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	(件)		排	出件数(1	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	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5560	0	0	0	5560	0	0	0	5560
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	10374	0	0	0	10374	0	0	0	10374

## 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 / 2ページ)

																				(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(·	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 15
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	1100	30	1130	1130
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	14680	64	14744	14744
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	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	0	305	4	309	309
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	300	0	300	1600
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	470	22	0	0	492	8500	0	8500	8992
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.54	0	0	0	0.54	0.00036	0	0.00036	0.54036
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	570	0	570	34570
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	170	0	170	10170
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12171	0	0	0	12171	1620	0	1620	13791
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
355	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	2500	0	0	0	2500	211000	0	211000	213500
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	2	142	142
408	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	300	28	328	328
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	150	1850	1850
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1825	0	0	0	1825	700	0	700	2525
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	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・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	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
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	643	0	643	661
	合計	15	25	32	15	1	0	0	16	25	6	31	62295	22	0	0	62317	242428	278	242706	305022

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23000	0	23000	23001
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23000	0	23000	23001

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	双(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/年	<b></b> ≢)	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
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	9200	0	0	0	9200	74	0	74	9274
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	17	0	17	1717
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	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10902	0	0	0	10902	221	0	221	11123

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	双(件)		排	出件数(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	940	0	940	6140
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1900	0	1900	15900
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	83	6	0	0	89	240	0	240	329
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0.057	0	0.057	9.057
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	500	0	500	5100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	370	0	370	15370
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	34	0	34	34
	合計	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	38898	6	0	0	38904	3984	0	3984	42888

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/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 129
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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	50	0	50	63
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	130	0	130	2530
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10000	3	0	0	10003	550	0	550	10553
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	100	0	100	1030
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18400	0	0	0	18400	780	0	780	19180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	180	0	180	3680
300	トルエン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	118416	1	0	0	118417	40850	0	40850	159267
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	58000	0	58000	59400
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	9	0	0	9	186	18	204	212
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
	合計	21	14	24	19	4	0	0	23	14	2	16	157812	26	0	0	157838	100826	18	100844	258682

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	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	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	690	0	690	2390
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	5700	0	5700	19700
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	133900	0	0	0	133900	49600	0	49600	183500
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3400	0	3400	15400
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	36000	0	36000	36000
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
	合計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	161608	0	0	0	161608	95420	0	95420	257028

## 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 / 6ページ)

					ı													ı		(1 / 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	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	27	0	0	27	2222	6	2228	2255
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	16	0	16	17
3	アクリル酸エチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	89	0	0	0	89	23	0	23	112
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	8	3	0	0	0	3	4	2	6	8	0	0	0	8	81	3	84	92
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	1	3	1053	0	0	0	1053	58	5	63	1116
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	241	0	0	0	241	0	0	0	241
9	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	150	0	150	185
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	13000	0	13000	14100
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	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	1	7	7	1	0	0	0	1	6	5	11	7	0	0	0	7	523	66	589	596
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	5	6	0	1	0	0	1	1	5	6	0	58	0	0	58	87	219	306	364
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	223	0	223	223
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	72	0	72	92
37	4,4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	6060	0	6060	6070
53	エチルベンゼン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	1	13	11590	0	0	0	11590	39460	20	39480	51070
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	192	0	0	0	192	5104	0	5104	5296
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	350	0	350	372
59	エチレンジアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	154	1	154	155

## 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 / 6ページ)

		_			1					_			1					1			
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排 	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albulu da
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
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	13	0	0	13	20	1	21	34
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	123	0	0	0	123	5700	0	5700	5823
68	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
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	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	100	0	100	100
80	キシレン	24	17	26	24	0	0	0	24	17	1	18	19184	0	0	0	19184	78925	18	78943	98127
82	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	0	0	0	0
83	クメン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	35	0	0	0	35	140	0	140	175
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	5	13	13
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
87	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	25	0	25	25
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	3000	0	3000	3350
133	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	3	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	50	0	50	126
134	酢酸ビニル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4110	0	0	0	4110	346	0	346	4456
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	13	0	0	0	13	33	0	33	46
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	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)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	16835	0	0	0	16835	6884	1	6885	23719

