1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(牛)	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
	13 エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	33 キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
1	79 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
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
17	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0064	0	0	0	0.0064	0.065	0	0.065	0.0714
	1/9 ダイオキング類 「 合計				1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(イ	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)	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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2140	110	2250	2250
	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	3	0	0	3	9940	45	9985	9988
	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	710	25	735	735
	イプシロンーカプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0		1100	27	1127	1127
-	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	48	0	0	1048	19000	0	19000	20048
	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12.28	0	0	0	12.28	2.74	0	2.74	15.02
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	12	0	0	22	1720	0	1720	1742
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	9	0	9	7909
	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20681	0	0	0	20681	1363	0	1363	22044
	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3310	0	0	0	3310	230000	0	230000	233310
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
	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	240	7	247	247
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	720	48	768	768
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2370	117	2487	2487
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2014	0	0	0	2014	2260	0	2260	4274
	合計	22	29	38	20	4	0	0	24	29	8	37	51915	2463	0	0	54378	271992	379	272371	326749

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 24
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	540	0	540	2240
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	540	0	540	3640

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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(-	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
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	1600	0	1600	9800
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23600	0	0	0	23600	3500	0	3500	27100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.018	0	0.018	2.118
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	360	0	360	3560
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	2210	0	2210	11710
	合計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	44730	0	0	0	44730	7670	0	7670	52400

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 24
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	660	0	660	4460
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	1300	0	1300	9000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.5	0	0	0	7.5	0.043	0	0.043	7.543
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	209000	0	0	0	209000	37400	0	37400	246400
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	17	0	0	17	123	11	134	151
	合計	8	9	10	7	1	0	0	8	9	1	10	220500	17	0	0	220517	39483	11	39494	260011

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	枚(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	⊭)	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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	2500	0	2500	22500
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	330	0	330	610
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	710700	0	0	0	710700	161600	0	161600	872300
271	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
	合計	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	733180	0	0	0	733180	196430	0	196430	929610

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/4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/を	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	21	0	0	21	2551	3	2554	2574
2	アクリルアミド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	20	0	20	21
3	アクリル酸	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
4	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	44	0	0	0	44	1	0	1	45
	アクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
	アクリロニトリル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1210	0	0	0	1210	14300	0	14300	15510
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	4	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	320	80	400	400
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタ ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	4	0	1	0	0	1	1	4	5	0	58	0	0	58	81	138	219	277
25	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	75	0	75	75
	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	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
29	4 , 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	6776	0	6776	6776
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	11071	0	0	0	11071	54126	0	54126	65197
	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレングリコール	2	9	11	1	1	0	0		8	3	11	7	37	0	0	44	793	2	795	839
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	796	0	796	839
	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	161	0	161	161
	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	194	0	0	0	194	15000	0	15000	15194
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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 (滋賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

_										_										2 / 4	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)		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
	2, 3-エポキシプロピル=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
63	キシレン	17	13	19	17	0	0	0	17	13	0	13	19726	0	0	0	19726	115235	0	115235	134960
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	4	17	17
	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0		3	0	3	0	0	0		0	52	0	52	52
	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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4800	0	4800	6800
	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	24	0	24	27
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2113	0	0	0	2113	1300	0	1300	3413
	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-(ジエチルアミノ) 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
	1, 4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	28	0	28	48
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	190	0	190	191
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	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)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16110	0	0	0	16110	5600	0	5600	21710
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3
172	N, Nージメチルホルムアミド	8	8	11	8	0	0	0	8	8	1	9	1634	0	0	0	1634	80595	6	80601	82235
	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	200	0	200	213
	スチレン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	4741	0	0	0	4741	35880	0	35880	40621
	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10.259	0	0	0	10.259	7.7882	0	7. 7882	18.0472
	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	1	39	39
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	455	0	0	0	455	738	0	738	1193
	トルエン	27	23	28	27	0	0	0	27	23	0	23	19607	0	0		19607	123306	0	123306	142913
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	942	0	942	942

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																			`		<u>(</u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	405	0	405	411
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
263	パラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	8	62	62
266	フェノール	5	6	10	5	0	0	0	5	5	1	6	119	0	0	0	119	23817	1	23818	23936
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	880	0	880	880
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	460	0	460	460
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	38	0	38	39
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	150	0	150	167
	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	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	7	0	0	0	7	230	0	230	237
	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	8	0	0	8	56	0	56	64
	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。)	4	11	12	1	3	0	0	4	8	6	14	1	111	0	0	112	4299	64	4363	4475
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	8	0	0	8	352	5	357	365
310	ホルムアルデヒド	7	5	10	7	0	0	0	7	4	1	5	8404	0	0	0	8404	1048	1100	2148	10552
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	240	0	240	242
312	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	1	3	3
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
314	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
315	メタクリル酸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
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタ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

