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)	キシン類は	4H-111 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
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	902	0	0	0	902	0	0	0	902
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1918	0	0	0	1918	0	0	0	1918

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

										1			I							<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	· //
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
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	950	30	980	980
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	16730	77	16807	16807
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	252	3	255	255
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	320	0	320	334
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	150	10	0	0	160	2600	0	2600	2760
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
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	810	0	810	30810
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	250	0	250	9350
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10460	0	0	0	10460	1834	0	1834	12294
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	1	2	0	3	0	0	3	380	17	397	400
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	200	0	0	0	200	250000	0	250000	250200
	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	1900	190	2090	2090
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1654	0	0	0	1654	910	0	910	2564
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	13	21	28	12	2	0	0	14	21	5	26	51585	13	0	0	51598	277536	317	277853	329451

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	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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	37000	0	37000	37002
	슴計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	37000	0	37000	37002

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((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	· 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	10000	0	0	0	10000	80	0	80	10080
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0
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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	10003	0	0	0	10003	80	0	80	10083

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山.致
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	500	0	500	9000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	450	0	450	10450
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	0.34	0	0.34	2.84
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	3506	0	3506	12206
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	40	0	40	40
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	27200	0	0	0	27200	4496	0	4496	31696

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	
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	180	0	180	193
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	120	0	120	2420
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10820	1	0	0	10821	530	0	530	11351
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
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	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14950	0	0	0	14950	750	0	750	15700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	180	0	180	3480
300	トルエン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	106300	1	0	0	106301	17410	0	17410	123711
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	840	0	0	0	840	39000	0	39000	39840
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	45	14	59	64
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
	合計	19	13	22	17	4	0	0	21	13	1	14	141373	20	0	0	141393	58365	14	58379	199772

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(イ	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	2300	0	0	0	2300	930	0	930	3230
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11300	0	0	0	11300	4300	0	4300	15600
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	155000	0	0	0	155000	53500	0	53500	208500
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	110	0	110	370
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	45000	0	45000	45000
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
	승計	12	8	15	12	0	0	0	12	8	0	8	170962	0	0	0	170962	104690	0	104690	275652

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)

		_			_													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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 70
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	2	3	0	27	0	0	27	9200	2	9202	9229
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3	アクリル酸エチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	96	0	0	0	96	3	0	3	99
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	4	7	3	0	0	0	3	3	2	5	11	0	0	0	11	70	25	95	106
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	5	5
7	アクリル酸ノルマルーブチル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	1186	0	0	0	1186	61	0	61	1247
8	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	325	0	0	0	325	1	0	1	326
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	14000	0	14000	15200
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	6	8	1	0	0	0	1	5	5	10	7	0	0	0	7	479	66	545	552
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	500	0	500	500
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	5	7	0	1	0	0	1	2	5	7	0	7	0	0	7	42	198	240	247
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	73	0	73	73
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	4	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	5174	0	5174	5186
53	エチルベンゼン	16	14	17	16	0	0	0	16	14	1	15	11951	0	0	0	11951	61325	18	61343	73293

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			_					ı											<u>ハーシ)</u>
	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	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
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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	4602	0	4602	4611
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	19	0	0	0	19	200	0	200	219
59	エチレンジアミン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	173	0	174	175
60	エチレンジアミン四酢酸	1	4	4	0	1	0	0	1	2	4	6	0	11	0	0	11	21	9	30	41
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	182	0	0	0	182	4900	0	4900	5082
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
69	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
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	32	0	32	36
80	キシレン	25	17	28	25	0	0	0	25	17	1	18	15773	0	0	0	15773	102649	16	102665	118438
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	25	0	0	0	25	203	0	203	228
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	4	9	9
86	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2	0	2	14
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	42	0	42	58
134	酢酸ビニル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4264	0	0	0	4264	340	0	340	4604
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
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	36	0	36	36
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	7	0	0	0	7	24	0	24	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	23338	0	0	0	23338	9723	0	9723	33061

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)