## 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 / 6ページ)

					ı								ı					ı		(3 / 0/	
	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	45.11. 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	· 排出·移 動量 合計
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	80	9	89	91
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
213	N, Nージメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	22390	0	0	0	22390	301004	7900	308904	331294
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	2	2
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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
232	N, Nージメチルホルムアミド	8	8	12	8	0	0	0	8	8	1	9	3787	0	0	0	3787	34392	8	34400	38187
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	997	141	1138	1138
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
240	スチレン	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	4580	0	0	0	4580	24738	0	24738	29318
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.65	0	0	0	0.65	0	0	0	0.65
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	77	0	77	80
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	170	0	0	170	260	12	272	442
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [ 3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	2	43	45	58
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1114	2	1116	1116
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	248	0	248	248
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	27	0	0	0	27	35	9	43	70

## 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・化学工業)

表 1 一 4 都道府県別・業種別

(4 / 6ページ)

													1					I		(4 / 6/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排品	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)		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	拼山·惨 動量 合計
278	トリエチレンテトラミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	206	0	206	206
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	13	10	15	13	0	0	0	13	10	1	11	1616	0	0	0	1616	4022	2	4024	5640
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	1	11	476	0	0	0	476	1199	1	1200	1675
298	トリレンジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	120	0	0	0	120	29	0	29	149
300	トルエン	30	25	31	30	0	0	0	30	25	1	26	23684	0	0	0	23684	99872	0	99872	123556
302	ナフタレン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	186	0	0	0	186	165	0	165	351
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	149	0	149	161
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	259	0	259	266
320	ノニルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	156	19	175	175
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
341	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
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	133	11	144	144
349	フェノール	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	73	0	0	0	73	25937	0	25937	26010
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	68436	0	68436	68444

## 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

(5 / 6ページ)

		г —			Ι					T			I					I			
	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	<b></b> ≢)	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	排四·核動量 合計
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	20	180	180
384	1 - ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	71	7	78	78
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	184	2	186	188
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	4	2	0	2	6
392	ノルマルーヘキサン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	23390	0	0	0	23390	638	0	638	24028
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	178	0	178	182
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	74	7	80	80
	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。)	3	12	15	2	1	0	0	3	8	10	18	7	300	0	0	307	15889	9021	24910	25217
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	582	59	641	641
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	4	5	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	103	31	134	134
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	5	7	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	2897	84	2981	2981
411	ホルムアルデヒド	7	9	11	7	0	0	0	7	8	1	9	1732	0	0	0	1732	1714	30	1744	3476
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	195	1	196	196
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3

## 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

(6 / 6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/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	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
414	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1803	0	1803	1803
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
416	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
417	メタクリル酸 2 ,3 -エポキシプロピル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
418	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	. 5
420	メタクリル酸メチル	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	2142	0	0	0	2142	64	0	64	2207
436	アルファーメチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
438	メチルナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	162	0	0	0	162	39	0	39	200
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	6210	0	6210	6211
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
455	モルホリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	62	0	0	0	62	219	16	235	297
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	4	0	4	7
	合計	226	311	487	217	10	0	0	227	292	74	366	143541	594	0	0	144135	772187	17783	789970	934105

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	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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	7000	0	7000	7021
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	76	0	0	0	76	10000	0	10000	10076
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	52000	0	52000	52160
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	11	3	13	11	0	0	0	11	3	0	3	376	0	0	0	376	69000	0	69000	69376

## 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 / 3ページ)

		ı .			_															(1 / 3	
	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	<b>≢</b> )	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	170	0	170	221
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	740	0	740	960
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
31	アンチモン及びその化合物	0	11	15	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	10294	0	10294	10294
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
51	2-エチルヘキサン酸	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	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	18646	0	0	0	18646	3148	0	3148	21794
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	273	0	0	0	273	3080	0	3080	3353
59	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	17152	0	0	0	17152	379	0	379	17531
82	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
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	700	0	700	705
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
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	18000	0	18000	18940
	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	509	0	509	
133	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	93	0	0	0	93	132	0	132	225
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5550	0	0	0	5550	3100	0	3100	8650

