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)

																				. , –	<u> </u>
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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
	カドミウム及びその化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1		1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	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	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
_	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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。)	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	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
	鉛化合物	2		3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	砒素及びその無機化合物	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280

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	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
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	3000	0	3000	3160
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	28	1	34	3	25	0	0	28	1	0	1	131	2938	0	0	3068	3000	0	3000	6068

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	女(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/生	 ≢)	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
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361
	合計	13	0	15	13	0	0	0	13	0	0	0	779	0	0	0	779	0	0	0	779

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	女(件)		排	出件数(化	牛)		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 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
	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	6300	0	6300	6300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.4	0	0.4	1.7
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	81	0	81	1581
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8800	0	0	0	8800	6381	0	6381	15181

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	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)	キシシ類は	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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470

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	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	+II-111 3 5
物質番号	物質名称						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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.071	1.1	0	0	1.171	1.5	0	1.5	2.671
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	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

(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	Ę)	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
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
	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	80	0	80	88
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů
	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1400	0	1400	3300
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-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	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.019	0.11	0	0	0.129	0	0	0	0.129
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	12000	0	12000	12290
	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
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	ほう素化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4560	0	0	4560	760	0	760	5320
	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	<u> </u>
	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	
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	80	0	0	80	0	0	0	80
	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1400	0	1400	1810
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	6	27	9	7	0	0	16	6	0	6	2798	4747	0	0	7545	15640	0	15640	23185

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	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/左	 ≢)	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	
43	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141

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	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/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IA
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	74	0	74	1774
	A0 スチレン						0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	74	0	74	1774

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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質番号	物質名称					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	35	0	0	35	8500	0	8500	8535
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	130	7	0	0	137	11800	0	11800	11937
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	6	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	220	42	0	0	262	20300	0	20300	20562

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	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	+1-11 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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19200	0	0	0	19200	410	0	410	19610
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	30700	0	0	0	30700	3800	0	3800	34500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	30400	0	0	0	30400	2050	0	2050	32450
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	320	0	320	320
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	17	0	17	17
	合計	14	10	21	14	0	0	0	14	10	0	10	80730	0	0	0	80730	20603	0	20603	101333

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)

																				. , _	ヘーシ)
	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	E)		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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3541	0	0	3541	0	0	0	3541
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	18	390	0	110000	110408	0	0	0	110408
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	45	0	0	45	6200	0	6200	6245
	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
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	3000	0	3000	3031
	カドミウム及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	17	78	0	110000	110095	770	0	770	110865
	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	3200	0	3200	3233
	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	8	0	0	5300	5308	0	0	0	5308
	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	64	0	180000	180064	1800	0	1800	181864
	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-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
	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
	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
159	シス-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	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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
	臭素	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	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	610	610	0	0	0	610
	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	19	200	0	6900	7119	0	0	0	7119
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8.3	0	0	0	8.3	0	0	0	8.3
	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	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	740	0	0	740	0	0	0	740

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	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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩ 山 . ÞØ
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	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	4	1	1	0	1	3	2	0	2	230	65	0	1400000	1400295	71500	0	71500	1471795
	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	850	0	330000	330850	0	0	0	330850
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	22	68	0	870000	870090	0	0	0	870090
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	31000	0	0	31000	0	0	0	31000
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	8500	0	0	0	8500
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	700	0	0	700	262300	0	262300	263000
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	2	0	2	2
	合計	22	10	57	10	16	0	9	35	10	0	10	25378	46241	0	3012810	3084428	348772	0	348772	3433200

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	 ≢)	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	3	3	3	2	1	1	0	4	3	1	4	123	47	3	0	173	70100	1	70101	70274
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	25800	0	0	0	25800	10116	0	10116	35916
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	47100	0	0	0	47100	13040	0	13040	60140
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	3	0	0	3	1100	0	1100	1103
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
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24300	0	0	0	24300	0	0	0	24300
	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3700	1	0	0	3701	1330	0	1330	5031
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	200	0	200	1800
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10250	0	0	0	10250	2203	0	2203	12453
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	800	0	800	808
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	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	87	0	0	87	1860	0	1860	1947
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	460	0	0	460	1200	0	1200	1660
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	65	0	65	83
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	13	0	13	17
	合計	29	26	33	22	8	1	0	31	26	1	27	112903	597	3	0	113503	102027	1	102028	215531

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(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 59
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	1800	0	0	0	1800	93	0	93	1893
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	180	0	180	3680
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	1600	0	1600	1600
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9600	0	0	0	9600	1450	0	1450	11050
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	200	0	200	200
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	7	9	12	7	0	0	0	7	9	0	9	17214	0	0	0	17214	3604	0	3604	20818

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

(1/1ページ)

																			`	- , -	<u>ハーシ)</u>
	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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11k.), 177
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	98	0	0	0	98	580	0	580	678
	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	15252	0	15252	15253
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5580	0	0	0	5580	1590	0	1590	7170
	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	910	0	910	910
	塩化第二鉄	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	560	0	560	870
	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	9685	0	0	0	9685	36590	0	36590	46275
	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	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
	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	1300	0	0	0	1300	490	0	490	1790
	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2201	0	0	0	2201	0	0	0	2201
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1300	0	1300	1302
	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1570	0	0	0	1570	800	0	800	2370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	324	0	0	0	324	5480	0	5480	5804
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1609	0	0	0	1609	1440	0	1440	3049
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	198890	0	0	0	198890	72840	0	72840	271730
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	6	430	0	430	436
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2112	0	2112	2112
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	140	0	0	140	4817	0	4817	4957
	砒素及びその無機化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3790	0	3790	3790
	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	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	770	0	0	940	2500	0	2500	3440
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1100	0	1100	2700
	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20000	0	0	0	20000	1660	0	1660	21660
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	456	3200	0	0	3656	24200	0	24200	27856
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	2800	0	2800	2834
	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2000	0	2000	2000
	合計	53	58	97	49	7	0	0	56	58	0	58	244899	4146	0	0	249046	209817	0	209817	458863

