1. 排出・移動先別の集計 (青森県・金属鉱業)

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(牛)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI IV
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
	슴計	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	513	0	0	513	0	0	0	513

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	双(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	HILL IA
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
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22.0654	0	0	0	22.0654	0.24	0	0.24	22.3054
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	295	0	0	0	295	0	0	0	295
	合計	14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	295	0	0	0	295	0	0	0	295

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
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
272	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
412	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46

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	汉(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(化	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	· 计比山 . 4岁
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	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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2253	0	0	2253	0	0	0	2253

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	双(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/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	3200	0	0	15200	0	0	0	15200
154	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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0.0006	0.3	0	1.6	1.9006	2.5	0	2.5	4.4006
333	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
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	100	0	100	101
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
	合計	9	2	11	7	4	0	1	12	2	0	2	12380	3210	0	0	15590	100	0	100	15690

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 / 2ページ)

																				(1 / 2/	
	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. 77
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	6	0	6	6
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	160	0	160	1140
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	27000	0	27000	27027
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1116	1	0	0	1117	60000	0	60000	61117
60	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
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1919	0	0	0	1919	77000	0	77000	78919
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.22	0.034	0	0	0.254	0	0	0	0.254
272	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
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	690	75	0	0	765	5900	0	5900	6665
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	19004	0	0	0	19004	31000	0	31000	50004
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	5500	0	5500	5585
398	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

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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	HEIL SO
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
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	6850	0	6850	6869
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
420	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	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	612	0	0	0	612	0	0	0	612
453	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
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	17	21	45	13	9	0	0	22	21	0	21	24433	110	0	0	24543	218891	0	218891	243433

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	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	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	H-11 10
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	26	0	26	37
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	260	0	0	0	260	0	0	0	260

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	汉(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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht-山 . ¥夕
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
31	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	40	0	40	40
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	19807	0	0	0	19807	40	0	40	19847

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	(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)	もシン類は	Hhili 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
355	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	310	0	310	319
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	310	0	310	319

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・窯業・土石製品製造業)

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(件)		移	動件数(個	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, 10
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1900	0	1900	1906

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	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/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		바마파
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	4	0	4	5204
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	12	0	12	17012
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	59	4	0	0	63	0	0	0	63
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	71.8	0	0	0	71.8	1229	0	1229	1300.8
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	14	0	14	13014
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	79	0	0	249	0	0	0	249
349	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
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	33	9	0	0	42	220000	0	220000	220042
453	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	11	6	17	11	3	0	0	14	6	0	6	40211	92	0	0	40303	220030	0	220030	260333

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 / 2	
	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	 ≢)		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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	970	420	0	0	1390	0	0	0	1390
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - エチル=O - 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
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26	15	0	0	41	330	0	330	371
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
88	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
113	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
144	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
147	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
179	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	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	40	0	40	1010
186	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
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	78	0	78	79
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	610	0	610	613

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	(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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.03	0	0	0.03	0	0	0	0.03
262	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
268	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
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
279	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
280	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
281	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
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	250	0	0	2050	95000	0	95000	97050
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	25	0	0	47	9900	0	9900	9947
374	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22	55000	0	0	55022	0	0	0	55022
406	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
-	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
-	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	920	0	920	920
	슴計	13	9	39	12	6	0	0	18	9	0	9	4224	55710	0	0	59934	139418	0	139418	199352

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	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/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	2100	0	2100	2160
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	200	0	200	4400
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	39000	0	39000	39013
132	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	800	0	800	900
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	211	0	211	216
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7240	0	7240	7240
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	217	4	221	221
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	50	0	0	50	9700	0	9700	9750
453	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	8	14	18	5	3	0	0	8	14	1	15	4365	63	0	0	4428	59798	4	59802	64230

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	410	0	410	1610
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3840	0	0	0	3840	1200	0	1200	5040
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	630	0	630	3930
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	8340	0	0	0	8340	2240	0	2240	10580

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 / 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(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	J. 10
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
31	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	310	0	310	310
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10200	0	0	0	10200	650	0	650	10850
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12568	0	0	0	12568	12800	0	12800	25368
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	21000	0	21000	21730
132	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	860	0	860	860
144	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	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2471	0	0	0	2471	60	0	60	2531
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	119	0	0	0	119	15	0	15	134
300	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	8430	0	0	0	8430	52700	0	52700	61130
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	7070	2	7072	7072
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	6896	2	6898	6898
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	90	1531	0	0	1621	6070	220	6290	7911
	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
412	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

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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	33	36	58	32	2	0	0	34	36	4	40	46162	1531	0	0	47693	120183	224	120407	168100

