1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	(牛)		移!	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/s	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计: 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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1205	1205	1205
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	ダイオキシン類	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	23.80182	0	0	0	23.80182	0.003796 1	0	0.003796 1	23.80561 61
307	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
	合計	10	11	16	10	0	0	0	10	5	6	11	3600	0	0	0	3600	0	1241	1241	4841

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	෭(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44-11. TA
物質番	質 号 物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
	1 亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	07 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	11 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
	合計	0	0	6	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 (宮城県・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	文(件)		排	出件数(化	牛)		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;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	46.11. 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	▼ 排出·移 動量 合計
145	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	99100	0	0	0	99100	0	0	0	99100
	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	25.35000 04	0	0	0	25.35000 04	20.56001	0	20.56001 1	45.91001 14
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	220	0	220	950
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	103030	0	0	0	103030	220	0	220	103250

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	文(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	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	120	0	120	1420
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	120	0	120	1520
145	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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	120	0	120	5220
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16200	0	0	0	16200	360	0	360	16560

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 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
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	1100	0	0	12100	0	0	0	12100
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	4.2	16.1	0	0	20.3	94	0	94	114.3
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	60	20	80	80
	合計	3	4	8	3	3	0	0	6	4	3	7	11000	1100	0	0	12100	60	20	80	12180

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	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	· 计上山,4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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	560	0	560	560
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
145	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5590	4	5594	5594
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	205850	0	0	0	205850	66900	0	66900	272750
	合計	12	12	18	12	0	0	0	12	12	3	15	212550	0	0	0	212550	73080	5	73085	285635

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																			`	, -	·
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	[はmg-TEQ/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
2	アクリルアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	1	2	0	2	3
3	アクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	10
16	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	1	0	1	1
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2	0	2	8
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
36	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタート リル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	40	0	0	0	40	247	0	247	287
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	11	1	0	0	12	53	0	53	65
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
60	カドミ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	26000	0	26000	26000
	キシレン	7	6	8	7	0		0	7	6	0	6	137	0	0	0	137	1072	0	1072	1209
	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0		0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	82	4	86	86
	クレゾール	0		1	0	0		0	0	1	0	1	0	Ů	0	Ů	0	16	0	16	16
	六価クロム化合物	0	1	1	0	0		0	0	1	0	1	0		0	0	0	13	0	13	
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルーNー (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	36	0	36	196

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

物質番号	対象物質 	報告	事業所数	文(件)		+HE I												I			
物質番号	物質之称														; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HELL TA
l 1	127 및 12 17년	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
	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=N-(2-クロローアルファ,アルファ・トリフルオローパラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ート リメチルフェニルスルホニル)-1H- 1, 2, 4ートリアゾール-1-カルボキ サミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
	オルトージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
	N -(1, 2-ジメチルプロピル)-N- エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別 名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7300	0	7300	7304
-	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0201	0	0	0	0.0201	0.7256	0	0.7256	0.7457
	1, 3, 5, 7ー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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	13	0	0	0	13	268	0	268	281
$\overline{}$	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	14034	0	0	0	14034	33638	0	33638	47672
-	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	600	0	600	675
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	230	0	230	232
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1 H-2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ブチル=(R)-2-[4-(4-シア ノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキ シ]プロピオナート(別名シハロホップブ チル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	82	4500	0	0	4582	1000	7	1007	5589
	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- N-メチルアセトアニリド(別名メフェナ セット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排品	出件数(化	牛)		移	動件数(((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	射出·移 動量 合計
304	ほう素及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	196	0	196	196
307	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	101	3	104	104
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1200	0	1200	1310
311	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	27	0	27	27
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチ ル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	181	0	181	186
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	46	73	101	45	3	0	0	48	72	8	80	14829	4501	0	0	19330	76161	14	76175	95505

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数((牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HILL IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
200	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2290	0	0	0	2290	0	0	0	2290
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	2	16	11	0	0	0	11	2	0	2	12048	0	0	0	12048	7400	0	7400	19448

