1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・金属鉱業)

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	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は )	- H-III 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

# 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 / 2ページ)

		<del></del>								1			I							,	<u>(一ジ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移:	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	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
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	68	68	68
243	ダイオキシン類	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	11.78	0	0	0	11.78	0	0	0	11.78
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	73	73	73
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	72	72	72
409	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	232	0	0	0	232	0	0	0	232
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2-ジイル/オキシ (メチルエタンー1,2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	54	54	54

# 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

(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-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
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	75	75	75
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	4	3	5	0	4	0	0	4	2	1	3	0	4251	0	0	4251	1580	8	1588	5839
626	ジエタノールアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	7	1107	1108
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
681	2 - (N - ドデシル - N , N - ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	311	0	0	311	1800	0	1800	2111
	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9、12ージエンアミド並びにクタデカー9、12ージエンアミド並びにこれらの混合物		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	48	48	48
	슴計	23	19	44	12	11	0	0	23	4	15	19	18232	4563	0	0	22795	4480	3184	7664	30459

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	<b>⊭</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	2	4	13	2	0	0	0	2	4	0	4	78	0	0	0	78	1302	0	1302	1380

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	(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	##-山 . \$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
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12.308	0	0	0	12.308	3.32	0	3.32	15.628
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	87	0	87	1187
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	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	141105	0	0	0	141105	87	0	87	141192

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 / 3ページ)

													1							(1 / 3/	
	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)	キキシン類は ゚	115.11. 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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
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	2	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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
88	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
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	2	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	7100	710	0	0	7810	0	0	0	7810
144	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
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	590	0	0	750	0	0	0	750
157	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
	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
179	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
186	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
237	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	0
242	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
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	0.275	10.240062	0	0	10.515062	380	0	380	390.51506 2
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 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

(2 / 3ページ)

		Ι																			
	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	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HELL 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
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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	2	4	0	13	0	0	13	27	49	76	88
406	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカ ルバマート(別名カルベンダジム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの構業数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラ ン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エ ン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9,12 -ジエン-1-アミンのオキシラン重付加 物の混合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11700	0	0	11700	0	0	0	11700

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

(3 / 3ページ)

									-				1								
	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
632	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
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-ア ミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
691	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
697	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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	32	3	92	11	25	0	0	36	3	2	5	7382	34981	0	0	42363	27	49	76	42438

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	(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	사내 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	41920	0	0	0	41920	8900	0	8900	50820
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ 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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	44710	0	0	0	44710	8900	0	8900	53610

# 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 / 7ページ)

																		Ι			
	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	LIL-11 - T/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
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
į	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
-	アクリル酸ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
Ç	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	10	0	10	12
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	7 4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	48	0	0	0	48	72	0	72	120
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	8	8
64	は 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	70	0	70	70
6	エピクロロヒドリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
80	) キシレン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	68	0	0	0	68	114	0	114	182
8	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	10	190	190
86	6 クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
108	3 (RS) -2-(4-クロローオルトート リルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロ ップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

# 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 / 7ページ)

1					Ι				1				1								· ·
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	≢)		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
	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-1H-テトラゾール-1- カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-4 , 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4 -トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	760	0	760	760
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	57	0	57	59
	ジメチル=4,4'-(オルト-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
240	スチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	5	0	5	19
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000000 42	0	0	0	0.0000000 42	0	0	0	0.0000000 42
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る 。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾ フラン-1 (3H) -オン(別名フサライ ド)	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	78	0	78	78
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	3043	0	0	0	3043	17619	0	17619	20662
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 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 / 7ページ)

1										г —		1									
	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-14
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
323	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	240	0	240	322
376	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
392	ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4457	0	0	0	4457	2	0	2	4459
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	1	0	1	1
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	720	60	780	780
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	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)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	110	0	110	122
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
422	(Z) - 2'-メチルアセトフェノン=4 ,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラ ゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	9	9
436	アルファーメチルスチレン	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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	6	0	6	22

# 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 / 7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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 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
	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 - アリルオキシ- 1 , 2 - ベンゾイソチ アゾール- 1 , 1 - ジオキシド(別名プロ ベナゾール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	90	0	90	97
	「(3-アルカンアミドプロピル)(ジカンアミドプロピル)(ジカンアミオ]アセタート(ジカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカーターエンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	アルマーアルキルース・シーマルファイン・マルース・カーロン・カーロン・カーロン・カーロン・カーロン・カーロン・カーロン・カーロン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	Ø	1	1	0	0	0	0	Ø	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70

# 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

(5 / 7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	44.1. 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
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 6 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	5400	0	5400	5400
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
589	1, 1' - (イミノジオクタメチレン)ジ グアニジン=トリアセタート(別名イミノ クタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N - ニトロイミダゾリジン - 2 - イリデ ンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
649	3 - (3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

