## 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 9ページ)

		г —			г					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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	17	8	41	0	17	0	0	17	7	3	10	0	4762	0	0	4762	5420	5	5425	10186
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	155	0	0	0	155	123	0	123	279
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	1	3	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	6	3	7	6	0	0	0	6	3	1	4	2233	0	0	0	2233	1250	5	1254	3487
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	273	0	0	0	273	93	0	93	366
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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	966	0	0	0	966	16800	3	16803	17769
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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
18	アニリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
20	2-アミノエタノール	7	9	15	5	2	0	0	7	7	7	14	377	380	0	0	757	10714	1973	12688	13445
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
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	7	9	0	1	0	0	1	3	6	9	0	25	0	0	25	959	250	1209	1234
31	アンチモン及びその化合物	1	22	28	1	0	0	0	1	22	1	23	1	0	0	0	1	32335	56	32391	32392
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
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)	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	206	0	206	208
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	9643	0	9643	9655

## 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 9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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE11. 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	212	49	220	212	0	0	0	212	49	2	51	419627	0	0	0	419627	98712	18	98730	518357
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	2220	0	0	0	2220	5773	0	5773	7993
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	1005	0	0	0	1005	3675	0	3675	4680
59	エチレンジアミン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	5	0	0	0	5	53	1	54	58
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
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	4	28	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	11000	6	11006	11006
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
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
75	カドミウム及びその化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
76	イプシロンーカプロラクタム	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	360	4	364	364
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	262	69	294	262	1	0	0	263	69	3	72	678438	0	0	0	678438	213440	236	213676	892114
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	3	0	3	4
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	11028	0	0	0	11028	147	0	147	11175
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	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	943	0	0	0	943	4510	0	4510	5454
87	クロム及び三価クロム化合物	15	16	52	5	10	0	0	15	16	0	16	38	37	0	0	75	27505	0	27505	27580
88	六価クロム化合物	9	3	32	1	8	0	0	9	3	0	3	0	6	0	0	6	753	0	753	759
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

## 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 9ページ)

		_			I															(3 / 9/	·
	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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	132	0	0	0	132	10600	0	10600	10732
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	400	0	0	0	400	3700	0	3700	4100
132	コバルト及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	3864	0	3864	3866
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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1434	0	0	0	1434	415	0	415	1849
134	酢酸ビニル	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	10498	0	0	0	10498	4058	0	4058	14556
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
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
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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	2	0	29	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	8	1	31	0	8	0	0	8	1	0	1	0	4	0	0	4	1	0	1	5
151	1, 3-ジオキソラン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	243	0	0	0	243	7245	0	7245	7488
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	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)	7	0	29	0	7	0	0	7	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	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	11	0	0	0	11	27	0	27	38

## 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 9ページ)

																		I			
	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	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
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	262	0	0	0	262	0	0	0	262
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	12	44	14	7	0	0	21	12	1	13	151645	11	0	0	151656	55052	1	55053	206709
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	95	10	105	108
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
202	ジビニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1003	0	1003	1003
213	N, Nージメチルアセトアミド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	18725	0	0	0	18725	284390	3800	288190	306915
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -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
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	22	20	26	22	2	0	0	24	20	2	22	27691	944	0	0	28635	368357	5807	374164	402799
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	5	0	0	5	1028	112	1140	1145
237	水銀及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	4997	0	4997	4997
240	スチレン	20	8	23	20	0	0	0	20	8	0	8	79939	0	0	0	79939	12550	0	12550	92489
242	セレン及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

# 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 9ページ)

													1							(5 / 9/	
	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/4	年)	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
243	ダイオキシン類	45	25	52	28	20	0	0	48	22	4	26	1286. 3572 154		0	0	1288.7955 051213	20999. 282 31	0.003525	20999.285 835	
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-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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	848	0	848	848
262	テトラクロロエチレン	4	1	31	2	2	0	0	4	1	0	1	1600	1	0	0	1601	910	0	910	2511
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	5	2	31	0	5	0	0	5	2	0	2	0	3	0	0	3	199	0	199	202
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	8	38	0	17	0	0	17	4	6	10	0	1072	0	0	1072	68802	74	68876	69948
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	570	0	0	0	570	126	0	126	696
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2513	2	2515	2515
276	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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	2	5	153	0	0	0	153	22031	178	22210	22363
278	トリエチレンテトラミン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	29	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	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	5	2	32	3	2	0	0	5	2	0	2	12500	1	0	0	12501	6400	0	6400	18901
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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	830	110	940	940
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