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-129
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
320	メタクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1263	0	0	0	1263	370	0	370	1633
335	アルファーメチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
338	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	580	0	580	626
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	423	0	423	423
	合計	166	202	337	150	17	0	0	167	186	31	217	96742	291	0	0	97034	504251	1416	505667	602701

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 59
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	6200	0	6200	6219
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	969	0	0	0	969	17710	0	17710	18679
224	1, 3, 5-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	16	0	16	16
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	47230	0	47230	47570
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
309	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	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
346	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	310	0	310	310
	合計	7	11	13	7	0	0	0	7	11	0	11	1328	0	0	0	1328	71498	0	71498	72826

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	460	0	460	467
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	3260	0	3260	3271
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
25	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	8330	0	8330	8330
	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	60	0	60	60
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6316	0	6316	6316
	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	22370	0	0	0	22370	2663	0	2663	25033
	エチレングリコール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	83	0	0	84	333	0	333	417
	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1560	0	0	0	1560	2540	0	2540	4100
	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
	キシレン	15	6	15	15	1	0	0	16	6	0	6	63180	13	0	0	63193	12040	0	12040	75233
	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	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	1	0	1	1
	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	37300	0	37300	44600
	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
	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1702	0	0	0	1702	760	0	760	2462
	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	60	0	60	840
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1190	0	0	0	1190	308	0	308	1498
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	222200	0	0	0	222200	80070	0	80070	302270
172	N, Nージメチルホルムアミド	6	6	6	6	1	0	0	7	6	1	7	116850	550	0	0	117400	512530	35000	547530	664930
	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
177	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	89540	0	0	0	89540	9602	0	9602	99142
	ダイオキシン類	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	5.24	0.00085	0	0	5.24085	10.132	0	10.132	15.37285
	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

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	文(件)		排品	出件数(件)		移動	助件数(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	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
224	1,3,5ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10900	0	0	0	10900	600	0	600	11500
227	トルエン	34	23	34	34	1	0	0	35	23	0	23	968115	6	0	0	968121	401276	0	401276	1369397
230	鉛及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1397	0	1397	1397
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
$\overline{}$	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
	パラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
-	メターフェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	14000	0	14000	14810
-	フェノール	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	592	0	0	0	592	273	0	273	866
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	48	0	48	49
-	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	4593	0	0	0	4593	350295	0	350295	354888
	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1097	0	1097	1097
	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	980	0	0	0	980	236	0	236	1216
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	838	0	838	948
	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名メタートリレンジイソシア ネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
346	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	350	0	350	350
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	120	128	186	117	8	0	0	125	128	2	130	1513378	660	0	0	1514038	1494135	35000	1529135	3043173

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	 ≢)	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	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	110	0	110	110
	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	38	0	38	1138
	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2530	0	2530	2530
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	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
198	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	470	0	470	470
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	162	0	162	162
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	15400	0	0	0	15400	23018	0	23018	38418
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	382	0	382	385
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	3302	0	3302	3305
282	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	1500	0	1500	1500
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	170	0	170	210
	合計	10	26	31	10	0	0	0	10	26	0	26	17546	0	0	0	17546	32973	0	32973	50519

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11.11. 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
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
25	アンチモン及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	26	0	0	0	26	3790	0	3790	3817
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	16	0	16	450	0	450	466
	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	270	270	1670
	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1600	0	1600	1780
	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4800	0	0	0	4800	740	0	740	5540
	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	340	0	340	342
	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	658	0	658	658
	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	23	0	23	23
113	1, 4 - ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14830	0	0	0	14830	7220	0	7220	22050
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.4	0	0	0	5.4	0.002	0	0.002	5.402
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	17590	0	0	0	17590	5805	0	5805	23395
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	21	0	0	0	21	218902	0	218902	218923
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	9	0	0	9	20110	0	20110	20119
252	砒素及びその無機化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	10	0	0	0	10	157000	0	157000	157010
	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	182	0	0	0	182	380	0	380	562
	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	240	0	240	240
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	2000	0	2000	2510
	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	1700	13	1713	1713
300	1 , 2 , 4 ーベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	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 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

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	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	+H-111 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
304	ほう素及びその化合物	2	7	7	2	1	0	0	3	7	5	12	2310	240	0	0	2550	1111130	423	1111554	1114104
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	49	72	29	5	1	0	35	48	12	60	43561	249	16	0	43826	1535165	707	1535872	1579699

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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(牛)		移!	動件数(1	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	Ht-U . 39
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
25	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5530	0	5530	5530
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
	合計	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1907	0	0	0	1907	17966	0	17966	19873