# 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

(6 / 7ページ)

																				(0 / /-	. ,
	対象物質	報告	事業所数	女(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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		41-11-12 <b>5</b>
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
	(RS) -N- [2-(1, 3-ジメチル ブチル) -3-チエニル] -1-メチルー 3-(トリフルオロメチル) -1H-ピラ ゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチ オピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
680	ドデカンー 1 ーチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-ト リアミン (別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリメチル(オクタデシル)アンモニウム の塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシ クロヘキサー1-エン-1-イル) ブター 3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	160	0	160	205
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
713	2 - ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
714	4 - ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
718	3 - (4 -ターシャリーブチルフェニル) - 2 - メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルー 1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシ クロペンタ [g] イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110

# 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

(7 / 7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/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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	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
734	2 - ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチル シクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3- (テトラヒドロ-3-フリルメチル) グア ニジン(別名ジノテフラン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	83	0	83	89
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	3200	0	3200	3210
	3-メチルウンス 3-メチルウンス 3-メチリアの 6-ジンで 6-ジンで 6-ジンで 7-ジンで 8-ジンで 8-ジンで 8-ジンで 8-ジンで 8-ジンで 9-7-ジン 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンで 9-ジンが 9-ジンで 9-ジン 9-ジン 9-ジン 9-ジン 9-ジン 9-ジン 9-ジン 9-ジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
	合計	53	89	131	53	0	0	0	53	88	11	99	7885	0	0	0	7885	34336	75	34411	42295

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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SA
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ーアミノエタノール	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	810	0	810	810
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1904	0	0	0	1904	0	0	0	1904
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
219	ジメチルジスルフィド	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
405	ほう素化合物	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	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
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	110	0	110	110
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	254	0	0	0	254	0	0	0	254
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	24	3	36	24	0	0	0	24	3	0	3	33481	0	0	0	33481	953	0	953	34434

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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 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
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	190	0	190	190
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1270	0	0	0	1270	160	0	160	1430
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1270	0	0	0	1270	170	0	170	1440
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	350	0	350	7350
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	43100	0	0	0	43100	11920	0	11920	55020
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	79000	0	79000	79000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	11	21	12	0	0	0	12	11	0	11	52771	0	0	0	52771	93090	0	93090	145861

# 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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	1	2	0	0	0	0	0	39	1700	1739	1739
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	110	0	110	4910
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	170	0	170	170
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	26	0	0	2526	0	0	0	2526
230	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	11570	0	11570	11570
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20020	0	0	0	20020	3310	0	3310	23330
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15400	0	0	0	15400	360	0	360	15760
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	12	11	20	12	1	0	0	13	11	1	12	44864	26	0	0	44890	15882	1700	17582	62472

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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli IX
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	390	0	0	0	390	1100	0	1100	1490
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1100	0	1100	1490

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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	1500	0	1500	1500
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
667	炭化けい素	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	103900	0	103900	103900
691	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	1100	0	1100	1100
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	10	20	8	0	0	0	8	10	0	10	238	0	0	0	238	109170	0	109170	109408

# 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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1109	0	0	0	1109	0	0	0	1109
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
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	386.5	0	0	0	386.5	0	0	0	386.5
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
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
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	173200	0	173200	173205
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
	合計	11	5	20	11	0	0	0	11	5	0	5	2437	0	0	0	2437	222200	0	222200	224637

# 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)

		·								T			I					1		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI. 1. 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	220	0	0	221	0	0	0	221
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	16	0	0	16	0	0	0	16
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1400	0	1400	1445
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	10	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57	0	0	0	57	1600	0	1600	1657
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3500	0	3500	3610
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	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	320	0	0	320	0	0	0	320
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	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	68	0	0	69	0	0	0	69

# 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	(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	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ <sup>;</sup> 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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	180	0	180	186
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	56	17	0	0	73	0	0	0	73
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	2800	0	2800	2889
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1450	0	0	1450	1100	0	1100	2550
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	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	360	0	360	378
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	29	38	0	130000	130067	0	0	0	130067
	合計	43	8	46	17	32	0	1	50	8	0	8	4448	4063	0	130000	138511	11013	0	11013	149524

# 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 / 2ページ)

			Ι					<u> </u>													
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(·	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 <b>1</b> .70
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	50	0	0	0	50	40000	5	40005	40055
34	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5470	0	0	0	5470	140	0	140	5610
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6463	0	0	0	6463	120	0	120	6583
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	73	0	73	73
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	21	0	0	21	268	0	268	289
144	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	28	0	0	0	28	26	0	26	54
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1000	0	1000	3800
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	950	0	950	2450
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	40	0	0	40	3840	1400	5240	5280
	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	660	0	0	660	24800	400	25200	25860
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
<b>⊢</b>	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	9000	0	0	9000	9630	0	9630	18630
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。)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	7	5100	0	0	5107	0	0	0	5107
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	68	0	0	0	68	2250	0	2250	2318