## 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 / 3ページ)

		г —			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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ 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	排口·惨 動量 合計
135	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	189	0	189	189
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
186	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	152700	0	0	0	152700	63800	0	63800	216500
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32	0	32	32
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	970	0	0	0	970	4480	10	4490	5460
232	N, Nージメチルホルムアミド	8	9	9	8	1	0	0	9	9	1	10	24472	1200	0	0	25672	431340	2400	433740	459412
239	有機スズ化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	2208	0	2208	2208
240	スチレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	75940	0	0	0	75940	5900	0	5900	81840
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.37	0	0	0	0.37	0.000013	0	0.000013	0.370013
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	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	30	0	30	30
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	100	350	0	0	450	21000	120	21120	21570
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	880	0	880	4980
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	46	0	46	2046
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	89	0	0	0	89	1200	0	1200	1289
300	トルエン	37	24	37	37	0	0	0	37	24	0	24	341408	0	0	0	341408	419146	0	419146	760554
305	鉛化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1436	0	1436	1436

## 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

(3 / 3ページ)

ı		г			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	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ <sup>;</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 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
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2	0	2	21
348	フェニレンジアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	920	0	0	926	25096	0	25096	26022
349	フェノール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	517	1	0	0	518	757	0	757	1275
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	9	2413	0	0	0	2413	91918	0	91918	94331
384	1 - ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	6630	0	6630	8130
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14430	0	0	0	14430	23600	0	23600	38030
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	526	0	0	0	526	103	0	103	629
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	354	0	0	0	354	0	0	0	354
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	8540	0	8540	8541
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	21	0	21	71
461	りん酸トリフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
	合計	128	143	220	128	5	0	0	133	143	3	146	671932	2471	0	0	674403	1164200	2530	1166730	1841133

## 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 / 2ページ)

_		Ι			Ι					1			I					I		(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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-11: 3.5
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	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	14	0	14	14
74	パラーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	160	0	160	160
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	9483	0	9483	9483
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
258	1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	14000	0	0	0	14000	20008	0	20008	34008
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	456	0	456	459
355	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	5	0	0	0	5	1956	0	1956	1961
372	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	3200	0	3200	3200

## 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

(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	ᢄ;ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht.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
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	4	0	4	4
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	슴計	9	36	41	9	0	0	0	9	36	0	36	17420	0	0	0	17420	41092	0	41092	58511

## 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	෭(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道への移動	合計	· 排出·移 動量 合計
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	431	0	431	431
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5402	0	0	0	5402	120	0	120	5522
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	841	0	841	841
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	269	0	269	269
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	2900	0	2900	2953
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2740	0	0	0	2740	180	0	180	2920
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [ 3. 3. 1. 1 (3, 7) ] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5150	0	0	0	5150	0	0	0	5150
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1180	0	0	0	1180	400	0	400	1580
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
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
305	鉛化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	10	0	0	0	10	34751	0	34751	34761
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

## 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(	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
332	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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
355	フタル酸ビス(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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	4	0	0	4	4200	507	4707	4711
401	<ul><li>1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物</li></ul>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
405	ほう素化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	5	13	880	122	0	0	1002	66598	592	67190	68192
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	740	0	740	740
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	345	0	345	345
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	38	76	29	4	0	0	33	38	7	45	15859	126	0	0	15985	127878	1099	128977	144962

## 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	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<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	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	射出·移 動量 合計
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6710	0	6710	6710
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	190	0	190	190
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	4915	0	0	0	4915	12367	0	12367	17282

## 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 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道への移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	90	0	0	0	90	371	0	371	461
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	13	0	13	16
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	611	0	0	0	611	3202	0	3202	3814
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	5100	0	5100	6300
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	1	0	0	0	1	1	0	1	2
132	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	0	2	21	0	21	23
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	12	0	12	15
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	1200	0	0	0	1200	1400	0	1400	2600
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	3400	0	3400	4210
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	95	0	95	118
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	160	0	160	1020
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	82	0	0	0	82	1150	0	1150	1232
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	94	0	0	0	94	250	0	250	344
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13207	0	0	0	13207	25251	0	25251	38458
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	31	0	31	43
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5600	0	5600	6900
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	4	0	4	4
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- 井山 . 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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	7	0	7	4807
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	1	0	0	7	6	0	6	13
412	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	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
453	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	21	0	21	22
	合計	34	34	43	34	2	0	0	36	34	0	34	26145	1	0	0	26146	46146	0	46146	72292