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	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	Ę)		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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4370	0	0	0	4370	860	0	860	5230
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	6900	4060	0	4060	10960
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	1800	0	0	2000	0	0	0	2000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	240	0	240	5140
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	99760	0	0	0	99760	19600	0	19600	119360
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
	合計	17	14	21	17	1	0	0	18	14	0	14	116130	1800	0	0	117930	48038	0	48038	165968

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(1	(牛)		移	動件数(1	牛)	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	Ht-U . #9
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
59	パラーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	40	0	40	5140
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9170	0	9170	9170
198	1, 3, 5, 7ー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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
204	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29600	0	0	0	29600	2560	0	2560	32160
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
270	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	500	0	500	500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
282	N ー(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	6	14	18	6	0	0	0	6	14	0	14	34700	0	0	0	34700	17266	0	17266	51966

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	HILL TO
物番	加質 経号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
	63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
_2	211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	3600	0	3600	6800
2	227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
		合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3427	0	0	0	3427	3600	0	3600	7027

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	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)	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
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003
273	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	380	0	380	380
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	1405	0	0	0	1405	2980	0	2980	4385

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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((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 . ÞÞ
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	40	0	0	40	0	0	0	40
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
68	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	18220	0	18220	18220
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
145	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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
179	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	352000	0	352000	352000
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
283	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	200	0	0	200	0	0	0	200
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	22	0	0	22	226018	0	226018	226040
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	281	0	281	281
	合計	9	13	22	6	3	0	0	9	13	0	13	29840	262	0	0	30102	597479	0	597479	627581

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

												1 / 2	ヘーシ)								
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	430	0	560000	560430	0	0	0	560430
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	63	0	63	65
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	680	0	680	729
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	3500	3509	0	0	0	3509
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1400	0	1400	2900
	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2200	0	2200	2360
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	37	0	51	88	0	0	0	88
	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3
90	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	17
	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	0	1	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)	0	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	水銀及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	91	0	170	261	0	0	0	261
	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.8	0	0	0	6.8	89	0	89	95.8
	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 <u>チウラム又はチラム)</u>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	37	0	2400	2437	0	0	0	2437
209	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(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 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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	120	0	120	128
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	160	37	0	69000	69197	79	0	79	69276
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	6200	6204	0	0	0	6204
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1900	0	1900	2040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	80	1000	0	0	1080	9900	34	9934	11014
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1600	0	120	1720	0	0	0	1720
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	8100	0	170000	178100	0	0	0	178100
	合計	32	11	44	12	13	0	19	44	11	1	12	4203	11353	0	811466	827022	16368	34	16402	843424

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	枚(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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	56	35000	6	35006	35062
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	220	0	220	3020
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7825	0	0	0	7825	196	0	196	8021
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	1930	0	1930	1946
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	409	5	414	415
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	270	0	270	390
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	26	0	26	56
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	29750	0	0	0	29750	6300	0	6300	36050
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.04	0	0	0	0.04	12	0	12	12.04
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	23510	0	0	0	23510	400	0	400	23910
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	290	0	290	295
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	149	0	0	149	5200	22	5222	5371
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	930	61	991	991
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	220	0	220	2820
307	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	1	2	0	0	0	0	0	2500	300	2800	2800
	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	450	0	450	510
	合計	23	27	33	17	6	0	0	23	26	8	34	64036	2886	0	0	66922	54341	395	54736	121658

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	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/左	Ĕ)	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	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	14000	0	0	0	14000	2500	0	2500	16500
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14300	0	0	0	14300	1300	0	1300	15600
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	270	0	270	3270
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	33300	0	0	0	33300	5140	0	5140	38440

