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	(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	廿山. 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
	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
104	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
243	ダイオキシン類	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	51.033	0	0	0	51.033	0.02417	0	0.02417	51.05717
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
	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	9	9	9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	309	0	0	0	309	0	0	0	309
	合計	14	8	19	14	0	0	0	14	4	4	8	16009	0	0	0	16009	0	47	47	16057

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	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	HEIL ID
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
•	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
272	2 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	23	0	23	23
	合計	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25

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(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	廿山 . 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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112100	0	0	0	112100	0	0	0	112100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	26.06900 28	0	0	0	26.06900 28	14. 427	0	14. 427	40.49600 28
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	220	0	220	950
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	220	0	220	460
420	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	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	116270	0	0	0	116270	440	0	440	116710

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(-	牛)		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	+1-11 29
物質番号	物質名称	物質名称 排出 茅				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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400

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	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	 ≢)	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
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
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	1700	0	0	18700	0	0	0	18700
	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	15.3	5.8	0	0	21.1	32	0	32	53.1
245	チオ尿素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	59	20	79	79
	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
	合計	11	5	19	8	6	0	0	14	5	3	8	17219	6619	0	0	23838	4759	20	4779	28617

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	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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 50
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	숌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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	840	0	840	840
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	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	2800	1	2801	2801
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	115500	0	0	0	115500	87004	0	87004	202504
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	3700	0	3700	3700
	合計	9	12	17	9	0	0	0	9	12	1	13	122600	0	0	0	122600	94347	1	94348	216948

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

(1/4ページ)

																		1	`	1 / 4	
	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)		46.1. 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
2	アクリルアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	7
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	1	0	1	1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
47	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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	126	0	0	0	126	1213	0	1213	1339
62	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 - (4 -エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
	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
	キシレン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	211	0	0	0	211	3001	0	3001	3212
	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0		0	0	0		5	98	98
	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0		0	11	11
	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	20	0	20	20
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロ ヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒド ロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミ ド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
	4-クロロー3-メチルフェノール	0		1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0		0		0	14	14
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150

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

(2/4ページ)

													Ī								
	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	i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
	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)-1 H- 1, 2, 4ートリアゾール-1ーカルボキ 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	40	0	40	40
	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3,4 - ジヒドロ-6 - メチルー5 - フェニルー2 H - 1,3 - オキサジン-4 - オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
181	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
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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	6700	0	6700	6704
	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.035	0	0	0	0.035	0.017	0	0.017	0.052
258	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
260	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	8	0	8	8
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	9
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	20	0	0	0	20	811	0	811	831
	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	5948	0	0	0	5948	32181	0	32181	38129
	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ- 1, 3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18		0	0	18	0	0	0	18
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	290	0	290	375

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

(3/4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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-12-7
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
	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	3	0	3	3
361	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82	4500	0	0	4582	0	0	0	4582
	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタ クロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
	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	8	0	8	8
	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	30	0	30	30
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	224	0	224	224
	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ 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
	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	91	3	94	94
	ホルムアルデヒド	1	1	2		0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	410	0	410	520
	マンガン及びその化合物	0	2	2		0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	2	2
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	110	0	110	117
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77

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

(4/4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	≢)	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	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
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2- ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メト キシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名 ピリミノバックメチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	2-メチル-N-[3-(1-メチルエト キシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	52	72	105	48	6	0	0	54	71	6	77	6910	4501	0	0	11411	48611	8	48620	60030

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	汉(件)		排品	出件数(作	(牛)		移動	動件数(作	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 . 17
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
20	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1402	0	0	0	1402	0	0	0	1402
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	メチルナフタレン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
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	18	2	28	18	0	0	0	18	2	0	2	21880	0	0	0	21880	10100	0	10100	31980

