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>			Ι																
	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	 €)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1656	0	0	1656	0	0	0	1656
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
75	カドミウム及びその化合物	6	0	8	0	6	0	1	7	0	0	0	0	26	0	5400	5426	0	0	0	5426
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
	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	388	0	0	388	0	0	0	388
279	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

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(-	件)		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	H⊧.⊔ 3 4
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
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	5	0	8	0	4	0	1	5	0	0	0	0	12	0	4100	4112	0	0	0	4112
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	110	110	0	0	0	110
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	7950	0	0	7950	0	0	0	7950
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	260	0	0	260	0	0	0	260
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	10160	0	580000	590160	1500	0	1500	591660
	合計	47	1	56	0	46	0	4	50	1	0	1	0	20520	0	589610	610130	1500	0	1500	611630

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	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	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	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	399	0	0	0	399	0	0	0	399

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	(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	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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	347	0	0	0	347	0	0	0	347
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	347	0	0	0	347	0	0	0	347

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・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	(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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

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	⊭)	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	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	15	0	15	26
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	15	0	15	26

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	汉(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	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
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	9700	0	9700	9700
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.12	0	0	0	0.12	0	0	0	0.12
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	9700	0	9700	12200

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	(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	41h ili 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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1390	0	0	0	1390	0	0	0	1390

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/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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	66	0.047	0	0	66.047	0	0	0	66.047
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

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(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	H-11 50
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900

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	報告	事業所数	カ(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	(生)	排	出量(kg/年	・ゟ゛イオキシン潛	l±ma-TFO/4	±)		kg/年;ダイタ		
	אמואני	+14 11	于未加处	*(117		171	шпж	117		19	±// 11 XX (117	351	-Ш重(ку/ Т	77 1317758	76.119 TE4/ -	+7		mg-TEQ/年)		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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1700	190	0	0	1890	176000	0	176000	177890
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	9	0	9	9
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
59	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	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	520	0	0	3920	15000	0	15000	18920
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0.0000029	0.028	0	0	0.0280029	0	0	0	0.0280029
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	774	0	0	0	774	10000	0	10000	10774
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
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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	130	0	130	1430
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	2	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
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	28	0	0	28	0	0	0	28

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	7(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)	ᡮシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	大気 公水 土壌 埋立 合語				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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
	合計	22	10	38	19	6	0	0	25	10	0	10	6454	2039	0	0	8493	212359	0	212359	220852

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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174

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(1	牛)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	الماليان والماليان
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	1800	0	0	0	1800	81	0	81	1881
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	110	0	110	110
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	191	0	191	1991

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(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	Httl: 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
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	3200	0	0	0	3200	900	0	900	4100
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	24	0	0	24	11000	0	11000	11024
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	1	0	0	26	6390	0	6390	6416
	合計	3	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	3225	25	0	0	3250	18490	0	18490	21740

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1+ u 1. 1.4
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5500	0	0	0	5500	450	0	450	5950
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13400	0	0	0	13400	1340	0	1340	14740
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	115000	0	115000	115000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13000	0	0	0	13000	1970	0	1970	14970
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360
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
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	8	0	8	8
	승計	13	11	21	13	0	0	0	13	11	0	11	31926	0	0	0	31926	120137	0	120137	152063

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 / 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 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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2890	0	0	2890	0	0	0	2890
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	11	150	0	61000	61161	0	0	0	61161
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	21	21	0	23000	23042	520	0	520	23562
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	20	53	0	2600	2673	0	0	0	2673
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	1	2	2	0	2	0	54	0	140000	140054	11800	0	11800	151854
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	100000	0	100000	100000
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	480	480	0	0	0	480
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	10	140	0	4900	5050	0	0	0	5050
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	27	64	0	640000	640091	100031	0	100031	740122
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	66	0	40000	40066	5000	0	5000	45066
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	18	58	0	570000	570076	0	0	0	570076
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	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
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	6000	0	6000	6000
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1200	0	0	1200	393000	0	393000	394200
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
	合計	17	10	34	7	15	0	9	31	10	0	10	146	22196	0	1481980	1504322	616351	0	616351	2120673

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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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	2	0	0	4	3	1	4	131	45	0	0	176	40930	1	40931	41107
53	エチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	8800	0	0	0	8800	920	0	920	9720
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
80	キシレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	19770	0	0	0	19770	3640	0	3640	23410
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	890	0	890	892
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	395	0	395	2095
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	15330	0	0	0	15330	3490	0	3490	18820
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	97	0	97	99
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	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	80	0	0	80	7330	0	7330	7410
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	610	0	0	610	420	0	420	1030
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	10	0	10	50
	合計	34	26	43	27	8	0	0	35	26	1	27	84773	740	0	0	85513	59522	1	59523	145036

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	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 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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	320	0	320	6720
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	330	0	330	6930
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	1100	0	1100	1100
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12500	0	0	0	12500	900	0	900	13400
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	870	0	870	876
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
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	290	0	290	290
	合計	6	8	11	6	0	0	0	6	8	0	8	27306	0	0	0	27306	4010	0	4010	31316

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)

																		70.T. E. /	. /	1 WT	
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	132	0	0	0	132	200	0	200	332
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6200	0	6200	6201
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	842	0	0	0	842	10400	0	10400	11242
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	840	0	840	840
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	301	0	0	0	301	13000	0	13000	13301
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	3603	0	0	0	3603	41200	0	41200	44803
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
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	100	0	100	100
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
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	4800	0	0	0	4800	1800	0	1800	6600
239	有機スズ化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7260	0	7260	7260
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	104	0	0	0	104	10100	0	10100	10204
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	190	0	0	0	190	2700	0	2700	2890
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	97140	0	0	0	97140	86300	0	86300	183440
304	鉛	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	28	0	0	28	18260	0	18260	18288