		<u> </u>			<u> </u>													攻卦旦/	/左 - h* /+	トンン・米五(十	
	対象物質	報告	事業所数	て(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)	わり独は	11L.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
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	99	11	110	113
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	419	0	419	419
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	21800	0	0	0	21800	297190	5700	302890	324690
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
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	2	3	0	0	0	0	0	9	2	11	11
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	10	9	14	10	0	0	0	10	9	2	11	1578	0	0	0	1578	39775	8	39783	41361
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	730	102	832	832
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
240	スチレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	4564	0	0	0	4564	11803	0	11803	16366
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	24	1	25	28
	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	160	0	0	160	290	49	339	499
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	16	0	16	16
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	1	7	8	21
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	2	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	913	2	915	915
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
277	トリエチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	32	0	0	0	32	29	8	37	69

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	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
278	トリエチレンテトラミン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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-トリメチルベンゼン	16	12	18	16	0	0	0	16	12	0	12	1452	0	0	0	1452	5188	0	5188	6639
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	471	0	0	0	471	1524	0	1524	1995
298	トリレンジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	12	0	12	172
300	トルエン	30	25	31	30	0	0	0	30	25	0	25	19841	0	0	0	19841	135724	0	135724	155565
302	ナフタレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	53	0	0	0	53	515	0	515	568
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	12	0	0	0	12	143	0	143	155
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	550	0	550	550
320	ノニルフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	149	20	168	168
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	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
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	13000	0	13000	13000
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	9	0	9	9
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	4	144	144
349	フェノール	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	116	0	0	0	116	8925	0	8925	9041
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	671	0	671	671

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)

	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	にはmg-TEQ/生	手)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	タシン類は	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	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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	54201	0	54201	54204
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	30	0	30	30
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	49	0	49	65
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	710	20	730	730
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	36	0	36	36
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	93	10	103	103
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	110	2	112	112
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	40	0	40	44
392	ノルマルーヘキサン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	18865	0	0	0	18865	1641	0	1641	20506
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	10	0	0	0	10	219	0	219	229
405	ほう素化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	3	8	0	2	0	0	2	163	7	171	173
	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	14	16	2	1	0	0	3	10	11	21	2	240	0	0	242	12480	10494	22974	23216
408	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	131	11	142	142
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	220	39	259	259
	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	4409	224	4634	4634
411	ホルムアルデヒド	7	8	11	7	0	0	0	7	7	1	8	1983	0	0	0	1983	1507	180	1687	3670

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	汉(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	811	1	812	812
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	2	2
414	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
415	メタクリル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	15	1	16	19
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	11	0	11	11
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	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	1821	0	0	0	1821	25	0	25	1846
436	アルファーメチルスチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	176	0	0	0	176	83	0	83	259
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
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	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	2	0	0	0	2	2977	0	2977	2978
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	74	0	74	74
455	モルホリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	40	0	0	0	40	244	8	252	292
	合計	235	308	511	227	9	0	0	236	287	75	362	131981	463	0	0	132444	816749	17252	834001	966444

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	 ≢)	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	12	0	0	0	12	3900	0	3900	3912
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	95	0	0	0	95	5900	0	5900	5995
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	89	0	0	0	89	0	0	0	89
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	29000	0	29000	29088
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	331	0	0	0	331	38800	0	38800	39131

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)

																				(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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	130	0	130	191
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1400	0	1400	2900
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	110	0	110	110
31	アンチモン及びその化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	10445	0	10445	10445
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	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	13926	0	0	0	13926	2253	0	2253	16179
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	332	0	0	0	332	6300	0	6300	6632
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	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	14922	0	0	0	14922	3000	0	3000	17922
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	9	0	9	9
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	510	0	510	513
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2800	0	2800	2920
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	148	0	148	235
134	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	3900	0	3900	9000
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	360	0	360	360
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160