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	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	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
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3550	0	0	0	3550	1390	0	1390	4940
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5780	0	0	0	5780	3940	0	3940	9720
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	280	0	280	6180
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	109370	0	0	0	109370	21710	0	21710	131080
355	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	14980	0	14980	14980
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	16	23	16	0	0	0	16	16	0	16	124600	0	0	0	124600	44729	0	44729	169329

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(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	+H-111
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
74	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	350	0	350	350
80	キシレン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	10300	0	31	0	10331	180	0	180	10511
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	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	170	0	170	170
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12650	0	12650	12650
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
300	トルエン	4	2	4	4	0	1	0	5	2	0	2	30200	0	2200	0	32400	2560	0	2560	34960
	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	
	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	700	0	700	700
	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	1500	0	1500	1500
	N - (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	2700	0	2700	2700
	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	47	0	47	2547
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	9	17	24	9	0	2	0	11	17	0	17	43022	0	2231	0	45253	25426	0	25426	70679

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/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	+11-11-12-2
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1800	0	1800	4300
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1800	0	1800	5500

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
349	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
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	340	0	340	340
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	186	0	0	0	186
	合計	8	4	13	8	0	0	0	8	4	0	4	1586	0	0	0	1586	852	0	852	2438

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	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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
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	18270	0	18270	18270
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	210	0	210	210
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
304		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	291000	0	291000	291000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	210	0	0	210	0	0	0	210
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	1200	0	1200	1281
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	212042	0	212042	212042
453	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	167	0	167	167
	合計	11	14	24	8	3	0	0	11	14	0	14	48680	330	0	0	49010	605989	0	605989	654999

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)

																				. , =	<u> </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	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	470	0	320000	320470	0	0	0	320470
	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	111	0	111	114
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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	540	0	540	592
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	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	10	0	3300	3312	0	0	0	3312
	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1900	0	1900	2090
	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	36	0	86	122	0	0	0	122
	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5
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
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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	0	0	0	23
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)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
$\overline{}$	シス-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	3	0	0	3	0	0	0	3
	水銀及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	56	0	290	346	0	0	0	346
	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	69	0	69	70.3
	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	1	2	0	0	0	0	38	0	1000	1038	0	0	0	1038
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1

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	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	· 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
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	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296		1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
297		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	110	0	110	120
	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	68	40	0	84000	84108	60	0	60	84168
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
332	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	1600	1604	0	0	0	1604
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1600	0	1600	1760
	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	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	15	770	0	0	785	6600	19	6619	7404
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	2180	0	180	2360	1	0	1	2361
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	9500	0	130000	139500	110	0	110	139610
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	34	17	53	13	13	0	21	47	17	1	18	2062	13110	0	540490	555661	12328	19	12347	568009

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	文(件)		排	出件数(件)		移動	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12
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	숌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	39000	6	39006	39062
	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	160	0	160	2660
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8169	0	0	0	8169	627	0	627	8796
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	440	93	533	533
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	148	9	157	157
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	30	153	0	153	183
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	38	0	38	68
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	10650	0	0	0	10650	2310	1	2311	12961
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.01
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23240	0	0	0	23240	2600	0	2600	25840
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	300	0	300	305
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	4	9	0	78	0	0	78	3910	75	3985	4063
374	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	670	140	810	810
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3520	0	0	0	3520	0	0	0	3520
	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	140	0	140	3140
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	1	2	0	0	0	0	0	2300	280	2580	2580
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	430	0	430	487
		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	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	15	0	15	15
	合計	29	28	44	26	3	0	0	29	27	13	40	51590	3108	0	0	54698	53241	603	53844	108543

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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	숌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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5580	0	0	0	5580	200	0	200	5780
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4620	0	4620	4620
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	11000	0	11000	22000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	43893	0	0	0	43893	15820	0	15820	59713

