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(	件)		移	動件数(イ	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)	けシン類は	41h ili 120
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	903	0	0	0	903	0	0	0	903
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	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1925	0	0	0	1925	0	0	0	1925

## 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										(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 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	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌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	900	20	920	920
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	17450	56	17506	17506
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	360	4	364	364
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	400	0	400	408
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	310	14	0	0	324	5500	0	5500	5824
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	0.89	0	0	0	0.89	0.0044	0	0.0044	0.8944
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	630	0	630	30630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	190	0	190	9190
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12351	0	0	0	12351	1810	0	1810	14161
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	240	0	240	252
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	220	0	0	0	220	260000	0	260000	260220
	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	330	31	361	361
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	1800	170	1970	1970
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1956	0	0	0	1956	910	0	910	2866
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
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
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	7	0	0	13	190	0	190	203

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/st	≢)	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
	合計	15	23	30	14	3	0	0	17	23	5	28	53860	33	0	0	53892	291310	281	291591	345483

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	(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)	キシシ類は	
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
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	2	0	0	0	2	18000	0	18000	18002
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18000	0	18000	18002

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	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	##-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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	12	0	12	1212
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	9600	0	0	0	9600	80	0	80	9680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	15	0	15	1515
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	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	12301	0	0	0	12301	227	0	227	12528

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	520	0	520	8620
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	620	0	620	10220
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	230	0	230	235
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	0.038	0	0.038	2. 238
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14800	0	0	0	14800	3201	0	3201	18001
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	50	0	50	50
	合計	6	7	7	5	1	0	0	6	7	0	7	32500	5	0	0	32505	4621	0	4621	37126

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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	48	0	48	48
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	0	0	0	10000	550	0	550	10550
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	970	0	0	0	970	110	0	110	1080
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
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	110812	0	0	0	110812	33520	0	33520	144332
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	1100	0	0	0	1100	50000	0	50000	51100
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	8	0	0	8	47	15	62	70
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
	合計	19	14	23	18	3	0	0	21	14	2	16	149110	8	0	0	149118	85365	15	85380	234499

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	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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	370	0	370	1670
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	4400	0	4400	14400
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	133600	0	0	0	133600	45200	0	45200	178800
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	380	0	380	1380
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	44000	0	44000	44000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	승計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	145905	0	0	0	145905	94380	0	94380	240285

## 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)

																		1044日/	1./F 6°/4	L 、	
	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)	移動重(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	わり類は	10.00
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	27	0	0	27	3722	5	3727	3754
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	2
3	アクリル酸エチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	98	0	0	0	98	3	0	3	102
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	7	3	0	0	0	3	4	2	6	8	0	0	0	8	67	31	98	106
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	1133	0	0	0	1133	50	5	54	1187
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	273	0	0	0	273	0	0	0	273
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
12	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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	10000	0	10000	10900
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	6	8	2	0	0	0	2	5	5	10	6	0	0	0	6	544	63	608	614
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	7	0	1	0	0	1	1	5	6	0	25	0	0	25	41	230	271	296
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	216	0	216	216
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	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	5743	0	5743	5755
53	エチルベンゼン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	1	14	11449	0	0	0	11449	44598	17	44615	56064
56	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
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	225	0	0	0	225	5503	0	5503	5728
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	24	0	0	0	24	220	0	220	244
59	エチレンジアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	4	0	0	0	4	53	1	54	58

## 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)

	対象物質	報告	事業所数	(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/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
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	3	0	1	0	0	1	2	3	5	0	1	0	0	1	13	9	22	23
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	63	0	0	0	63	4200	0	4200	4263
	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	28	18	30	28	0	0	0	28	18	1	19	18586	0	0	0	18586	100484	15	100499	119085
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	28	0	0	0	28	147	0	147	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	7	5	12	12
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2	0	2	17
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	28	0	28	28
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2400	0	2400	2680
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	8	0	0	0	8	5	0	5	13
134	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4294	0	0	0	4294	350	0	350	4644
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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
	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	11	0	0	0	11	27	0	27	38
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	18584	0	0	0	18584	5822	1	5823	24407
188	N, Nー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	95	10	105	108
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