# 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

(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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/を	<b></b> ≢)		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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1, 2ージイル/オキシ (メチルエタンー1, 2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ[( イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル( 別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	2320	0	2320	4820
691	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
	合計	32	24	51	24	8	0	0	32	24	4	28	25145	15561	0	0	40706	100577	1805	102382	143088

# 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	(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-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	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
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	3400	0	3400	3400
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	1700	0	1700	1700
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	4500	0	0	0	4500	1300	0	1300	5800
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9750	0	0	0	9750	620	0	620	10370
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7300	0	0	0	7300	1150	0	1150	8450
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2610	32	2642	2642
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	8600	0	8600	8651
	合計	9	10	16	9	0	0	0	9	10	1	11	21619	0	0	0	21619	19380	32	19412	41031

# 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 / 2ページ)

	対象物質	起生	事業所数	tr ( //+ )		ta:	出件数(	<i>(</i> + )		我	動件数(	<i>(</i> + )	Ħ	山島(kg/年	;ダイオキシン類	/+ma=TEO/名	<del>=</del> )	移動量(	kg/年;ダイオ	キシン類は	
	27.18.10.15.	ŦX ロ	<b>学</b> 未们或	X(IT)		141	шіт 💢 (	IT/		ተቃ	到开致(	IT)	191	山里(1/9/十	-, 7 14177天只	vallig ILQ/-	+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
20	2-アミノエタノール	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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	35	0	0	0	35	3	0	3	38
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	3	113	113
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
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	230	1	231	234
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	1	381	381
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	830	0	830	2130
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	27000	0	27000	27047
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
300	トルエン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	36280	0	0	0	36280	47110	0	47110	83390
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	29	0	0	0	29	671	14	685	714
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	51	0	51	51
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	21	210	0	0	231	50	0	50	281
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2900	0	2900	3060
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	11	0	0	0	11	3396	2	3398	3408
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	356	0	0	0	356	0	0	0	356
665	セリ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	2600	0	2600	2600
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	9	88	0	0	97	0	1200	1200	1297
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3220	0	3220	3220

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

(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(イ	牛)	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 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
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	430	0	430	610
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1200	0	0	0	1200	13600	1	13601	14801
	合計	35	37	64	33	4	0	0	37	36	8	44	40913	345	0	0	41258	112895	1221	114116	155374

# 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 / 2ページ)

					_					I											
	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	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	20	0	0	20	1700	14	1714	1734
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16570	0	0	0	16570	1814	0	1814	18384
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	19863	0	0	0	19863	2865	0	2865	22728
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	2	0	2	3
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	14680	0	0	0	14680	13790	0	13790	28470
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	46	0	46	1346
391	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	1	0	0	0	1	1	0	1	2
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	61	0	0	0	61	1	0	1	62
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	380	0	0	0	380	1	0	1	381
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	581	70	651	654
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	2600	0	2600	2600
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル( 別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

(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/生	<b></b> ≢)	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
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	16073	0	0	0	16073	20	0	20	16093
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8630	0	0	0	8630	2290	0	2290	10920
	合計	43	36	54	42	1	0	0	43	34	3	37	103689	20	0	0	103709	25717	84	25801	129510

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(イ	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	517	0	0	0	517	0	0	0	517

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	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	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	t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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	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

(1 / 2ページ)

		I								T											
	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 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	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	3783	0	0	3783	0	0	0	3783
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	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	654	0	0	654	0	0	0	654
75	カドミウム及びその化合物	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	468	0	0	468	0	0	0	468
	六価クロム化合物	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455
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)	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
149	四塩化炭素	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサン	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
157	1, 2-ジクロロエタン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	373	0	0	373	0	0	0	373
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	35	0	14	0	0	14	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
237	水銀及びその化合物	7	0	35	3	4	0	0	7	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	5	2	5	2	5	0	0	7	2	0	2	0.0265	0.04021	0	0	0.06671	6.33	0	6.33	6. 39671
262	テトラクロロエチレン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1436	0	0	1436	0	0	0	1436
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1108	0	0	1108	0	0	0	1108

# 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(イ	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
332	砒素及びその無機化合物	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10151	0	0	10151	0	0	0	10151
400	ベンゼン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	26	0	35	0	26	0	0	26	0	0	0	0	18237	0	0	18237	0	0	0	18237
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	22	0	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9552	0	0	9552	0	0	0	9552
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
632	1, 2-ジクロロエチレン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
697	鉛及びその化合物	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
	合計	402	2	1057	7	397	0	0	404	2	0	2	23	47467	0	0	47490	0	0	0	47490