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																i		- , -	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移動	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	41.11. 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
20	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	13300	340	13640	13870
	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	74	0	74	74
37	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	39	0	39	43
	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
	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	4803	0	0	0	4803	3550	0	3550	8353
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	72	5	77	80
87	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
	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	5400	5	5405	5407
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	230	0	230	231
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1500	0	1500	1820
	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	44000	0	44000	44210
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2100	0	2100	2101
	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1600	0	1600	1950
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
297	1, 3, 5ー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
	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	87130	0	0	0	87130	19880	0	19880	107010
304		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16300	0	16300	16300
	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	2	0	4	4	6
	ニッケル化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	3	1	4	2	7	0	0	9	3660	5	3665	3673
	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	1500	0	1500	1500
	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	2900	8	2908	2913
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	2	0	0	5	0	0	0	1387	1120	0	0	2507	0	0	0	2507
	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	5	0	0	0	5	8	0	8	13
	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	8900	0	8900	9520
	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	14300	6	14306	14308
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	51	46	83	45	8	0	0	53	41	8	49	109868	1343	0	0	111211	140673	401	141074	252285

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(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	+H-111
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	150	0	150	150
	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	56250	0	0	0	56250	4000	0	4000	60250
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	87280	0	0	0	87280	6680	0	6680	93960
87	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	7
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	450	0	450	5350
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14400	0	0	0	14400	0	0	0	14400
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	1.3	0	1.3	3.7
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	35500	0	0	0	35500	7840	0	7840	43340
308	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	300	0	300	300
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1400	0	1400	2400
	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	30	20	37	30	0	0	0	30	20	0	20	200693	0	0	0	200693	22727	0	22727	223420

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	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	1730	0	1730	4830
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	6900	0	6900	28900
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	25114	0	0	0	25114	8820	0	8820	33934

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・その他の製造業)

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	批山 . 秒
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

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(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	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	10000	0	10000	10000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
333	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
438	メチルナフタレン	6	1	6	5	0	1	0	6	1	0	1	92	0	7300	0	7392	4	0	4	7396
	合計	10	2	11	9	0	1	0	10	2	0	2	5092	0	7300	0	12392	10004	0	10004	22396

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>ハーシ)</u>
	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	 ≢)		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	35	0	41	0	35	0	0	35	0	0	0	0	8659	0	0	8659	0	0	0	8659
	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	442	0	0	442	0	0	0	442
	カドミウム及びその化合物	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
	クロム及び三価クロム化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	599	0	0	599	0	0	0	599
	六価クロム化合物	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
	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)	10	0	41	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。)	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455
	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)	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	1, 4-ジオキサン	0	0	3	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	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0		0	0	0	3
186	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
	水銀及びその化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	2
	セレン及びその化合物	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
_	ダイオキシン類	4	2	5	3	4	0	0	7	2	0	2	0.105	7. 64564	0	0		0.00906	0	0.00906	7. 7597
	テトラクロロエチレン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	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	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0		0	0	0	14
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1088	0	0	1088	0	0	0	1088
279	, , ,	12	0		0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0		0	0	0	4
280	, ,	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
		12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	2410 4 10	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
	砒素及びその無機化合物	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	416	0	0	416	0	0	0	416
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	15876	0	0	15876	0	0	0	15876

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)		排品	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/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IA
物番	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
40	00 ベンゼン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
40	05 ほう素化合物	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	27746	0	0	27746	0	0	0	27746
	% ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
41	2 マンガン及びその化合物	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	15551	0	0	15551	0	0	0	15551
	合計	448	2	1197	3	448	0	0	451	2	0	2	0	71316	0	0	71316	0	0	0	71316

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(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	+1-11 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
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	210	0	210	210
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	130	0	130	980
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2346	0	0	0	2346	342	0	342	2688

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(-	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	
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	8924	0	0	0	8924	0	0	0	8924

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	双(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	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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	8	0	35	8	0	0	0	8	0	0	0	1365	0	0	0	1365	0	0	0	1365
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	35	8	0	0	0	8	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10294	0	0	0	10294	0	0	0	10294
392	ノルマルーヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	19130	0	0	0	19130	0	0	0	19130
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	50	0	108	50	0	0	0	50	0	0	0	33253	0	0	0	33253	0	0	0	33253