## 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)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(化	(牛)		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 <sup>;</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL TA
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	711	0	711	711
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	18180	0	0	0	18180	274190	3800	277990	296170
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	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-ジメチルホルムアミド	10	8	14	10	0	0	0	10	8	1	9	2639	0	0	0	2639	36433	7	36440	39079
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	798	112	910	910
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
240	スチレン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	4601	0	0	0	4601	7740	0	7740	12341
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
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	80	1	81	84
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	230	0	0	230	360	34	394	624
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	2	38	40	53
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	16	0	16	16
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	913	2	915	915
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	31	8	40	73
278	トリエチレンテトラミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

## 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 / 6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	
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
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(1 H, 3 H, 5 H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	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	18	13	20	18	0	0	0	18	13	1	14	1325	0	0	0	1325	3874	1	3875	5201
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11	11	13	11	0	0	0	11	11	1	12	400	0	0	0	400	1086	0	1086	1486
298	トリレンジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	170	0	0	0	170	5	0	5	175
300	トルエン	29	25	30	29	0	0	0	29	25	1	26	18633	0	0	0	18633	90287	0	90287	108920
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	25	0	0	0	25	205	0	205	230
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	144	0	144	157
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	318	0	318	322
320	ノニルフェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	9	0	9	9
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	154	20	174	174
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	49	0	49	49
341	ピペラジン	0	0	2	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	17000	0	17000	17000
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	10	0	10	10
348	フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	214	13	227	227
349	フェノール	3	6	11	3	0	0	0	3	6	0	6	266	0	0	0	266	6116	0	6116	6382
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	
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	260	0	260	260
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	82250	0	82250	82258

## 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)

		1											I					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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山.珍
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
	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	6	0	6	6
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	320	23	343	343
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	45	0	45	45
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	87	8	95	95
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	130	3	133	135
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	6	0	0	0	6	22	2	24	30
392	ノルマルーヘキサン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	19769	0	0	0	19769	1450	0	1450	21219
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	7	0	0	0	7	203	0	203	210
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	90	6	96	96
	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	16	2	1	0	0	3	8	10	18	5	300	0	0	305	18131	12759	30890	31195
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	52	5	57	57
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	160	32	192	192
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	2719	65	2785	2785
411	ホルムアルデヒド	8	9	12	8	0	0	0	8	8	1	9	1332	0	0	0	1332	1357	4	1361	2694
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	414	1	415	415
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	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/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	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2503	0	2503	2503
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
420	メタクリル酸メチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1942	0	0	0	1942	1126	0	1126	3067
436	アルファーメチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	167	0	0	0	167	63	0	63	231
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	1973	0	1973	1974
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	79	0	79	79
455	モルホリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	64	0	0	0	64	238	16	254	318
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	2	0	0	2	3	0	4	6
	合計	243	297	501	234	10	0	0	244	277	76	353	128246	606	0	0	128852	740487	17354	757841	886693

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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
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	15	0	0	0	15	5200	0	5200	5215
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	96	0	0	0	96	7700	0	7700	7796
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	83	0	0	0	83	0	0	0	83
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	39000	0	39000	39120
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	358	0	0	0	358	51900	0	51900	52258

## 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)

_		г —			г					T								ı			<u> </u>
	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/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
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	34	0	34	34
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	120	0	120	177
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	7	0	7	7
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	1100	0	0	0	1100	1200	0	1200	2300
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	94	0	94	94
31	アンチモン及びその化合物	0	10	13	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	13775	0	13775	13775
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	17186	0	0	0	17186	2158	0	2158	19344
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	181	0	0	0	181	3155	0	3155	3336
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	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	18823	0	0	0	18823	3054	0	3054	21877
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	2	0	2	2
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	608	0	608	617
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	74	0	0	0	74	1900	0	1900	1974
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	94	0	0	0	94	210	0	210	304
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	3700	0	3700	8100
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	620	0	620	620

