## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・金属鉱業)

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/生	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 76
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	990	0	0	990	0	0	0	990
48	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	3	0	4	1	2	0	1	4	0	0	0	0	20	0	240	260	0	0	0	260
87	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
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	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)	1	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	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 (秋田県・金属鉱業)

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(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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	射出·移 動量 合計
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5823	0	0	5823	0	0	0	5823
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	1	3	1	0	1	0	13260	0	20000	33260	2200	0	2200	35460
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	35	1	43	3	32	0	2	37	1	0	1	131	20564	0	20240	40935	2200	0	2200	43135

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・原油・天然ガス鉱業)

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	汉(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	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	<b>⊭</b> )	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
407	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	2	0	0	23	67	0	67	90
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	2	0	0	23	67	0	67	90

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・木材・木製品製造業)

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山.较
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0.2	0	0.2	19.2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	800	0	0	0	800	140	0	140	940
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	5600	0	0	0	5600	1340	0	1340	6940

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・家具・装備品製造業)

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 24
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2250	0	0	0	2250	0	0	0	2250

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	汉(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-山 . 129
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	1700	0	1700	1700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	0.9	0	0	7.9	51	0	51	58.9
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	53	0	0	0	53	1700	0	1700	1753

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・出版・印刷・同関連産業)

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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	対象物質 報告事業								移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
9	アクリロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	. 1
13	アセトニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1182	45	0	0	1227	38000	0	38000	39227
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	110	0	110	119
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	160	0	160	164
53	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
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	80	0	0	0	80		0	0	80
	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	4500	0	4500	6000
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	45	0	0	49	0	0	0	49
234	臭素	0	0	1	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0058	0.013	0	0	0.0188	0	0	0	0.0188
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	2100	0	2100	2145
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	840	0	0	0	840	7000	0	7000	7840
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4291	0	0	4291	376	0	376	4667
411	ホルムアルデヒド	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 (秋田県・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(	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	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
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
418	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	9	40	20	11	0	0	31	9	0	9	3898	4573	0	0	8472	54346	0	54346	62818

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(	件)		移	動件数(	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)	もシン類は	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
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	258	0	0	0	258	0	0	0	258
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	258	0	0	0	258	0	0	0	258

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 129
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	42	0	42	1042
258	1, 3, 5, 7-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1800	0	1800	1800
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	1842	0	1842	2842

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	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	<b></b> ≢)	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	7900	0	7900	7926
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	31	2	0	0	33	10500	0	10500	10533
	合計	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	31	28	0	0	59	18400	0	18400	18459

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12070	0	0	0	12070	510	0	510	12580
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25800	0	0	0	25800	730	0	730	26530
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000
243	ダイオキシン類	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24430	0	0	0	24430	2630	0	2630	27060
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
412	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	1370	0	1370	1370
453	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	13	0	13	13
	슴計	12	12	21	12	0	0	0	12	12	0	12	62300	0	0	0	62300	55259	0	55259	117559

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		1044日/	1 · /左 於 /d	17、7、米至 1.7	
	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/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3490	0	0	3490	0	0	0	3490
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	39	280	0	140000	140319	0	0	0	140319
44	インジウム及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	91	0	0	91	7000	0	7000	7091
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	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	24	73	0	52000	52097	28000	0	28000	80097
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	14	0	0	5800	5814	0	0	0	5814
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	72	0	110000	110072	2000	0	2000	112072
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
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
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
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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
234	臭素	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	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	340	340	0	0	0	340
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	11	200	0	6200	6411	0	0	0	6411

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.9	0	0	0	4.9	0	0	0	4.9
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	980	0	0	0	980
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	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	330	66	0	1400000	1400396	522000	0	522000	1922396
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1200	0	85000	86200	0	0	0	86200
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	69	69	0	750000	750138	350000	0	350000	1100138
374	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	32000	0	0	32000	0	0	0	32000
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	6000	0	0	0	6000
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
411	ホルムアルデヒド	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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	790	0	0	790	472000	0	472000	472790
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	20	8	53	9	15	0	9	33	8	0	8	4829	45311	0	2549340	2599480	1381000	0	1381000	3980480

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LILLI. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	3	2	1	1	0	4	3	1	4	119	36	2	0	157	161240	1	161241	161398
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15700	0	0	0	15700	4790	0	4790	20490
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	38000	0	0	0	38000	7060	0	7060	45060
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	880	0	880	882
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	18	0	18	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	2	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800
239	有機スズ化合物	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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3000	0	0	0	3000	710	0	710	3710
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8580	0	0	0	8580	1695	0	1695	10275
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1060	0	1060	1066
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	480	0	480	489
309	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	89	0	0	89	1120	0	1120	1209
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	720	0	0	720	430	0	430	1150
	合計	30	28	35	22	9	1	0	32	28	1	29	85206	856	2	0	86064	179483	1	179484	265548

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	(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	<b></b> ≢)	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	130	0	130	2630
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	200	0	200	4300
87	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	1200	0	1200	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7800	0	0	0	7800	920	0	920	8720
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
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	300	0	300	300
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	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	18000	0	0	0	18000	2750	0	2750	20750

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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)

		т —								Ι			I					I		( , , =	<u>(一ジ)</u>
	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	丰)	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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	440	0	440	445
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	17110	0	17110	17112
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2161	0	0	0	2161	910	0	910	3071
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
71	塩化第二鉄	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	251	0	0	0	251	26400	0	26400	26651
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1400	0	1400	5400
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	7350	0	0	0	7350	30060	0	30060	37410
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14700	0	0	0	14700	1700	0	1700	16400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	53	0	53	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	15000	0	15000	15001
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	261	0	0	0	261	15070	0	15070	15331
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	290	0	0	0	290	3090	0	3090	3380
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	56600	0	0	0	56600	29500	0	29500	86100
305	鉛化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	6	13	0	0	19	2241	0	2241	2260
308	ニッケル	0	0	3	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	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	250	0	0	250	11960	0	11960	12210
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	650	0	0	820	1500	0	1500	2320