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 —			г —					1			1							(2 / 3/	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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	숌計	· 排出·移 動量 合計
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	99700	0	0	0	99700	31500	0	31500	131200
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	2980	0	2980	2981
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	21777	1400	0	0	23177	321920	160	322080	345257
239	有機スズ化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
240	スチレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	70350	0	0	0	70350	6400	0	6400	76750
	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
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	26	0	26	26
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	1400	0	1400	1400
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	25000	110	25110	25110
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	2300	0	2300	5500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1920	0	0	0	1920	130	0	130	2050
298	トリレンジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
300	トルエン	31	17	31	31	0	0	0	31	17	0	17	397831	0	0	0	397831	553080	0	553080	950911
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	279	0	279	279
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	354	0	354	354
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
	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	29760	440	30200	
349	フェノール	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	286	1	0	0	286	668	0	668	954

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	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/左	⊭)	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
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	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	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	1673	0	0	0	1673	93507	0	93507	95180
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	12000	0	12000	14900
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	19	0	19	159
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12170	0	0	0	12170	30000	0	30000	42170
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	8	0	8	8
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	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	346	0	0	0	347	19	0	19	366
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	2992	0	2992	2992
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	580	0	580	580
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	12625	0	12625	12627
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	2	0	2	2
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	15	0	15	75
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	2444	0	2444	2444
	合計	115	121	198	115	3	0	0	118	121	3	124	650386	1401	0	0	651787	1169634	710	1170344	1822131

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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
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	16	0	16	16
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	11	0	11	11
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	260	0	260	260
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	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	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	1500	0	1500	1500
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	12200	0	12200	12200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	780	0	780	780
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	113	0	113	113
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10800	0	0	0	10800	27000	0	27000	37800
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	72	0	72	73
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	2	0	0	0	2	227	0	227	229
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	3600	0	3600	3600
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700

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(イ	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	⊭)	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
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	28	0	28	28
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	14	0	14	14
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106
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	26	0	26	26
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	3300	0	3300	3300
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	170	0	170	170
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	40	0	40	40
	合計	7	31	37	7	0	0	0	7	31	0	31	14514	0	0	0	14514	53002	0	53002	67516

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)

		l			l													<u> </u>			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		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
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	48	0	48	48
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	810	0	810	810
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	56	0	56	112
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1176	0	0	0	1176	183	0	183	1359
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	364	0	364	364
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2840	0	0	0	2840	160	0	160	3000
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	4	0	4	4
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	9	0	9	31
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	67100	0	67100	67100
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	525	0	525	525
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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4300	401	4701	4701

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	双(件)		排	出件数(1	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	
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
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	8	8	0	3	0	0	3	8	5	13	0	127	0	0	127	72266	588	72854	72981
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	620	5	625	625
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	525	0	525	525
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2914	0	0	0	2914	0	0	0	2914
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	1400	0	1400	1400
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	4	0	4	4
	合計	30	37	67	25	5	0	0	30	37	8	45	7073	128	0	0	7201	154854	994	155848	163049

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	(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/空	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 159
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	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
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	5460	0	5460	5460
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	30	0	30	30
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	430	0	430	430
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	7904	0	0	0	7904	10320	0	10320	18224

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	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	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	85	0	0	0	85	331	0	331	416
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	524	0	0	0	524	2483	0	2483	3007
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	3800	0	3800	4690
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	460	0	460	462
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	530	0	0	0	530	2200	0	2200	2730
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	16	0	0	0	16	67	0	67	83
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	67	0	0	0	67	802	0	802	869
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	62	0	62	80
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13500	0	0	0	13500	25250	0	25250	38750
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	460	0	460	472
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	3900	0	3900	4830
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	44	0	44	55
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	3	0	0	9	25	0	25	34
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	49	0	49	49
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	410	0	410	411
	슴計	30	27	36	30	2	0	0	32	27	0	27	19066	3	0	0	19069	40396	0	40396	59465

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)