## 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)

	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)		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
145	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	111800	0	0	0	111800	39900	0	39900	151700
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
232	N, Nージメチルホルムアミド	9	9	9	9	1	0	0	10	9	1	10	23746	930	0	0	24676	326204	5800	332004	356680
239	有機スズ化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4374	0	4374	4374
240	スチレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	62480	0	0	0	62480	3800	0	3800	66280
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.07	0	0	0	0.07	0	0	0	0.07
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	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	1600	0	1600	1600
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22000	170	22170	22170
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2870	0	0	0	2870	31	0	31	2901
298	トリレンジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
300	トルエン	32	21	32	32	0	0	0	32	21	0	21	363928	0	0	0	363928	444792	0	444792	808720
305	鉛化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	628	0	628	628
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	397	0	397	397
316	ニトロベンゼン	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・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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	手)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	が類は	<b>₩ 1</b> 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
320	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
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	30600	230	30830	30830
349	フェノール	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	432	1	0	0	433	688	0	688	1121
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
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	1613	0	0	0	1613	78848	0	78848	80461
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2600	0	0	0	2600	10460	0	10460	13060
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20000	0	0	0	20000	34300	0	34300	54300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	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	42	0	42	42
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	334	0	0	0	334	47	0	47	381
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	4800	0	4800	4800
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	234	0	0	0	234	0	0	0	234
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	552	0	552	552
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	13	0	0	0	13	22114	0	22114	22127
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	37	0	37	82
461	りん酸トリフェニル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4815	0	4815	4815
	合計	121	135	214	121	3	0	0	124	135	3	138	635653	931	0	0	636584	1067660	6200	1073860	1710444

## 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)

		_			ı —					ı										(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 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
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	18	0	18	18
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	10	0	10	10
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	250	0	250	250
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1200	0	1200	1200
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	1600	0	1600	1600
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	1700	0	1700	1700
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	170	0	170	170
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	11200	0	11200	11200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	199	0	199	199
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10800	0	0	0	10800	23000	0	23000	33800
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
354	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	358	0	358	361
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	410	0	410	415
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	3900	0	3900	3900
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	30	0	30	30

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	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	HI.II. 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
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	12	0	12	12
	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	22	0	22	22
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	3000	0	3000	3000
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	88	0	88	88
	合計	7	31	36	7	0	0	0	7	31	0	31	10820	0	0	0	10820	48712	0	48712	59532

## 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)

										I								I			
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 10. 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
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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	760	0	760	760
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1172	0	0	0	1172	120	0	120	1292
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	23	0	0	0	23	1800	0	1800	1823
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	6230	0	0	0	6230	170	0	170	6400
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	50	0	50	70
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	50305	0	50305	50305
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1311	0	1311	1311

## 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	(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	사다 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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	42	3142	3142
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	6	0	6	6
405	ほう素化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	5	13	14	152	0	0	166	191039	541	191580	191746
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	650	0	650	650
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	5	0	5	5
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	74	0	74	74
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2627	0	0	0	2627	0	0	0	2627
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	2900	0	2900	2900
	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
	슴計	29	31	65	27	3	0	0	30	31	6	37	10394	152	0	0	10545	265144	583	265727	276273

## 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(	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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	6280	0	6280	6280
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	43	0	43	43
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	380	0	380	380
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4	5	11	4	0	0	0	4	5	0	5	4107	0	0	0	4107	11803	0	11803	15910

## 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)

													l					I			<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は <sup>)</sup>	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	0	74	311	0	311	385
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ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	493	0	0	0	493	2807	0	2807	3300
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	3900	0	3900	4820
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	34	0	34	36
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8	0	8	12
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	500	0	0	0	500	2100	0	2100	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	26	0	0	0	26	110	0	110	136
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	570	0	0	0	570	110	0	110	680
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	71	0	0	0	71	1204	0	1204	1275
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	64	0	64	117
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14404	0	0	0	14404	25296	0	25296	39700
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	35	0	35	47
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	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	4100	0	4100	5070
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	50	0	50	62
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	1	0	0	8	7	0	7	15
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	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59

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	7(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 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
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	31	0	31	32
	合計	33	32	40	33	2	0	0	35	32	0	32	19680	1	0	0	19681	40225	0	40225	59906