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	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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	##-山 . #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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

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	汉(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	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	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
53	エチルベンゼン	346	0	346	346	0	0	0	346	0	0	0	677	0	0	0	677	0	0	0	677
58	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
80	キシレン	356	0	420	356	0	0	0	356	0	0	0	3167	0	0	0	3167	0	0	0	3167
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	351	0	419	351	0	0	0	351	0	0	0	634	0	0	0	634	0	0	0	634
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	193	0	304	193	0	0	0	193	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	356	0	356	356	0	0	0	356	0	0	0	21044	0	0	0	21044	0	0	0	21044
336	ヒドロキノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	ノルマルーヘキサン	353	0	353	353	0	0	0	353	0	0	0	40671	0	0	0	40671	0	0	0	40671
	ベンゼン	347	0	347	347	0	0	0	347	0	0	0	4103	0	0	0	4103	0	0	0	4103
	合計	2305	0	2548	2305	0	0	0	2305	0	0	0	70358	0	0	0	70358	0	0	0	70358

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	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	H-11 TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801

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(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	H-11 TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5300	0	0	0	5300	22	0	22	5322
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	44	0	44	2644
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7900	0	0	0	7900	66	0	66	7966

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	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	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	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
300	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	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

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)

																		ı	`	. , _	<u>ハーシ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(1	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	+1-11 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
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
	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	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	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
	カドミウム及びその化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0		0	0	2		0	0	2
	クロム及び三価クロム化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0		0	0	22		0	0	22
	六価クロム化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	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	21	0	4	0	0	4	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	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	0	0	21	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	3	0	21	0	3	0	0	3	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)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	·	0	0	1	0	0	0	1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5		21	0	5	0	0	5	0	0	0	0		0	0	3		0	0	3
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	·	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0	<u> </u>	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3		21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	水銀及びその化合物	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
	セレン及びその化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	ダイオキシン類	38	17	39	20	18	0	0	38	17	2	19	748.9369	0.158960 16	0	0	749.0958 6016	79392.00 308	0.002603 1	79392.00 56831	80141.10 154326
	テトラクロロエチレン	3	0	21	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0		0	0	10	0	0	0	10
279	, ,	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0		0	0	12	0	0	0	
280	, , ,	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
-	トリクロロエチレン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	鉛化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0		0	0	2		0	0	
332	砒素及びその無機化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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/年	移動量(キシン類は	##-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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
400	ベンゼン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	合計	229	17	649	20	209	0	0	229	17	2	19	0	556	0	0	556	0	0	0	556

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	෭(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/st	 ≢)	移動量(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
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
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	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	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
	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
	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	5100	0	5100	5220
	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミ ノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	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	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	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	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	189.96	0	0	0	189.96	1549.1	0	1549.1	1739.06
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	13000	0	13000	13890

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(Н: Ш. 1 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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	11	44	11	3	0	0	14	11	0	11	1012	1806	0	0	2818	19300	0	19300	22118

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)				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(- 排出, 致					
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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1300	0	1300	1410
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	185	0	0	0	185	7800	0	7800	7985
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	250	0	0	0	250	4600	0	4600	4850
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.000392 5	0	0	0	0.000392 5	1.65	0.000000 03	1.650000 03	1.650392 53
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	2800	0	2800	2862
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6600	0	6600	6710
	合計	8	8	8	8	0	0	0	8	8	1	9	717	0	0	0	717	23100	0	23100	23817

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(件)				排	出件数(-	件)		移動件数(件)			排	出量(kg/年	はmg-TEQ/生	移動量(# 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
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	1	0	1	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0276	0	0	0	0.0276	0.000000 38	0	0.000000 38	0.027600 38
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1843	0	0	0	1843	1	0	1	1844