		_			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)		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	7	0	7	7
53	エチルベンゼン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	1	9	33502	0	0	0	33502	9447	1	9448	42950
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	950	0	0	0	950	420	0	420	1370
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	180	0	0	0	180	31	0	31	211
80	キシレン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	1	10	61001	0	0	0	61001	19548	1	19549	80550
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	230	0	230	230
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	1100	0	0	0	1100	220	0	220	1320
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	11300	0	0	0	11300	1320	0	1320	12620
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	3400	0	3400	6400
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16000	0	0	0	16000	4970	0	4970	20970
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	3450	0	0	0	3450	1370	0	1370	4820
300	トルエン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	1	10	91902	0	0	0	91902	37830	1	37831	129733
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	900	0	900	2200
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	160	0	0	160	545	59	604	764
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	1900	0	1900	1900
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	150	0	150	150
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	240	0	0	240	0	0	0	240
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	170	0	170	1370
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	120	0	0	120	10900	0	10900	11020
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	567	0	0	0	567	160	0	160	727
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31

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	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	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
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	1360	0	1360	1360
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	66	54	86	63	3	0	0	66	54	5	59	225482	520	0	0	226002	97879	62	97941	323943

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)

																		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	≢)	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
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	25	0	25	25
53	エチルベンゼン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	163300	0	0	0	163300	28800	0	28800	192100
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	23	16	23	23	0	0	0	23	16	1	17	199624	0	0	0	199624	41411	220	41631	241255
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	24000	0	24000	24003
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	550	0	550	550
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	13572	0	0	0	13572	4330	0	4330	17902
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4046	0	0	0	4046	700	0	700	4746
300	トルエン	23	15	23	23	0	0	0	23	15	1	16	158447	0	0	0	158447	26529	10	26539	184986
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	38	0	38	38
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2630	0	0	0	2630	220	0	220	2850
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	2700	0	2700	2798
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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・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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
	合計	88	59	99	88	0	0	0	88	59	2	61	541981	0	0	0	541981	129472	230	129702	671683

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		1			1					T			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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 74
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	160	0	160	160
20	2-アミノエタノール	4	5	7	3	1	0	0	4	4	3	7	682	30	0	0	712	23456	2980	26436	27148
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	13000	0	13000	13000
53	エチルベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	17200	0	0	0	17200	2816	0	2816	20016
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	2	10	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	30	30	30
73	1 -オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
80	キシレン	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	97914	0	0	0	97914	12997	0	12997	110911
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1222	0	1222	1222
132	コバルト及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2326	0	2326	2326
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	240	0	0	0	240	4000	0	4000	4240
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	640	0	640	1740
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7327	0	0	0	7327	870	0	870	8197
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	16000	0	16000	16000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	6	0	3	0	0	3	3	4	7	0	521	0	0	521	64600	53	64653	65174
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	340	0	340	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1440	0	0	0	1440	1910	2	1912	3352
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2030	0	0	0	2030	17000	0	17000	19030
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
304	<u></u>	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・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/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
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	7700	0	7700	7727
308	ニッケル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	45037	0	45037	45037
309	ニッケル化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	1	7	0	37	0	0	37	21263	0	21263	21300
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	2	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	245	0	245	245
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	6	1850	0	0	1856	115900	94	115994	117850
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	340	0	340	361
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	36000	0	36000	36014
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	83	0	0	83	6289	0	6289	6372
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	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	116	2	0	0	118	2982	6	2988	3106
412	マンガン及びその化合物	2	8	8	1	2	0	0	3	8	0	8	4	54	0	0	57	35701	0	35701	35759
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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	13	0	0	0	13	173	0	173	186
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	1619	0	1619	1619
	合計	44	86	126	33	14	0	0	47	81	14	95	128206	2618	0	0	130824	436566	3165	439731	570555

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)