## 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 / 2ページ)

					ı													I		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	2	10	10
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	23614	0	0	0	23614	6158	1	6159	29773
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	360	0	360	1110
58	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	150	0	0	0	150	30	0	30	180
80	キシレン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	1	8	60021	0	0	0	60021	11321	1	11322	71343
87	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	980	0	980	980
133	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	450	0	450	2950
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8500	0	0	0	8500	2920	0	2920	11420
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	17	0	17	357
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18700	0	0	0	18700	1900	0	1900	20600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13231	0	0	0	13231	4000	0	4000	17231
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1000	0	1000	2500
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	1	9	53250	0	0	0	53250	31151	1	31152	84402
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	970	0	970	2270
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	70	0	0	70	609	47	656	726
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	640	0	0	640	3	0	3	643
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	2100	0	2100	3800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	16700	0	16700	16840

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

(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/st	丰)	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
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	618	0	0	0	618	190	0	190	808
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	1	0	1	1
	合計	65	50	86	62	3	0	0	65	50	5	55	186244	850	0	0	187094	83366	52	83419	270513

## 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)

		1			_					ı		1								(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	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
53	エチルベンゼン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	58290	0	0	0	58290	50627	0	50627	108917
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	27	18	27	27	0	0	0	27	18	1	19	175826	0	0	0	175826	83176	220	83396	259222
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1700	0	1700	2700
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	26003	0	26003	26007
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	14497	0	0	0	14497	2770	0	2770	17267
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6034	0	0	0	6034	1430	0	1430	7464
300	トルエン	27	18	27	27	0	0	0	27	18	1	19	185972	0	0	0	185972	45825	10	45835	231807
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	4
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
354	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	150	0	150	150
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3809	0	0	0	3809	290	0	290	4099
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	111	0	0	0	111	2200	0	2200	2311
420	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	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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
	合計	100	68	113	100	0	0	0	100	67	3	70	445719	0	0	0	445719	215829	252	216081	661799

## 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)

					ı					1								ı			
	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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 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
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
20	2-アミノエタノール	3	1	4	2	1	0	0	3	1	1	2	513	15	0	0	528	8500	570	9070	9598
31	アンチモン及びその化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	597	0	0	0	597	220	0	220	817
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
53	エチルベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	27400	0	0	0	27400	3740	0	3740	31140
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	4	12	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	7300	11	7311	7311
73	1ーオクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
80	キシレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	144455	0	0	0	144455	13160	0	13160	157615
82	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	8	0	8	8
87	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	744	0	744	744
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	23000	0	23000	23350
132	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	10870	0	10870	10870
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1800	0	1800	2140
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	30000	0	30000	30840
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	1300	0	0	0	1300	1100	0	1100	2400
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8056	0	0	0	8056	3700	0	3700	11756
265	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	1500	0	1500	1500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	3	5	8	0	537	0	0	537	72980	118	73098	73635
291	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1152	0	0	0	1152	2070	0	2070	3222

## 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	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	<b></b> E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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	숌計	· 排出·移 動量 合計
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1700	0	1700	1800
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8280	0	0	0	8280	20000	0	20000	28280
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	8539	0	8539	8559
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33005	0	33005	33005
309	ニッケル化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	21312	0	21312	21315
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	14000	0	14000	14048
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	100	0	100	130
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	304	0	304	304
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	7	7	1	4	0	0	5	6	2	8	0	5430	0	0	5430	71700	144	71844	77274
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
405	ほう素化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	42	0	0	42	533	0	533	575
411	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	190	2	0	0	192	10024	7	10031	10224
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	1	2	0	0	3	7	0	7	1	231	0	0	232	32750	0	32750	32983
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	270	0	270	271
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	1100	0	1100	1100
	合計	53	87	136	42	15	0	0	57	80	13	93	193725	6660	0	0	200385	425849	850	426699	627084