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																				' / '	<u>ハーシ</u>)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数((牛)		移	動件数(化	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)	キシン類は	11b.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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	15	0	0	145	140000	0	140000	140145
11	アセトアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	2900	0	0	0	2900	2760	152	2912	5812
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	279	0	279	279
-	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
-	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2530	0	0	0	2530	6901	0	6901	9431
	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0		2700	9900	0	9900	12600
	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	2	0	2	2
	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0		2	98	0	98	100
	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	71	0	71	88
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0		0	0	0	2100	0	0		2100	0	0	0	2100
	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	140	0	140	179
	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名) チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
211	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	1	0	1	2501
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16000	0	0	0	16000	33190	0	33190	49190
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9	3	0	0	11	796	0	796	807
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	5	120	0	120	125
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	86	0	0	86	2800	0	2800	2886
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	6400	0	6400	8200
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
272	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	26	0	26	26
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	4	0	0	9	3	0	3	13
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	171	0	0	0	171	3900	249	4149	4320
	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	84	0	84	85
	合計	33	37	51	32	7	0	0	39	37	4	41	31015	108	0	0	31123	208876	401	209277	240400

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ĕ)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	らうり類は	· 排出·移
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10730	0	0	0	10730	650	0	650	11380
63	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	37900	0	0	0	37900	2070	0	2070	39971
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3670	0	3670	3670
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	19800	0	0	0	19800	1990	0	1990	21790
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	830	0	830	18830
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	500	0	500	2400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	210	0	210	530
	トルエン	14	4	15	14	0	0	0	14	4	0	4	38540	0	0	0	38540	26860	0	26860	65400
	鉛及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	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	220	0	220	220
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	310	0	310	2310
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1200	0	0	1200	1890	0	1890	3090
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	15600	0	15600	15740
	合計	46	29	60	42	4	0	0	46	29	0	29	136691	1340	0	0	138031	80160	0	80160	218191

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1111 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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
-	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1000	0	1000	1110
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
	エチルベンゼン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	57419	0	0	0	57419	7497	0	7497	64916
	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
63	キシレン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	1	17	156705	0	0	0	156705	14944	160	15104	171809
	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
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
100	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	2	0	2	2602
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1.6	0	1.6	3.6
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3410	0	0	0	3410	126	0	126	3536
227	トルエン	25	18	25	25	0	0	0	25	18	1	19	177008	0	0	0	177008	31646	10	31656	208664
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	4000	0	4000	4035
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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
	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
1	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	74	65	90	74	0	0	0	74	65	2	67	397287	0	0	0	397287	71549	170	71719	469006

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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)

																				1 / 2	ペーシ)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
16	2-アミノエタノール	3	4	5	2	1	0	0	3	4	2	6	106	16	0	0	122	10600	400	11000	11122
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1440	0	1440	1440
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2254	0	2254	2254
40	エチルベンゼン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	62000	0	0	0	62000	5193	0	5193	67193
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	45	2100	2145	2147
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	320	0	0	0	320	1191	0	1191	1511
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
58	1 -オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	168	0	168	187
63	キシレン	10	10	13	10	0	0	0	10	10	0	10	345314	0	0	0	345314	41345	0	41345	386659
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	592	0	592	592
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1740	0	1740	1740
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	30000	0	30000	30600
100	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1501	0	1501	1501
108	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	0	1	18	0	0	0	18	840	0	840	858
	オルトージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	110000	0	110000	110730
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	1490	0	1490	7790
177	スチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	33700	0	0	0	33700	0	0	0	33700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.049	0	0	0	0.049	0.00049	0	0.00049	0.04949
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	8	8	1	4	0	0	5	5	6	11	0	326	0	0	326	237118	124	237242	237568
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0		2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	530	0	530	530
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6018	0	6018	6018
_	トルエン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	14534	0	0	0	14534	18391	0	18391	32925
	鉛及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	5	0	0	5	17720	4	17724	17729
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13380	0	13380	13380

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	汉(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	(牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
232	ニッケル化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	8	0	8	0	8	0	0	8	13710	0	13710	13718
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	492	0	492	492
252	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	15	0	15	15
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260000	0	260000	260000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	52000	0	52000	52290
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	275	0	275	275
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	5	0	5	0	0	5	4	2	6	0	4420	0	0	4420	82260	1310	83570	87990
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
	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	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
310	ホルムアルデヒド	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	150	2	0	0	152	1192	0	1192	1344
311	マンガン及びその化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	1	10	3	220	0	0	223	10284	500	10784	11007
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	6	0	0	12	1000	0	1000	1012
	合計	59	114	144	43	18	0	0	61	110	15	125	471890	5028	0	0	476918	924828	4438	929266	1406184

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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)