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	排出·移
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	斯山·修 動量 合計
353	フタル酸ジエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	1100	0	1100	1100
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	287	4000	0	0	4287	14000	0	14000	18287
384	1 - ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2790	0	0	0	2790	0	0	0	2790
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
453	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	1500	0	1500	1500
	合計	51	52	90	47	8	0	0	55	52	0	52	94784	4915	0	0	99699	182020	0	182020	281719

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(-	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)	お沙類は	- Ньц. 179
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
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	2700	0	2700	2700
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2890	0	0	0	2890	36	0	36	2926
87	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
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	530	0	0	0	530	520	0	520	1050
188	N, Nージ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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1443	0	0	0	1443	0	0	0	1443
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	360	0	360	4560
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
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	10	4	17	10	0	0	0	10	4	0	4	9071	0	0	0	9071	3616	0	3616	12687

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-uu 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	910	0	910	1820
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	180	0	180	4480
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン( 別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	11000	0	0	0	11000	1600	0	1600	12600
186	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	45000	0	0	0	45000	11000	0	11000	56000
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	1500	0	1500	1596
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	5700	0	5700	5700
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	9900	0	9900	13500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	86	0	86	182
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	12	9	15	12	0	0	0	12	9	0	9	90677	0	0	0	90677	44876	0	44876	135553

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	(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	<b></b> ≢)	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
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2183	0	0	0	2183	0	0	0	2183
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
333	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	170	0	0	170	100	0	100	270
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	승計	9	2	10	9	1	0	0	10	2	0	2	6516	170	0	0	6686	3100	0	3100	9786

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		10.51 FI /	. / <del>/-</del>		
	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キッグ類は	
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
1	亜鉛の水溶性化合物	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	1871	0	0	1871	0	0	0	1871
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	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
75	カドミウム及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
	六価クロム化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1, 4-ジオキサン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
237	水銀及びその化合物	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	0.82	0.00831	0	0	0.82831	9.5	0	9.5	10.32831
262	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	(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)	キシン類は	H-11 27
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	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
305	鉛化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	2006	0	0	2006	0	0	0	2006
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
405	ほう素化合物	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9241	0	0	9241	0	0	0	9241
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	38	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	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3117	0	0	3117	0	0	0	3117
	合計	331	1	1143	2	331	0	0	333	1	0	1	0	17637	0	0	17637	0	0	0	17637

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	(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	<b></b> €)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1860	0	0	0	1860	0	0	0	1860
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4450	0	0	0	4450	0	0	0	4450

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	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	Ę)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6530	0	0	0	6530	0	0	0	6530
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706
	승計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	12314	0	0	0	12314	0	0	0	12314

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
80	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1160	0	0	0	1160	0	0	0	1160
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	0	40	21	0	0	0	21	0	0	0	21104	0	0	0	21104	0	0	0	21104

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(	牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	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
53	エチルベンゼン	196	0	197	196	0	0	0	196	0	0	0	346	0	0	0	346	0	0	0	346
80	キシレン	199	0	227	199	0	0	0	199	0	0	0	1334	0	0	0	1334	0	0	0	1334
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	195	0	231	195	0	0	0	195	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	104	53	0	0	0	53	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	199	0	200	199	0	0	0	199	0	0	0	9989	0	0	0	9989	0	0	0	9989
392	ノルマルーヘキサン	198	0	199	198	0	0	0	198	0	0	0	21288	0	0	0	21288	0	0	0	21288
400	ベンゼン	197	0	198	197	0	0	0	197	0	0	0	1965	0	0	0	1965	0	0	0	1965
	合計	1237	0	1356	1237	0	0	0	1237	0	0	0	35232	0	0	0	35232	0	0	0	35232

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・計量証明業)

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	<b></b> ≢)	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
305	鉛化合物	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 (秋田県・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									
	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/st	≢)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	六価クロム化合物	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	26	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。)	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	26	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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	26	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)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	26	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	9	0	26	0	8	1	0	9	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	38	15	41	16	23	0	1	40	15	0	15	521.52	3.1780752 3075	0	5600	6124.6980 7523075	9263.2	0	9263. 2	15387.898 07523075
262	テトラクロロエチレン	5	0	26	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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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(1	件)	掛	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
400	ベンゼン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	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	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
	合計	282	15	806	16	266	1	1	284	15	0	15	0	654	1	0	655	0	0	0	655

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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					l										New	
	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/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J.L. 1. 17
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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2507	0	0	2507	0	0	0	2507
48	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	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	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。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	2	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	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	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	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

## 1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 排出·移
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	動量合計
243	ダイオキシン類	10	6	12	7	4	0	1	12	6	0	6	330.971	0.5007013 8	0	0.88	332.35170 138	3750.233	0	3750.233	4082.5847 0138
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。)	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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	0	0	5	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	0	0	5	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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4049	0	0	4049	0	0	0	4049
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	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6129	0	0	6129	0	0	0	6129
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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3643	0	0	3643	0	0	0	3643
	合計	34	6	163	7	28	0	1	36	6	0	6	0	16543	0	0	16543	0	0	0	16543

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質						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;ダイス mg-TEQ/年)	持シン類は )	
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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	(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	E)	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 台					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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	201	0	0	0	201	0	0	0	201
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	201	0	0	0	201	0	0	0	201

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・自然科学研究所)

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/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類は 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
243	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0.0077	0	0	0	0.0077	0.0246102 4	0	0.0246102 4	0.0323102 4
	슴計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0