	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	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	570	0	570	570
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	530	0	530	532
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	195200	0	0	0	195200	17072	0	17072	212272
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	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	227681	0	0	0	227681	31527	0	31527	259208
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	11	0	11	6711
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	20	0	0	0	20	69	0	69	89
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	230	0	230	230
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.99	0.0000093	0	0	0.9900093	0	0	0	0.9900093
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	127500	0	0	0	127500	1860	0	1860	129360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50700	0	0	0	50700	353	0	353	51053
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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	608264	0	0	0	608264	13463	0	13463	621727
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	231	0	231	266
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	290	0	290	339
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3970	0	0	0	3970	120	0	120	4090
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	3	390	0	0	393	270	0	270	663
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1500	0	0	0	1500	11	0	11	1512
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	141	8	0	0	149	1406	0	1406	1555
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2192	0	0	0	2192	0	0	0	2192

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	 ≢)	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
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	210	0	210	210
	슴計	58	45	74	55	5	0	0	60	45	0	45	1225129	449	0	0	1225577	68232	0	68232	1293810

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(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	12	0	12	1912
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2200	0	0	0	2200	1	0	1	2201
	合計	7	3	10	7	0	0	0	7	3	0	3	5307	0	0	0	5307	14	0	14	5320

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)

		Π			г —								I					ı			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albulu 100
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	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4811	0	0	4811	0	0	0	4811
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	8	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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	8	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。)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
149	四塩化炭素	2	0	8	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	8	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	8	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
237	水銀及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	0.110228	0.01912	0	0	0.129348	6.8	0	6.8	6. 929348
262	テトラクロロエチレン	2	0	8	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	462	0	0	462	0	0	0	462

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/空	⊭)	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	8	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
332	砒素及びその無機化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
400	ベンゼン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4992	0	0	4992	0	0	0	4992
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	8	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	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2373	0	0	2373	0	0	0	2373
	合計	94	2	244	3	93	0	0	96	2	0	2	0	12964	0	0	12964	0	0	0	12964

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	批山. 较
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79

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	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	⊭)	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
53	エチルベンゼン	97	0	118	97	0	0	0	97	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
80	キシレン	147	0	169	147	0	0	0	147	0	0	0	845	0	0	0	845	0	0	0	845
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	145	0	171	145	0	0	0	145	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	121	56	0	0	0	56	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	149	0	150	149	0	0	0	149	0	0	0	6987	0	0	0	6987	0	0	0	6987
392	ノルマルーヘキサン	147	0	148	147	0	0	0	147	0	0	0	15583	0	0	0	15583	0	0	0	15583
400	ベンゼン	146	0	148	146	0	0	0	146	0	0	0	1435	0	0	0	1435	0	0	0	1435
	合計	887	0	1025	887	0	0	0	887	0	0	0	25174	0	0	0	25174	0	0	0	25174

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	文(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/st	 ≢)	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	240	0	240	240
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	슴計	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	18	0	0	0	18	240	0	240	258

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(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	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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 \$50
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	1900	0	1900	1900
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600

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)

					l							1						1			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	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	6	1	20	0	6	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	2	2100	0	2100	2102
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	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	19	0	3	0	0	3	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	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	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	19	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。)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	19	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	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	25	14	33	11	14	0	0	25	11	4	15	112.689	0.0026841 27	0	0	112.69168 4127	23059.6	0.0002392	23059.600 2392	23172, 291 923327
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	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)	3	0	19	0	3	0	0	3	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	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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI 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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	19	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	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	7	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	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	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
400	ベンゼン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	149	15	608	11	138	0	0	149	12	4	16	0	331	0	0	331	2100	0	2100	2431

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	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	ᡮ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
243	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	6	0	0	0	6	52.53022	0	52.53022	58.53022
	슴計	3	4	4	3	0	0	0	3	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(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	Hhili 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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
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	5200	0	5200	5204
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	1000	0	1000	1001
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28	0	0	0	28	7400	0	7400	7428

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/st	 ≢)	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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	54	0	0	0	54	6900	4	6904	6958
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1100	0	1100	1230
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	360	0	360	1460
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	7	0	0	0	7	6300	0	6300	6307
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.80032	0	0	0	2.80032	0	0	0	2.80032
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	9	6	10	9	0	0	0	9	6	1	7	1327	0	0	0	1327	14660	4	14664	15991