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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 14
物質番	質量 物質名称	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
8	5 クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
13	9 オルトージクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
17	9 ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13.47	0	0	0	13.47	26. 21	0	26.21	39.68
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物番	質 号 物質名称	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
2	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
	43 エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 14
物質番号	物質名称	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13000	3400	0	0	16400	0	0	0	16400
114	シクロヘキシルアミン	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	1	0	1	3	1	0	1	39	2	0	1.7	42.7	8.2	0	8.2	50.9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	9	1060	0	1060	1069
	合計	6	3	8	4	4	0	1	9	3	0	3	13068	3409	0	0	16477	1060	0	1060	17537

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/タ	 (*)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	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
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
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
16	2-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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	1600	13000	0	13000	14600
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	16000	0	16000	17100
	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
106	アルファーシアノー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
172	N, Nージメチルホルムアミド	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	1	0	0	2	1	0	1	8.4	0.021	0	0	8. 421	0.12	0	0.12	8.541
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30400	0	0	0	30400	15000	0	15000	45400
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
	ピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1900	0	1900	1905
	マンガン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	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	1600	0	1600	1600
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	16	42	7	7	0	0	14	16	0	16	34410	5	0	0	34415	61300	0	61300	95715

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	牛)		移!	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44-U-124
物質番号	質 号 物質名称	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
17	9 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	15	0	15	16.6
	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・プラスチック製品製造業)

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	+H-111 2 5
物質番号	物質名称	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
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	22	0	22	22
	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	22	0	22	5522

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TA
物質番号	物質名称	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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2	0	2	1202
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	9	0	0	0	9	380	0	380	389
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1209	0	0	0	1209	382	0	382	1591

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 29
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	50000	0	50000	50190
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	170	32	0	0	202	26100	0	26100	26302
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
	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	520.004	0	0	0	520.004	132	0	132	652.004
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	0	69	15000	0	15000	15069
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	750	94	0	0	844	940	0	940	1784
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	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
	マンガン及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	97	123	0	0	220	98200	0	98200	98420
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	14	11	22	10	7	0	0	17	11	0	11	27217	508	0	0	27725	193510	0	193510	221235

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)

																		1		1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質番号	物質名称	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	射出·移 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	620	200	0	0	820	0	0	0	820
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-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
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	2400	0	2400	2400
	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	41	5	0	0	46	0	0	0	46
	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	64	0	64	65
	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
	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
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	Ů	1	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
	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
	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
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0		1	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	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1		0		1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	13	0	0	14	0	0	0	14
-	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.4	4.3	0		4.7	0	0	0	4.7
	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
	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21	25	0	0	46		0	0	46
209	, ,	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-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

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)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数((牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Ht.11. 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	290	0	0	1990	0	0	0	1990
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	38	0	0	148	0	0	0	148
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	53000	0	0	53007	0	0	0	53007
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	14	3	36	14	8	0	0	22	3	0	3	4627	53571	0	0	58198	3464	0	3464	61662

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44-11
物番	質 号 物質名称	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
	1 亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	2200	0	2200	2257
(3 キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	300	0	300	7100
22	7 トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	100	0	100	2200
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8957	0	0	0	8957	2600	0	2600	11557

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
22	/ トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
232	2 ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	3	183	183
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	4400	0	0	0	4400	180	3	183	4583

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

(1/1ページ)

_																					1
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 14
物質番号	物質名称	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
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	4600	0	4600	5030
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2984	0	2984	2984
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	7000	0	7000	7000
	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	770	0	770	11970
	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	1700	0	1700	1700
63	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	13200	0	0	0	13200	900	0	900	14100
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	80000	0	80000	86200
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	170	0	170	170
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	0	1	1	301
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9720	0	0	0	9720	6680	0	6680	16400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	2600	0	2600	3250
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
177	スチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
227	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	6440	0	0	0	6440	62070	0	62070	68510
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	10	0	10	10
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	2	1402	1402
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	851	1	852	852
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	290	0	290	290
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	2	2	0	0	4	3	1	4	1110	6680	0	0	7790	2802	100	2902	10692
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	17	0	17	167
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	2500	0	2500	2500
	合計	28	36	46	27	2	0	0	29	36	4	40	51500	6680	0	0	58180	177364	103	177467	235647

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HIII 14
物質番号	物質名称	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
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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	15000	0	15000	15000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59000	0	0	0	59000	1200	0	1200	60200
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86200	0	0	0	86200	1700	0	1700	87900
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	150	0	150	150
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	7	0	7	7
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.9	0	0	0	2.9	0	0	0	2.9
	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23810	0	0	0	23810	480	0	480	24290
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	38	0	38	38
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	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	32	0	32	32
	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	4000	0	4000	4000
	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	11	0	11	11
	合計	6	12	15	6	0	0	0	6	12	0	12	169010	0	0	0	169010	22852	0	22852	191862

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 矽
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숌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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	350	0	350	1250
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	6000	0	6000	9700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	20	0	20	1520
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	98	3	101	101
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	6104	0	0	0	6104	6468	3	6471	12575

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・電気業)

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	女(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 秒
物質番号	物質名称	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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300

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)