																				1 / 1	
	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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL-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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	1420	0	1420	1484
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5		0	2	106300	0	0	0	106300	3644	0	3644	109944
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	197	0	197	197
	キシレン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	166997	0	0	0	166997	16266	0	16266	183263
	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	87	0	0	0	87	883	0	883	
	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	950	0	950	950
	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	29	0	29	
	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	130	0	130	194
	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4.9	0.00011	0	0	4.90011	0.0072	0	0.0072	4.90731
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1		0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
-	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17		0	11	207547	0	0	0	207547	5516	0	5516	<u>. </u>
	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	1160	0	1160	1238
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	3500	0	3500	3521
	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
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	
	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2		0	1	75	1200	0	0	1275	650	0	650	
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	
	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3		0	3	430	51	0	0		870	0	870	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0		0	2	0	0	0	0	0	832	0	832	832
	合計	51	44	68	46	7	0	0	53	44	0	44	520704	1372	0	0	522076	37747	0	37747	559822

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	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 TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1405	0	0	0	1405	0	0	0	1405
227	/ トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	890	0	890	1290
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	5	0	5	1805
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3605	0	0	0	3605	895	0	895	4500

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	+H-111 150
物質番号	別質 物質名称 排出 移動 全体				大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		1			1																
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排 	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Helle sto
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3339	0	0	3339	0	0	0	3339
	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	六価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 - クロロー4,6-ビス(エチルアミ ノ) - 1,3,5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
	N, Nージエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイオキシン類	4	3	4	4	4	0	0	8	3	0	3	1.5295	0.214	0	0	1.7435	46.63	0	46.63	48.3735
	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	707	0	0	707	0	0	0	707
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0		0	0	0	31
	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13505	0	0	13505	0	0	0	13505
299	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
																				TT -1201 A	

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	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	##-11. I.A
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
304	は ほう素及びその化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3936	0	0	3936	0	0	0	3936
300	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	マンガン及びその化合物	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2955	0	0	2955	0	0	0	2955
	合計	45	3	236	4	45	0	0	49	3	0	3	0	24673	0	0	24673	0	0	0	24673

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	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)	おシン類は	HEIL IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-129
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	185	0	186	185	0	0	0	185	0	0	0	418	0	0	0	418	0	0	0	418
63	キシレン	188	0	225	188	0	0	0	188	0	0	0	1848	0	0	0	1848	0	0	0	1848
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	0	151	102	0	0	0	102	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	10892	0	0	0	10892	0	0	0	10892
299	ベンゼン	185	0	186	185	0	0	0	185	0	0	0	2037	0	0	0	2037	0	0	0	2037
	合計	849	0	938	849	0	0	0	849	0	0	0	15208	0	0	0	15208	0	0	0	15208

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(*	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-124
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
272	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	3600	0	3600	3600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44 U 124
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
43	3 エチレングリコール 1 37					1	0	0	1	37	1	38	0	120	0	0	120	52800	120	52920	53040
	合計	1	37	37	0	1	0	0	1	37	1	38	0	120	0	0	120	52800	120	52920	53040

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																				1 / 2	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	□出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 1 5⁄7
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	〇-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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	カドミウム及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	クロム及び三価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	
	六価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	2 -クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
1	N, Nージエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	17	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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	17	0	8	0		8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	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)	5	0	17	0	5	0	·	5	0	0	0	0		0			0	0	0	
	水銀及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0	· ·
	セレン及びその化合物	4	0	17	0	4	0		4	0	0	0	0		0		<u>. </u>	0	0	0	
179	ダイオキシン類	28	15	32	14	14	0	0	28	14	1	15	320.2015	0.038307 04	0	0	320.2398 0704	46345.1	0.0032	46345.10 32	
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
	トリクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0			0	0	0	
	鉛及びその化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0		2	0	0	0	
	砒素及びその無機化合物	5	0	17	0	5	0		5	0	0	0	0		0			0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	෭(件)		排品	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
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
29	99 ベンゼン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	04 ほう素及びその化合物	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
30	% ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1 マンガン及びその化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
	合計	152	15	525	14	138	0	0	152	14	1	15	0	260	0	0	260	0	0	0	260

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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	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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+41-11 1 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
69	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
1	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
	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
1	N, Nージエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0		0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	
	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
$\overline{}$	ダイオキシン類	5	5	6	5	0	0		5	5	0	5	409.4	0	0	0	409.4	1608.4	0	1608.4	2017.8
	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
	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
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1, 1, 1	0	0	2	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	·
-	, ,	0	0	2	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	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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/生	移動量(Ht-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
283	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	25	0	0	25	0	0	0	25
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	10	68	5	4	0	0	9	10	0	10	0	198	0	0	198	1693	0	1693	1891

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			+ 比山 . 4夕	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	3000	0	3000	3053
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1300	0	1300	1560
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.7016	0	0	0	0.7016	3.100004 6	0	3.100004 6	3.801604 6
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	160	0	160	221
	合計	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	391	0	0	0	391	4460	0	4460	4852