## 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 —					T								1		(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)		HE 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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	8	8
53	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	1	7	21702	0	0	0	21702	4889	1	4890	26592
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	760	0	0	0	760	270	0	270	1030
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	800	0	0	0	800	300	0	300	1100
80	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	1	8	46023	0	0	0	46023	9879	1	9880	55904
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	150	0	150	150
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	1300	0	0	0	1300	200	0	200	1500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9500	0	0	0	9500	1350	0	1350	10850
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10900	0	0	0	10900	6400	0	6400	17300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18023	0	0	0	18023	3150	0	3150	21173
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	2400	0	0	0	2400	800	0	800	3200
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	1	8	40674	0	0	0	40674	23264	1	23265	63939
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	700	0	700	2000
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	150	0	0	150	531	69	600	750
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	250	0	250	250
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	65	0	65	2365
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	130	0	0	130	16400	0	16400	16530
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	659	0	0	0	659	134	0	134	793
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58

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(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> E)	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
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	62	47	81	59	3	0	0	62	47	5	52	156399	640	0	0	157039	71041	73	71113	228152

## 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 / 2ページ)

					Ι								l					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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	26	0	26	28
53	エチルベンゼン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	105690	0	0	0	105690	19667	0	19667	125357
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	25	17	25	25	0	0	0	25	17	1	18	145611	0	0	0	145611	30597	220	30817	176428
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	19000	0	19000	19014
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	680	0	680	680
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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1057	0	0	0	1057	0	0	0	1057
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	9911	0	0	0	9911	3060	0	3060	12971
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3306	0	0	0	3306	570	0	570	3876
300	トルエン	25	15	25	25	0	0	0	25	15	1	16	146546	0	0	0	146546	25784	10	25794	172340
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	65	0	65	65
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
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
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
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
392	ノルマルーヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2960	0	0	0	2960	206	0	206	3166
412	マンガン及びその化合物	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	138	0	0	0	138	2400	0	2400	2538
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

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

(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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	102	61	113	102	0	0	0	102	61	2	63	415517	0	0	0	415517	102364	230	102594	518111

## 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)

		_			_																
	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. 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
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	93	0	93	93
20	2-アミノエタノール	5	2	6	3	2	0	0	5	1	2	3	371	380	0	0	751	9700	1910	11610	12361
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	180	0	180	180
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	3900	0	3900	3900
53	エチルベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	24100	0	0	0	24100	3099	0	3099	27199
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	3	12	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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	83	0	83	83
80	キシレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	134098	0	0	0	134098	21566	0	21566	155664
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	851	0	851	851
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	8700	0	8700	8758
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	2610	0	2610	2610
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	220	0	0	0	220	5400	0	5400	5620
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	21000	0	21000	21310
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	1100	0	0	0	1100	1300	0	1300	2400
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6628	0	0	0	6628	840	0	840	7468
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	980	0	980	980
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	3	5	8	0	619	0	0	619	68800	36	68836	69455
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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	680	110	790	790
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1395	0	0	0	1395	5620	0	5620	7015

## 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	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	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-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1000	0	1000	1015
300	トルエン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	4919	0	0	0	4919	23780	0	23780	28699
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	8200	0	8200	8221
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26009	0	26009	26009
309	ニッケル化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	32	0	0	32	11442	0	11442	11474
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	9400	0	9400	9540
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	260	0	260	300
355	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	223	0	223	223
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	6	1	5	0	0	6	5	2	7	12	17230	0	0	17242	107000	131	107131	124373
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	29980	0	29980	29990
405	ほう素化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	56	0	0	56	11052	0	11052	11108
411	ホルムアルデヒド	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	200	2	0	0	202	3814	4	3818	4020
412	マンガン及びその化合物	2	7	7	1	2	0	0	3	7	0	7	1	171	0	0	172	34711	0	34711	34883
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	24	0	0	0	24	235	0	235	259
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	1300	0	1300	1300
	合計	54	90	131	39	19	0	0	58	82	15	97	173694	18523	0	0	192217	424374	2197	426571	618788