																			`	. , –	<u>ハーフ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hell 14
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	36	0	33	0	0	33	0	0	0	0	2674	0	0	2674	0	0	0	2674
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
	カドミウム及びその化合物	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	クロム及び三価クロム化合物	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	六価クロム化合物	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	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 C A T)	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 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)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	36	0	1	0	0	1	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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	水銀及びその化合物	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
	ダイオキシン類	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0.018	0.187	0	0	0.205	0.00026	0	0.00026	0.20526
	テトラクロロエチレン	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	鉛及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	砒素及びその無機化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	4492	0	0	4492	0	0	0	4492
299	ベンゼン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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	෭(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	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
304	ほう素及びその化合物	27	0	36	0	27	0	0	27	0	0	0	0	23980	0	0	23980	0	0	0	23980
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	5395	0	0	5395	0	0	0	5395
	合計	209	1	1047	1	209	0	0	210	1	0	1	0	37102	0	0	37102	0	0	0	37102

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・鉄道業)

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	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 49
物質番号	物質名称 排出 移動 全体 大気 公水 土壌 埋				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			
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	2500	0	2500	2500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	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
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	8.9	0	8.9	20.9
224	1, 3, 5-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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	76	0	0	0	76	0	0	0	76

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	숨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
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	651	0	0	0	651	6	0	6	657
63	キシレン	5	1	21	5	0	0	0	5	1	0	1	2610	0	0	0	2610	29	0	29	2639
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	34	0	0	0	34	5	0	5	39
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15600	0	0	0	15600	46	0	46	15646
299	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3130	0	0	0	3130	3	0	3	3133
	合計	25	5	41	25	0	0	0	25	5	0	5	22025	0	0	0	22025	89	0	89	22114

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・自動車卸売業)

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 29
物質番号	質 物質名称 排出 移動				大気	公水	土壌	埋立	숌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
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	#u <i>1</i> 2
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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
40	エチルベンゼン	200	0	201	200	0	0	0	200	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
43	エチレングリコール	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	174000	0	174000	0	0	0	174000
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	キシレン	209	0	245	209	0	0	0	209	0	0	0	1814	0	0	0	1814	0	0	0	1814
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00066	0	0	0	0.00066	0	0	0	0.00066
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	0	126	71	0	0	0	71	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	208	0	209	208	0	0	0	208	0	0	0	8866	0	0	0	8866	0	0	0	8866
299	ベンゼン	201	0	202	201	0	0	0	201	0	0	0	2219	0	0	0	2219	0	0	0	2219
	合計	894	0	988	892	0	2	0	894	0	0	0	13237	0	174000	0	187237	0	0	0	187237

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
物質番号	質 物質名称 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	
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	1900	0	1900	1900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

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

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)	排出件数(件)						動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(キシン類は	H-11 29		
物質番号	物質名称	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
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	20600	0	20600	20600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	3	15	18	3	0	0	0	3	15	0	15	70	0	0	0	70	20600	0	20600	20670

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)

																		T		1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 15
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
	カドミウム及びその化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	クロム及び三価クロム化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	六価クロム化合物	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	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	36	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。)	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸S- 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)	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	36	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	36	0	1	0	0	1	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)	4	0	36	0	4	0		4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	
	水銀及びその化合物	2	0	36	0	2	0		2	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1
	セレン及びその化合物	4	0	36	0	4	0		4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	45	11	48	15	33	0	2	50	11	0	11	494.8002 2	0.456699 5016	0	27.3	522.5569 195016	21914.6	0	21914.6	22437.15 69195016
200	テトラクロロエチレン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	36	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。)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
209	, , ,	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	36	0	1	0	·	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
	トリクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	鉛及びその化合物	7	1	37	0	6	0		7	1	0	1	0	2	0	0	2	5300	0	5300	5302
	砒素及びその無機化合物	7	0	36	0	6	0		7	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157

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	女(件)		出件数(件)		移!	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(キシン類は	+H-111 24		
物番	質	物質名称	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
2	199 ベンゼ	ン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	04 ほう素	及びその化合物	25	0	37	0	25	0	0	25	0	0	0	0	491	0	0	491	0	0	0	491
3	806 ポリ塩	化ビフェニル(別名PCB)	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		ン及びその化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	282	0	0	282	0	0	0	282
	合計		272	12	1095	15	258	0	4	277	12	0	12	0	1190	0	1	1191	5300	0	5300	6491

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	`	. , –	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1111 20
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	5	0	2	1	0	3	0	0	0	0	4	1	0	5	0	0	0	5
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	2	0	5	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	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 C A T)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	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- 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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	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	5	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	0	5	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	5	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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	11	13	10	2	1	1	14	11	0	11	351.24	0.001608	0.000000 55	0.00097	351. 2425 7855	6360.264 37	0	6360.264 37	94855
	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	5	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。)	3	0	5	0	2	1	0	3	0	0	0	0		0		0		0	0	0
209	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	トリクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	0	0	5	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	3	0	5	0	2	1	0	3	0	0	0	0	13	0	0	14	0	0	0	14

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	效(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(キシン類は	+11-11-120	
物番	勿質 香号 物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨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
2	299 ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	304 ほう素及びその化合物	4	1	5	0	2	1	1	4	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	2
3	306 ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	311 マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
	合計	37	12	158	10	21	6	2	39	12	0	12	0	180	2	0	182	0	0	0	182

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・高等教育機関)

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	文(件)	排出件数(件)						動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	移動量(キシン類は	+II-111 3 5		
物質番号	物質名称	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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.048	0	0	0	0.048	0.038	0	0.038	0.086
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0