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	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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	2	0	2	152
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1	0	1	321
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	440	0	440	1440
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1670	0	0	0	1670	443	0	443	2113

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	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11-14
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	11833	0	0	0	11833	0	0	0	11833

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	(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	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
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
80	キシレン	6	0	23	6	0	0	0	6	0	0	0	845	0	0	0	845	0	0	0	845
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6120	0	0	0	6120	0	0	0	6120
392	ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12870	0	0	0	12870	0	0	0	12870
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1026	0	0	0	1026	0	0	0	1026
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	6	0	23	6	0	0	0	6	0	0	0	213	0	0	0	213	0	0	0	213
731	ヘプタン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1096	0	0	0	1096	0	0	0	1096
	合計	37	0	78	37	0	0	0	37	0	0	0	22350	0	0	0	22350	0	0	0	22350

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	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	331	0	332	331	0	0	0	331	0	0	0	618	0	0	0	618	0	0	0	618
80	キシレン	338	0	381	338	0	0	0	338	0	0	0	2548	0	0	0	2548	0	0	0	2548
300	トルエン	341	0	341	341	0	0	0	341	0	0	0	18129	0	0	0	18129	0	0	0	18129
392	ヘキサン	336	0	336	336	0	0	0	336	0	0	0	45901	0	0	0	45901	0	0	0	45901
400	ベンゼン	334	0	334	334	0	0	0	334	0	0	0	3968	0	0	0	3968	0	0	0	3968
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	336	0	397	336	0	0	0	336	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
731	ヘプタン	329	0	329	329	0	0	0	329	0	0	0	3864	0	0	0	3864	0	0	0	3864
	合計	2346	0	2457	2346	0	0	0	2346	0	0	0	75637	0	0	0	75637	0	0	0	75637

# 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	双(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(個	牛)	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	사내 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
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	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4500	0	0	4500	2200	0	2200	6700
	合計	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	114	4500	0	0	4614	10306	0	10306	14920

# 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	(件)		排	出件数(1	牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 159
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	3280	0	0	0	3280	0	0	0	3280
300	トルエン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	2770	0	0	0	2770	0	0	0	2770
	アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの構造数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラ ン重付加物、(Z)ーオクタデカー9ーエ ンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)ーオクタデカー9,12 ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加 物の混合物	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1320	0	0	0	1320	0	0	0	1320
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
	合計	17	0	24	17	0	0	0	17	0	0	0	8993	0	0	0	8993	0	0	0	8993

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	(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	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

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								ı			
	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	年)		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	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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)	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
75	カドミウム及びその化合物	3	0	22	0	3	0	0	3	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	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
	六価クロム化合物	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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)	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	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)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
237	水銀及びその化合物	7	0	28	6	1	0	0	7	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	31	20	41	18	13	0	0	31	19	2	21	298.92671	0.0003885 075	0	0	298. 92709 85075	15105.015 4082342	0.003903	15105.019 3112342	15403.946 4097417
262	テトラクロロエチレン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	5	0	22	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。)	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107

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	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
400	ベンゼン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	464	0	0	464	0	0	0	464
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	900	0	900	900
628	1, 4 - ジオキサシクロヘプタデカン - 5 , 17 - ジオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
697	鉛及びその化合物	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	305	23	710	24	281	0	0	305	22	2	24	5	1403	0	0	1407	900	0	900	2307

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	2	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	33	0	0	0	33	120	0	120	153
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	180	0	0	0	180	320	0	320	500
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
88	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
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	2	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	2	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	2	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	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	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
158	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
179	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
186	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
237	水銀及びその化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	71. 7845	0	0	0	71. 7845	824. 23600 86	0	824. 23600 86	896. 02050 86
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	

#### 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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/生	手)	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3500	0	3500	4700
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	56	0	56	61
374	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	180	0	0	180	0	0	0	180
400	ベンゼン	0	0	2	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	6300	0	0	6300	0	0	0	6300
406	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
632	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
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	53	0	53	63
697	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
	승計	27	13	80	18	9	0	0	27	13	0	13	1436	6859	0	0	8295	4081	0	4081	12376

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1900	0	1900	1909
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4800	0	4800	4930
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	130	0	0	0	130	4100	0	4100	4230
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.013	0	0.013	0.013
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	193	0	0	0	193	8200	0	8200	8393
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1100	0	1100	1103
	合計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	985	0	0	0	985	20100	0	20100	21085

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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	牛)	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	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
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.00533	0	0	0	0.00533	0.0000006 9	0	0.0000006 9	0.0053306 9
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2	0	2	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	슴計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19	0	0	0	19	2	0	2	20