# 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 9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	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	208	30	241	208	0	0	0	208	30	1	31	282966	0	0	0	282966	19739	1	19740	302706
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	95	21	152	95	0	0	0	95	21	1	22	107282	0	0	0	107282	4390	0	4390	111672
298	トリレンジイソシアネート	4	2	7	4	0	0	0	4	2	1	3	255	0	0	0	255	5	0	5	260
300	トルエン	297	98	304	297	1	0	0	298	98	3	101	1491526	0	0	0	1491526	798176	11	798188	2289714
302	ナフタレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	1326	0	0	0	1326	905	0	905	2231
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	12	13	44	0	12	0	0	12	13	0	13	0	27	0	0	27	59237	0	59237	59264
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
308	ニッケル	4	8	14	4	1	0	0	5	8	0	8	55	0	0	0	55	34262	0	34262	34317
309	ニッケル化合物	5	15	18	0	5	0	0	5	15	1	16	0	246	0	0	246	13358	69	13427	13673
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
320	ノニルフェノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	540	0	540	540
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモー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
	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
332	砒素及びその無機化合物	10	2	31	0	10	0	0	10	2	0	2	0	45	0	0	45	1311	0	1311	1356
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
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

## 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7 / 9ページ)

		<u> </u>								I								I			
	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/st	≢)	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
348	フェニレンジアミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	30814	243	31057	31057
349	フェノール	9	14	22	9	1	0	0	10	14	0	14	1809	1	0	0	1809	20803	0	20803	22612
352	フタル酸ジアリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	14	0	14	107
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	5	8	12	5	0	0	0	5	8	0	8	45	0	0	0	45	908	0	908	953
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	23	28	10	0	0	0	10	23	0	23	2948	0	0	0	2948	490361	0	490361	493309
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
359	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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	9	41	2	23	0	0	25	8	4	12	18	17729	0	0	17747	111720	196	111916	129663
384	1 - ブロモプロパン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	4900	0	0	0	4900	10570	0	10570	15470
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	168	12	171	168	0	0	0	168	12	0	12	67314	0	0	0	67314	39686	0	39686	107000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	11	10	0	0	21	29980	0	29980	30001
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
	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
	ベンゼン	154	0	181	149	5	0	0	154	0	0	0	1724	6	0	0	1729	0	0	0	1729
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	32	21	51	3	32	0	0	35	21	9	30	21	7474	0	0	7495	202875	562	203437	210932

# 1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 9ページ)

										T								ı		(0 / 9/	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	5	19	23	3	3	0	0	6	14	11	25	14	1340	0	0	1354	79721	13859	93580	94934
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	382	36	418	418
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	6	7	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	177	32	209	209
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	8	9	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	4561	235	4797	4797
411	ホルムアルデヒド	19	22	27	19	2	0	0	21	21	2	23	6401	3	0	0	6403	6364	8	6372	12775
412	マンガン及びその化合物	30	23	58	8	23	0	0	31	23	1	24	311	2147	0	0	2459	44586	1	44587	47046
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	2	4	4
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	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	5342	0	0	0	5342	1139	0	1139	6480
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	63	2	65	63	0	0	0	63	2	0	2	4200	0	0	0	4200	63	0	63	4263
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	552	0	552	552
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	5	17	34	5	0	0	0	5	17	0	17	38	0	0	0	38	28402	0	28402	28440
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	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	4811	0	4811	4812

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	197	0	197	242
461	りん酸トリフェニル	1	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	7	7	0	0	13	5093	0	5093	5106
	슴計	2044	868	3402	1760	303	0	0	2063	836	120	956	3405532	36730	0	0	3442262	3420380	28036	3448416	6890679