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	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	+H-111 150
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
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	4800	0	4800	4800
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	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1600	0	1600	1626
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4200	0	4200	4200
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	1900	0	1900	1900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	106	1900	0	0	2006	8	0	8	2014
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	1000	0	1000	1000
	合計	53	40	91	51	3	0	0	54	40	0	40	114172	1928	0	0	116100	226578	0	226578	342678

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(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-LL-1-1-7
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	26	0	26	536
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	1030	0	0	0	1030	39	0	39	1069
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	390	0	390	1490
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	7	4	13	7	0	0	0	7	4	0	4	3437	0	0	0	3437	705	0	705	4142

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/st	 ≢)	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
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
37	4, 4'-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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	130	0	130	1730
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1308	0	0	0	1308	1300	0	1300	2608
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	110	0	110	2710
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	8700	0	0	0	8700	75000	0	75000	83700
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	10000	0	10000	10000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	1400	0	1400	1442
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	6500	0	6500	6500
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	34900	0	34900	34900
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
448	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	7100	0	7100	7100
	合計	11	15	23	11	0	0	0	11	15	0	15	19973	0	0	0	19973	146460	0	146460	166433

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/st	 ≢)	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3878	0	0	0	3878	20000	0	20000	23878

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)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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	₩. II. <i>10</i>
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	36	0	35	0	0	35	0	0	0	0	1780	0	0	1780	0	0	0	1780
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	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
75	カドミウム及びその化合物	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
	六価クロム化合物	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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 C A T)	10	0	36	0	10	0	0	10	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。)	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
147	N, N-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)	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
149	四塩化炭素	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4 - ジオキサン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
237	水銀及びその化合物	9	0	36	2	7	0	0	9	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	4	2	5	3	4	0	0	7	2	0	2	0.2300067	0.08542	0	0	0.3154267	1.85	0	1.85	2.1654267
262	テトラクロロエチレン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	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)	11	0	36	0	11	0	0	11	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	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51

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	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/空	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 #4
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	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	632	0	0	632	0	0	0	632
400	ベンゼン	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
405	ほう素化合物	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6540	0	0	6540	0	0	0	6540
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2162	0	0	2162	0	0	0	2162
	合計	391	2	1085	5	389	0	0	394	2	0	2	1	12230	0	0	12230	0	0	0	12230

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	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	 ≢)	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	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	슴計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4163	0	0	0	4163	0	0	0	4163

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	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	 ≢)	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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	345	0	0	0	345	0	0	0	345

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	(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	H-11 50
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	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
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
80	キシレン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
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
	슴計	28	0	43	28	0	0	0	28	0	0	0	25888	0	0	0	25888	0	0	0	25888

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(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	H-11
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	81	0	83	81	0	0	0	81	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
80	キシレン	190	0	210	190	0	0	0	190	0	0	0	902	0	0	0	902	0	0	0	902
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	189	0	210	189	0	0	0	189	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	0	78	19	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	191	0	192	191	0	0	0	191	0	0	0	7376	0	0	0	7376	0	0	0	7376
392	ノルマルーヘキサン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	18181	0	0	0	18181	0	0	0	18181
400	ベンゼン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	1637	0	0	0	1637	0	0	0	1637
	合計	1048	0	1153	1048	0	0	0	1048	0	0	0	28399	0	0	0	28399	0	0	0	28399

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	620	0	620	1230
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	620	0	620	1230

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	 ≢)	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	1500	0	1500	1500
	合計	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)

									1										(1 / 2/		
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	14	0	23	0	14	0	0	14	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	4	0	23	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	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	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。)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	23	0	4	0	0	4	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)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	8	1	33	8	0	0	0	8	1	0	1	32	0	0	0	32	1	0	1	33
242	セレン及びその化合物	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	30	12	35	13	18	0	1	32	12	0	12	143.517	25.652289 502	0	2500	2669.1692 89502	14692	0	14692	17361.169 289502
262	テトラクロロエチレン	5	0	23	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	23	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。)	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

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(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	E)	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	新山・杉町量合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
400	ベンゼン	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	21	0	23	0	21	0	0	21	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	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	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
	合計	333	13	735	21	313	0	1	335	13	0	13	32	645	0	0	676	1	0	1	677

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)

_										ı											г т
	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)	キシシ類は	. +H-111 #7
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	2304	0	0	2304	0	0	0	2304
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	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	10	0	0	10	0	0	0	10
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
	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-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 - 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
150	1, 4-ジオキサン	0	0	5	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-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
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	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	45	0	45	49
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(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)	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
243	ダイオキシン類	10	7	11	7	4	0	1	12	7	0	7	137. 38051	0.00395	0	4.3	141.68446	4622.246	0	4622.246	4763. 9304 6
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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4591	0	0	4591	0	0	0	4591
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	4214	0	0	4214	0	0	0	4214
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	2981	0	0	2981	0	0	0	2981
	合計	31	8	168	8	24	0	1	33	8	0	8	4	14299	0	0	14303	45	0	45	14348

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			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(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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610

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(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;ダイオキシン類は 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1265	0	0	0	1265	0	0	0	1265

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			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(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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0058	0	0	0	0.0058	0.00079	0	0.00079	0.00659
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0