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(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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	숌計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55180	0	0	0	55180	1104	0	1104	56284
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	88270	0	0	0	88270	1806	0	1806	90076
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	77	0	0	0	77	2000	0	2000	2077
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.014	0	0	0	0.014	0.23	0	0.23	0.244
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23240	0	0	0	23240	475	0	475	23715
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	346	0	346	372
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	589	0	0	0	589	6990	0	6990	7579
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	69	0	69	75
	合計	15	15	15	15	0	0	0	15	15	0	15	167387	0	0	0	167387	12790	0	12790	180177

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	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	Hhili IV
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	75	0	75	1975
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2320	0	0	0	2320	1385	0	1385	3705
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	65	0	65	1865
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6	14	20	20
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	5	2	7	6054	0	0	0	6054	1531	14	1545	7599

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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)	もシン類は	HILL IA
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
333	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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158

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)

										1								ı		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	(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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	46.11. 777
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	27	0	42	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2040	0	0	2040	0	0	0	2040
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
75	カドミウム及びその化合物	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
88	六価クロム化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
113	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)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	42	0	10	0	0	10	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
237	水銀及びその化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00051	0.46	0	0	0.46051	0	0	0	0.46051
262	テトラクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268	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)	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	42	0	14	0	0	14	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	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	HILL IA
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
332	砒素及びその無機化合物	15	0	42	0	15	0	0	15	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	42	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6173	0	0	6173	0	0	0	6173
400	ベンゼン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	27	0	42	0	27	0	0	27	0	0	0	0	19562	0	0	19562	0	0	0	19562
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	22	0	42	0	22	0	0	22	0	0	0	0	5633	0	0	5633	0	0	0	5633
	合計	284	0	1261	1	284	0	0	285	0	0	0	0	34464	0	0	34464	0	0	0	34464

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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	Hhili 10
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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	186	0	0	0	186	0	0	0	186
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	418	0	0	0	418	0	0	0	418

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	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	Hhili IV
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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10203	0	0	0	10203	0	0	0	10203
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	16653	0	0	0	16653	0	0	0	16653

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	双(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/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
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
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522
80	キシレン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	1930	0	0	0	1930	0	0	0	1930
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	463	0	0	0	463	0	0	0	463
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	29420	0	0	0	29420	0	0	0	29420
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2830	0	0	0	2830	0	0	0	2830
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	56	28	0	0	0	28	0	0	0	51186	0	0	0	51186	0	0	0	51186

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(イ	件)		移!	動件数(1	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)	お沙類は	+H-111
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
53	エチルベンゼン	171	0	173	171	0	0	0	171	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
58	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	177	0	216	177	0	0	0	177	0	0	0	1190	0	0	0	1190	0	0	0	1190
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00059	0	0	0	0.00059	0	0	0	0.00059
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	160	0	207	160	0	0	0	160	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	0	112	54	0	0	0	54	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	178	0	179	178	0	0	0	178	0	0	0	8999	0	0	0	8999	0	0	0	8999
392	ノルマルーヘキサン	159	0	164	159	0	0	0	159	0	0	0	18260	0	0	0	18260	0	0	0	18260
400	ベンゼン	173	0	174	173	0	0	0	173	0	0	0	1857	0	0	0	1857	0	0	0	1857
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	1076	0	1233	1076	0	0	0	1076	0	0	0	30946	0	0	0	30946	0	0	0	30946

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	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(1	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	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
355	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	100	0	100	100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	100	0	100	112

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)

									-											(1 / 2/	• • •
	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/4	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
75	カドミウム及びその化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
113	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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
147	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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	37	10	39	11	27	0	1	39	10	0	10	461.15052	0.9044977 2	0	1900	2362.0550 1772	5134. 1402 3	0	5134.1402 3	7496. 1952 4772
262	テトラクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

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	双(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/左	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
400	ベンゼン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	334	0	0	334	0	0	0	334
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	412	0	0	412	0	0	0	412
	合計	284	10	849	11	274	0	1	286	10	0	10	0	1089	0	0	1089	0	0	0	1089

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			I					ı		(1 / 2/	<u> </u>
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	111.11. 75
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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - エチル=O - 4 - 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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	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
87	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	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1, 4-ジオキサン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	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
158	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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
186	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	0	0
237	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	0	0
242	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	0
243	ダイオキシン類	10	9	12	9	1	0	0	10	9	0	9	202.947	0.0011	0	0	202.9481	33227.78	0	33227.78	33430.728 1
262	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
268	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	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・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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
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
279	1, 1, 1-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	0	0
280	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	0	0
281	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
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
400	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
406	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
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	28	9	162	9	19	0	0	28	9	0	9	0	150	0	0	150	0	0	0	150

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)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	92	0	92	106
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.82	0	0	0	0.82	0	0	0	0.82
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	177	0	0	0	177	92	0	92	269