5	0	2502	0	0	2502	6630	0	6630	9132
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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
60	カドミウム及びその化合物	4	5	13	0	4	0	0	4	5	0	5	0	16	0	0	16	59	0	59	75
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	36	0	0	36	62	0	62	98
69	六価クロム化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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)	1	0	13	0	1	0	0	1	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。)	1	4	13	0	1	0	0	1	4	0	4	0	18	0	0	18	7	0	7	25
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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	13	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	13	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)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	13		2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	_	9	0	0	0	9
	水銀及びその化合物	1	4	13		1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	2	0	2	3
	セレン及びその化合物	2	4	13	0	2	0	0	2	4	0	4	0	3	0	0	3	7	0	7	10
	ダイオキシン類	7	3	8		7	0	0	8	3	0	3	0.016	0.3728	0		0.3888	19.44	0	19.44	19.8288
200	テトラクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成13年度

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)		移動	协件数(件)	排出量	』 ■(kg/年;ダ	「イオキシン類	[ltmg−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	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	13	0	3	0	0	3	5	0	5	0	35	0	0	35	817	0	817	852
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	4	5	13	0	4	0	0	4	5	0	5	0	183	0	0	183	197	0	197	380
252	砒素及びその無機化合物	5	5	13	0	5	0	0	5	5	0	5	0	46	0	0	46	73	0	73	120
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4430	0	0	4430	0	0	0	4430
299	ベンゼン	1	0	13	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19534	0	0	19534	0	0	0	19534
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	7	3	13	0	7	0	0	7	3	0	3	0	3579	0	0	3579	2951	0	2951	6530
	숌 計	78	46	382	1	78	0	0	79	46	0	46	0	30853	0	0	30853	10803	0	10803	41656

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	遣(kg/年;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	キシン類は)	排出·移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	8.9	0	8.9	19.9
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合 計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	83	0	0	0	83	0	0	0	83

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)		移動	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	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
63	キシレン	5	0	12	5	0	0	0	5	0	0	0	1375	0	0	0	1375	0	0	0	1375
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9350	0	0	0	9350	0	0	0	9350
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1310	0	0	0	1310	0	0	0	1310
	合 計	21	0	28	21	0	0	0	21	0	0	0	12401	0	0	0	12401	0	0	0	12401

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対	************************************	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;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	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	87	0	87	91.6
	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 (青森県・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	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)		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	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	1024	0	0	0	1024	0	0	0	1024
43	エチレングリコール	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	181000	0	181000	0	0	0	181000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	151	1	173	151	0	0	0	151	1	0	1	5569	0	0	0	5569	1200	0	1200	6769
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.0027	0	0.0027	0.1427
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	151	1	151	151	0	0	0	151	1	0	1	11501	0	0	0	11501	2	0	2	11503
299	ベンゼン	151	1	151	151	0	0	0	151	1	0	1	1923	0	0	0	1923	150	0	150	2073
	<u></u> 合計	614	4	636	612	0	2	0	614	4	0	4	20031	0	181000	0	201031	1352	0	1352	202383

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	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
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	25	0	25	25
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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	か件数(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
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
43	エチレングリコール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	21610	0	21610	21610
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.2	0	0	0	5.2	0.2	0	0.2	5.4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合 計	5	16	20	5	0	0	0	5	16	0	16	261	0	0	0	261	21610	0	21610	21871

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)

																		投制量力	、 I/ /左-が/-		ヘーシ)
	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 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	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
60	カドミウム及びその化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	0	0	31	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	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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)	2	0	31	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	31	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	31	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	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	31	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一D)	0	0	31	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	0	·	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	31	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	31	0		0		2	0	0	0	0	0	·	0	ľ	0	0	0	0
	ダイオキシン類	48	27	54	28		0	·	56	27	0		17687.27 22	3	0		ļ	5300077		5300077	51244.36 2716377
200	テトラクロロエチレン	1	0	31	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 (青森県・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	量(kg/年;∜	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	31	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。)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	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	1	0	31	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	31	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	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
252	砒素及びその無機化合物	3	0	31	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	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
299	ベンゼン	2	0	31	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	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	31	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	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1086	0	0	1086	0	0	0	1086
	숌 計	154	27	926	28	133	0	1	162	27	0	27	0	1401	0	0	1401	0	0	0	1401

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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)

		1											1					10 14 旦 //	/ /= 		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	量(kg/年;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	3	1	5	0	2	0	1	3	1	0	1	0	10	0	0	10	60000	0	60000	60010
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	4	0	1	0	0	1	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	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
	クロム及び三価クロム化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	17000	0	17000	17001
69	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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)	0	0	4	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	-	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	4	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	1	0		0	1	0	0	1	0	0	0		0	ŭ	0	ľ	0	0	0	0
	ダイオキシン類	18			18	0		2	21	15	0		1135.187 0069		0.000035		1141.033 0419	00375		00375	
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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 (青森県・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	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	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
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	4	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	5	0	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	トリクロロエチレン	0	0	4	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	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
1	砒素及びその無機化合物	1	0	4	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	4	0	4	0	2	1	1	4	0	0	0	0	23	1	0	24	0	0	0	24
299	ベンゼン	0	0	4	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	60	0	0	60	29000	0	29000	29060
	<u></u> 숨 計	38	22	140	18	15	2	6	41	22	0	22	0	100	1	2	103	257700	0	257700	257803

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・自然科学研究所)

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)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイス 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		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.2122	0	0	0	0.2122	0.000121	0	0.000121	0.212321
	合	計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0