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																				1 / 1	<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(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	46.11. 777
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	230	0	0	0	230	6500	340	6840	7070
	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	25	0	0	0	25	5250	0	5250	5275
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	210	5	0	0	215	48000	320	48320	48535
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	1300	28	1328	1347
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	2303	0	0	0	2303	2750	0	2750	5053
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	7300	1	7301	7301
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	220	0	220	222
132	1, 1 - ジクロロ- 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 1 4 1 b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
145	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	6700	0	0	0	6700	400	0	400	7100
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	54000	0	54000	54180
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	54430	0	0	0	54430	43098	0	43098	97528
	鉛及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6103	0	6103	6103
	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	ニッケル化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	8	0	0	9	3431	1	3432	3441
	パラーニトロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
	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	1300	0	1300	1300
	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	2500	8	2508	2513
	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	1	5	0	0	6	1000	0	1000	1006
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	2543	1430	0	0	3973	220	0	220	4193
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	8700	0	8700	9300
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	15442	0	15442	15443
	合計	43	54	79	36	10	0	0	46	48	10	58	73711	1634	0	0	75344	208102	706	208808	284153

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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(1	(牛)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-III 170
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
	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	120	0	120	120
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	900	0	0	0	900	13200	0	13200	14100
	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	78000	0	0	0	78000	5300	0	5300	83300
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	117800	0	0	0	117800	7990	0	7990	125790
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	170	0	170	6170
145	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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	1.3	0	1.3	3
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	38960	0	0	0	38960	10530	0	10530	49490
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	19	19	23	19	0	0	0	19	19	0	19	254660	0	0	0	254660	39618	0	39618	294278

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	 ≢)	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
6	3 キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
6	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
22	7 トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	1670	0	1670	4770
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3105	0	0	0	3105	1810	0	1810	4915

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(化	牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ĕ)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	廿. 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
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1500	0	0	0	1500	7500	0	7500	9000

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

									-												<u> </u>
	対象物質	報告專	事業所数	文(件)		排品	出件数(1	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11 74
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	36	0	41	0	36	0	0	36	0	0	0	0	6611	0	0	6611	0	0	0	6611
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	404	0	0	404	0	0	0	404
60	カドミウム及びその化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	351	0	0	351	0	0	0	351
69	六価クロム化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチルアミ ノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマ ジン又は C A T)	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	566	0	0	566	0	0	0	566
	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)	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
112	四塩化炭素	12	0	41	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	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
	シスー1, 2ージクロロエチレン	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	
	水銀及びその化合物	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	セレン及びその化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0		0	0	35	0	0	0	35
	ダイオキシン類	4	2	4	3	4	0	0	7	2	0	2	0.331	8.69133	0	0	9.02233	0.0245	0	0.0245	9.04683
	テトラクロロエチレン	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 <u>チウラム又はチラム)</u>	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0		0	0	482	0	0	0	
	., .,	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
_	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0		0	0	13	0	0	0	
	トリクロロエチレン	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0		0	0	10	0	0	0	10
	鉛及びその化合物	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0		0	0	69	0	0	0	69
	砒素及びその無機化合物	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	435	0	0	435	0	0	0	435
	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0		0	0	14508	0	0	0	14508
299	ベンゼン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	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	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
304	ほう素及びその化合物	33	0	41	0	33	0	0	33	0	0	0	0	25338	0	0	25338	0	0	0	25338
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	10465	0	0	10465	0	0	0	10465
	合計	523	2	1193	3	523	0	0	526	2	0	2	0	59797	0	0	59797	0	0	0	59797

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	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	+11-11 1 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
16	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	150	0	150	150
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3900	410	4310	4310
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	5	0	5	1605
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	1800	0	1800	2760
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	2560	0	0	0	2560	5855	410	6265	8825

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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(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	+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
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	420	0	0	0	420	30	0	30	450
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2840	0	0	0	2840	110	0	110	2950
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4720	0	0	0	4720	10	0	10	4730
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
	슴計	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	11923	0	0	0	11923	150	0	150	12073

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	254	0	0	0	254	0	0	0	254
63	キシレン	7	0	32	7	0	0	0	7	0	0	0	1025	0	0	0	1025	0	0	0	1025
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6427	0	0	0	6427	0	0	0	6427
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1148	0	0	0	1148	0	0	0	1148
	合計	29	0	54	29	0	0	0	29	0	0	0	8863	0	0	0	8863	0	0	0	8863