## 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 / 2ページ)

					_								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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	465	0	465	465
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	247900	0	0	0	247900	8770	0	8770	256670
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	311970	0	0	0	311970	16549	0	16549	328519
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	27	0	0	0	27	139	0	139	166
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	650	0	650	650
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.31	0	0	0	0.31	0	0	0	0.31
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	244212	0	0	0	244212	1540	0	1540	245752
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	98800	0	0	0	98800	340	0	340	99140
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	548256	0	0	0	548256	11010	0	11010	559265
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	53	0	0	0	53	430	0	430	483
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	270	0	270	326
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	1000	0	1000	1000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	920	0	0	921	440	0	440	1361
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	6	0	6	1806
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	160	9	0	0	169	1598	0	1598	1767
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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

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

(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	E)	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
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	590	0	590	590
	슴計	59	40	76	57	3	0	0	60	40	0	40	1471096	985	0	0	1472081	45495	0	45495	1517576

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	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/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	70	0	0	0	70	880	0	880	950
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	4	0	4	3504
	合計	10	2	12	10	0	0	0	10	2	0	2	11483	0	0	0	11483	884	0	884	12367

## 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)

		ı —			ı —					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	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4214	0	0	4214	0	0	0	4214
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
75	カドミウム及びその化合物	3	0	9	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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	9	0	2	0	0	2	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。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	9	0	2	0	0	2	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
237	水銀及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	4	0	0	7	2	0	2	0.018206	0.0419004 1	0	0	0.0601064 1	7.5	0	7.5	7.5601064 1
262	テトラクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	757	0	0	757	0	0	0	757

## 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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	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	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7189	0	0	7189	0	0	0	7189
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3054	0	0	3054	0	0	0	3054
	合計	121	2	274	3	121	0	0	124	2	0	2	0	15702	0	0	15702	0	0	0	15702

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	(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/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34

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	(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 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
53	エチルベンゼン	152	0	155	152	0	0	0	152	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278
80	キシレン	157	0	191	157	0	0	0	157	0	0	0	1104	0	0	0	1104	0	0	0	1104
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	156	0	191	156	0	0	0	156	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	73	0	132	73	0	0	0	73	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	160	0	161	160	0	0	0	160	0	0	0	8711	0	0	0	8711	0	0	0	8711
392	ノルマルーヘキサン	157	0	158	157	0	0	0	157	0	0	0	18900	0	0	0	18900	0	0	0	18900
400	ベンゼン	156	0	157	156	0	0	0	156	0	0	0	1757	0	0	0	1757	0	0	0	1757
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
	合計	1011	0	1146	1011	0	0	0	1011	0	0	0	31023	0	0	0	31023	0	0	0	31023

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	(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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	250	0	250	250
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	25	0	0	0	25	250	0	250	275

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	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・計量証明業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	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
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400

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						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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+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
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	5	0	20	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	20	0	1	0	0	1	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。)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	20	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	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	20	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	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	27	13	34	13	14	0	0	27	13	0	13	626.805	0.0133480 2087	0	0	626.81834 802087	13989.018	0	13989.018	14615.836 34802087
262	テトラクロロエチレン	0	0	20	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)	4	0	20	0	4	0	0	4	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・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	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	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	20	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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
400	ベンゼン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	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	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
	合計	161	13	638	13	148	0	0	161	13	0	13	0	339	0	0	339	0	0	0	339

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 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	おシン類は	+4-11 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
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	212.57	0	0	0	212.57	750.00006 5	0	750.00006 5	962.57006 5
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・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(1	件)		移	動件数(	牛)	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	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	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	5	0	0	0	5	6800	0	6800	6805
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	8500	0	8500	8506

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b>	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	71	0	0	0	71	7500	4	7504	7575
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	1500	0	1500	1595
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	43000	0	43000	60000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.333	0	0	0	0.333	0.017	0	0.017	0.35
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	10	7	11	10	0	0	0	10	7	1	8	17228	0	0	0	17228	52000	4	52004	69232