## 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)

_										1											
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	556	0	556	556
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	224900	0	0	0	224900	17600	0	17600	242500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	279060	0	0	0	279060	31250	0	31250	310310
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	21	0	0	0	21	94	0	94	115
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	450	0	450	450
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	910	0	910	1010
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	199608	0	0	0	199608	1390	0	1390	200998
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	88600	0	0	0	88600	500	0	500	89100
298	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
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	608777	0	0	0	608777	16476	0	16476	625253
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	318	0	318	356
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	280	0	280	339
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	9	910	0	0	919	510	0	510	1429
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	11	0	11	1911
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	172	10	0	0	182	1680	0	1680	1862
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	638	0	0	0	638	0	0	0	638

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	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 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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	400	0	400	400
	合計	61	41	80	59	3	0	0	62	41	0	41	1420049	979	0	0	1421028	73734	0	73734	1494762

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	(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht-山 . 3-2
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1	0	1	1301
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	4	0	4	3404
	合計	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	4705	0	0	0	4705	5	0	5	4710

## 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)

					<b>I</b>					1											
	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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albulu 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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4729	0	0	4729	0	0	0	4729
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	9	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	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 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	4	3	4	3	4	0	0	7	3	0	3	0.0432154	2. 4318	0	0	2. 4750154	11.1355	0	11.1355	13.610515 4
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。)	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	439	0	0	439	0	0	0	439

## 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	+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
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	86	0	0	86	0	0	0	86
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	7045	0	0	7045	0	0	0	7045
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	1959	0	0	1959	0	0	0	1959
	合計	122	3	274	3	122	0	0	125	3	0	3	0	14561	0	0	14561	0	0	0	14561

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/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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
53	エチルベンゼン	144	0	148	144	0	0	0	144	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
80	キシレン	149	0	175	149	0	0	0	149	0	0	0	1058	0	0	0	1058	0	0	0	1058
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	147	0	176	147	0	0	0	147	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	0	126	71	0	0	0	71	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	151	0	153	151	0	0	0	151	0	0	0	8264	0	0	0	8264	0	0	0	8264
392	ノルマルーヘキサン	149	0	151	149	0	0	0	149	0	0	0	18265	0	0	0	18265	0	0	0	18265
400	ベンゼン	147	0	150	147	0	0	0	147	0	0	0	1692	0	0	0	1692	0	0	0	1692
	合計	958	0	1079	958	0	0	0	958	0	0	0	29803	0	0	0	29803	0	0	0	29803

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(1	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	+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
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	230	0	230	230
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	슴計	3	2	5	3	0	0	0	3	1	1	2	21	0	0	0	21	230	1100	1330	1351

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	(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	+H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107

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	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/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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1800	0	1800	1800
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600

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)

_		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	7	1	21	0	7	0	0	7	1	0	1	0	5	0	0	5	1100	0	1100	1105
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	5	0	20	0	5	0	0	5	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)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	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	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	20	0	4	0	0	4	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
-	セレン及びその化合物	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	27	14	34	11	16	0	0	27	11	4	15	413.582	0.0064897 213	0	0	413. 58848 97213	20628.1	0.003525	20628. 103 525	21041.692 0147213
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)	2	0	20	0	2	0	0	2	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(1	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。)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	20	0	2	0	0	2	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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
400	ベンゼン	2	0	20	0	2	0	0	2	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	213	0	0	213	0	0	0	213
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	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	142	15	638	11	131	0	0	142	12	4	16	0	293	0	0	293	1100	0	1100	1393

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	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	ᡮシン類は )	+11-12-29
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
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	31.28	0	0	0	31.28	360.00026	0	360.00026	391.28026
	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(	牛)		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	44.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
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	4	0	0	0	4	5500	0	5500	5504
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	1500	0	1500	1501
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	7000	0	7000	7005

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	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	66	0	0	0	66	6800	3	6803	6869
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1300	0	1300	1420
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	45	0	0	0	45	7000	0	7000	7045
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.492	0	0	0	0.492	0.00415	0	0.00415	0.49615
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	9	7	10	9	0	0	0	9	7	1	8	278	0	0	0	278	15100	3	15103	15381