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・鉄スクラップ卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量((kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	+11-11-15
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・自動車卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	牛)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 矽
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土壌 埋立				合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計			
43	エチレングリコール	2	9	9	0	2	0	0	2	9	4	13	0	99	0	0	99	14990	341	15331	15430
	合計	2	9	9	0	2	0	0	2	9	4	13	0	99	0	0	99	14990	341	15331	15430

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	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	숨計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	381	0	384	381	0	0	0	381	0	0	0	843	0	0	0	843	0	0	0	843
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	387	0	452	387	0	0	0	387	0	0	0	3930	0	0	0	3930	0	0	0	3930
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187	0	305	187	0	0	0	187	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	387	1	389	387	0	0	0	387	1	0	1	21981	0	0	0	21981	1	0	1	21982
244	ピクリン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンゼン	385	0	387	385	0	0	0	385	0	0	0	4631	0	0	0	4631	0	0	0	4631
	合計	1729	2	1920	1729	0	0	0	1729	2	0	2	31414	0	0	0	31414	1601	0	1601	33015

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	HEII 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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	770	0	770	4170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3400	0	0	0	3400	5370	0	5370	8770

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(-	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
43	エチレングリコール	1	37	37	0	1	0	0	1	36	12	48	0	55	0	0	55	48800	988	49788	49843
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5340	0	0	0	5340	1100	0	1100	6440
	合計	7	39	43	6	1	0	0	7	38	12	50	9240	55	0	0	9295	49900	988	50888	60183

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・機械修理業)

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	+II-111 3 5
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・商品検査業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3300	0	3300	3301

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																				1 / 2	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	(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	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		##-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
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
60	カドミウム及びその化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
	六価クロム化合物	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミ ノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	3	0	23	0	3	0	0	3	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。)	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	1	0	23	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	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	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)	1	0	23	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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
-	水銀及びその化合物	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
179	ダイオキシン類	39	20	43	22	18	0	2	42	20	2	22	1110.952 3	0.044359 96	0	510	1620.996 65996	75771.33 61	0.001700 53	75771.33 780053	77392.33 446049
200	テトラクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
209	, , ,	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	トリクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	鉛及びその化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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(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(キシン類は	+H-111 2-70		
物番	勿質 等号 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	299 ベンゼン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	804 ほう素及びその化合物	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	447	0	0	447	0	0	0	447
3	806 ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	311 マンガン及びその化合物	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
	合計	235	20	710	22	214	0	2	238	20	2	22	0	1003	0	0	1003	0	0	0	1003

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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)

	(1/2																				
	対象物質	報告	事業所数	(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	 ≢)		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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	2	0	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2800	0	2800	2920
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー 4ークロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	ダイオキシン類	10	9	11	10	0	0	1	11	9	0	9	181.06	0	0	280	461.06	7754.8	0	7754.8	8215.86
200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
210	, , ,	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	トリクロロエチレン	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	12000	0	12000	12870
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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/年	移動量(キシン類は	H-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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
	合計	18	11	71	13	5	0	1	19	11	0	11	990	1022	0	0	2012	14800	0	14800	16812

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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/4	移動量(
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
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	72	3	0	0	75	7500	0	7500	7575
	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	4	0	0	0	4	2100	0	2100	2104
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.890021	0	0	0	0.890021	0.438	0.00015	0.43815	1.328171
227	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	3600	0	3600	3608
	合計	5	5	5	5	2	0	0	7	5	1	6	84	3	0	0	87	13200	0	13200	13287

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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	女(件)		排出件数(件)					移動件数(件)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(LILLI, TO			
物番	質 物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
14	4 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	1700	0	0	0	1700	330	0	330	2030
17	9 ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0053	0	0	0	0.0053	0.000000 3	0	0.000000	0.005300 3
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1700	0	0	0	1700	330	0	330	2030