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	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	Hu 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	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	5100	0	5100	5100
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	4750	0	0	0	4750	120	0	120	4870
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 C F C - 2 2 5)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2924	0	0	0	2924	0	0	0	2924
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1100	0	1100	5900
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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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
	合計	8	7	18	8	0	0	0	8	7	0	7	12474	0	0	0	12474	11320	0	11320	23794

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	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	 ≢)		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
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
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1680	0	0	0	1680	6200	0	6200	7880
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	200	0	200	5700
176	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1600	0	1600	27600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	540	0	540	8840
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	43000	0	0	0	43000	11000	0	11000	54000
	N,N-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	220000	0	220000	220000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	3600	0	3600	3624
	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100
	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	2300	0	2300	2300
_	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	14	10	19	13	1	0	0	14	10	0	10	97080	24	0	0	97104	247560	0	247560	344664

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	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11 59
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1673	0	0	0	1673	0	0	0	1673
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	12000	0	12000	12000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	9	1	10	9	1	0	0	10	1	0	1	3400	93	0	0	3493	12000	0	12000	15493

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)

	計算機能 																				
	対象物質	報告	事業所数	双(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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111111 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	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	1943	0	0	1943	0	0	0	1943
	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)	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
75	カドミウム及びその化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
	六価クロム化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
	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)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
	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)	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
	四塩化炭素	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	1, 2-ジクロロエタン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
	水銀及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.0913	0.0084	0	0	0.0997	3.10049	0	3.10049	3.20019
	テトラクロロエチレン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	315	0	0		0	0	0	315
	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	トリクロロエチレン	15	0		0	15	0	0	15	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
	鉛化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
	砒素及びその無機化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0		0	0	0	26
	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	38	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2778	0	0	2778	0	0	0	2778
400	ベンゼン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
																			. /		

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	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	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
405	ほう素化合物	28	0	38	0	28	0	0	28	0	0	0	0	10046	0	0	10046	0	0	0	10046
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	38	0	10	0	0	10	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	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	456	2	1105	2	456	0	0	458	2	0	2	0	18854	0	0	18854	0	0	0	18854

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	女(件)		排	出件数(1	牛)		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 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300

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	文(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/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
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-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
297	1, 3, 5-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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	12990	0	0	0	12990	0	0	0	12990

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	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-129
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
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266
80	キシレン	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	1008	0	0	0	1008	0	0	0	1008
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	23	0	32	23	0	0	0	23	0	0	0	23588	0	0	0	23588	0	0	0	23588

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	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-120
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	238	1	238	238	0	0	0	238	1	0	1	375	0	0	0	375	2	0	2	377
80	キシレン	242	0	275	242	0	0	0	242	0	0	0	1446	0	0	0	1446	0	0	0	1446
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	0	273	238	0	0	0	238	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	0	119	61	0	0	0	61	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	243	0	243	243	0	0	0	243	0	0	0	10660	0	0	0	10660	0	0	0	10660
392	ノルマルーヘキサン	240	0	240	240	0	0	0	240	0	0	0	22294	0	0	0	22294	0	0	0	22294
400	ベンゼン	239	0	239	239	0	0	0	239	0	0	0	2102	0	0	0	2102	0	0	0	2102
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
	合計	1501	1	1628	1501	0	0	0	1501	1	0	1	37211	0	0	0	37211	2	0	2	37213

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	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	世山. 矽
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	1500	0	1500	1500
	슴計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

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)

_											`	- , -	<u> </u>								
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	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)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	カドミウム及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	六価クロム化合物	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0		0	0	6	0	0	0	6
	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	27	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。)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
	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
	1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	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)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0		0		3	0	0	0	3
	水銀及びその化合物	0	0	27	0	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	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0		0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	35	14	43	17	18	1	2	38	14	0	14	1024.48	0.740024 2	0.0006	5300	6325.220 6242	6296.7	0	6296.7	12621.92 06242
262	テトラクロロエチレン	4	0	27	0	4	0	0	4	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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0		0		16	0	0	0	16
279		6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
_	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0		0	<u> </u>	1	0	0	0	1
	トリクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304		1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	鉛化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	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	文(件)		排品	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
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	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
400	ベンゼン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	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	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
	合計	251	14	828	17	234	1	2	254	14	0	14	0	639	0	0	639	0	0	0	639

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 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/4	年)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		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	→ 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2004	0	0	2004	0	0	0	2004
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
_	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	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	<u> </u>	
	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0		
	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	· ·	<u> </u>
	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		
	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
	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
	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	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
	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-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
	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
	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
	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		<u> </u>
	ダイオキシン類	13	9	15	11	4	0	3	18	9	0	9	446. 733	0.321020 01	0	37. 28	484.3340 2001	2	0	12151.37 2	602001
	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		
	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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	(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	₩ 山 . ÞØ
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
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
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
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	2226	0	0	2226	0	0	0	2226
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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
	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4030	0	0	4030	0	0	0	4030
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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4565	0	0	4565	0	0	0	4565
	合計	37	9	167	14	25	0	3	42	9	0	9	1177	13040	0	0	14217	0	0	0	14217

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	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
55	エチレンイミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1380	0	0	0	1380	0	0	0	1380

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	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	Ę)	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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219

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	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI IA
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
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.2403	0	0	0	0.2403	0.01114	0	0.01114	0.25144
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0