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)

																		70.51 FI /	. / 1	L.S. WITTE	
	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)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	16	9	38	0	16	0	0	16	8	3	11	0	4853	0	0	4853	12063	2	12066	16919
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	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	967	0	0	0	967	133	0	133	1100
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	4	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	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	2686	0	0	0	2686	1461	0	1461	4147
8	アクリル酸メチル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	325	0	0	0	325	161	0	161	486
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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	1254	0	0	0	1254	20900	4	20904	22158
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
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
20	2-アミノエタノール	6	13	17	4	2	0	0	6	11	8	19	689	32	0	0	721	24513	3046	27559	28280
24	メターアミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	7	9	0	1	0	0	1	4	6	10	0	7	0	0	7	1008	228	1236	1243
31	アンチモン及びその化合物	0	18	23	0	0	0	0	0	18	1	19	0	0	0	0	0	28080	77	28157	28157
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
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
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	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

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)

																		I		(2 / 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/生	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
48	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	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	18174	0	18174	18186
53	エチルベンゼン	167	56	193	167	0	0	0	167	56	2	58	454246	0	0	0	454246	127720	19	127739	581985
56	エチレンオキシド	1	0	4	1	0	0	0	1	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	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	2259	0	0	0	2259	5022	0	5022	7281
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	531	0	0	0	531	6531	0	6531	7062
59	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	2	0	0	0	2	173	0	174	176
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
	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	3	26	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5600	30	5630	5630
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
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
75	カドミウム及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
76	イプシロンーカプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	284	3	287	291
80	キシレン	259	70	290	259	1	0	0	260	70	3	73	657821	1	0	0	657822	226511	237	226748	884570
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10
83	クメン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	6725	0	0	0	6725	214	0	214	6939
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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	905	0	0	0	905	4312	0	4312	5216
87	クロム及び三価クロム化合物	12	17	49	4	8	0	0	12	17	0	17	28	11	0	0	39	31674	0	31674	31713
88	六価クロム化合物	6	3	31	0	6	0	0	6	3	0	3	0	7	0	0	7	1430	0	1430	1437

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								l										
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 1 .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
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	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	410	0	0	0	410	3500	0	3500	3910
132	コバルト及びその化合物	1	10	12	1	0	0	0	1	10	0	10	2	0	0	0	2	3549	0	3549	3551
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1343	0	0	0	1343	410	0	410	1753
134	酢酸ビニル	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	10008	0	0	0	10008	4248	0	4248	14256
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'-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	360	0	360	360
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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
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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	2	0	27	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	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	248	0	0	0	248	4036	0	4036	4284
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
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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)

	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	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	13	43	15	7	0	0	22	13	1	14	146579	13	0	0	146593	50123	0	50123	196716
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	99	11	110	113
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
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-ク レゾール	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	602	0	602	602
213	N, Nージメチルアセトアミド	6	7	8	6	0	0	0	6	7	1	8	22338	0	0	0	22338	308670	5700	314370	336708
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' -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	12200	0	12200	12200
232	N, Nージメチルホルムアミド	22	21	26	22	2	0	0	24	21	3	24	24821	1410	0	0	26231	364512	168	364680	390911
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
237	水銀及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	3343	0	3343	3343
240	スチレン	19	8	23	19	0	0	0	19	8	0	8	85081	0	0	0	85081	19233	0	19233	104313
242	セレン及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	·	0	12	0	0	12		0	0	12
243	ダイオキシン類	41	21	50	26	18	0	0	44	18	4	22	699. 49954 8	0.0218134 27	0	0	699. 52136 1427		0.0002392	23119.270 4592	
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
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	160	0	0	160	290	49	339	499

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					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)		HLU. 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
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	796	0	796	796
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
262	テトラクロロエチレン	4	0	28	1	3	0	0	4	0	0	0	2400	1	0	0	2401	0	0	0	2401
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	16026	0	16026	16026
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	29	0	5	0	0	5	2	0	2	0	4	0	0	4	113	0	113	117
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	7	35	0	15	0	0	15	4	5	9	0	998	0	0	998	64601	60	64661	65659
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2313	2	2315	2315
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	23	0	23	23
277	トリエチルアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	2	5	44	0	0	0	44	25029	118	25147	25191
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	5	2	29	2	3	0	0	5	2	0	2	6200	2	0	0	6202	5700	0	5700	11902
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	1	3	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	200	30	230	200	0	0	0	200	30	1	31	210315	0	0	0	210315	20749	2	20751	231066
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78	21	144	78	0	0	0	78	21	0	21	71091	0	0	0	71091	4439	0	4439	75531
298	トリレンジイソシアネート	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	245	0	0	0	245	12	0	12	257

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)

		Ι			1																
	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	46.11. T.A
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
300	トルエン	287	92	295	287	1	0	0	288	92	2	94	1590241	1	0	0	1590242	944535	11	944546	2534788
302	ナフタレン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	2553	0	0	0	2553	1885	0	1885	4439
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	11	11	41	0	11	0	0	11	11	0	11	0	59	0	0	59	75162	0	75162	75221
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
308	ニッケル	4	9	15	4	1	0	0	5	9	0	9	50	0	0	0	50	53928	0	53928	53978
309	ニッケル化合物	4	16	20	0	4	0	0	4	16	2	18	0	246	0	0	246	23382	59	23441	23687
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1923	0	1923	1923
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
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
332	砒素及びその無機化合物	9	2	29	0	9	0	0	9	2	0	2	0	44	0	0	44	525	0	525	569
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
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
\vdash	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	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	29900	444	30344	30344
349	フェノール	7	14	21	7	1	0	0	8	14	0	14	1332	1	0	0	1333	14012	0	14012	15344
352	フタル酸ジアリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	12	0	12	56

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)

		-								1								(1 / 9/			
	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	 ≢)		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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	43	0	0	0	43	1003	0	1003	1046
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	20	27	9	0	0	0	9	20	0	20	2720	0	0	0	2720	474570	0	474570	477290
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	30	0	30	40
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	6	37	3	19	0	0	22	6	4	10	10	2280	0	0	2290	120910	515	121425	123715
384	1ーブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4100	0	0	0	4100	12206	0	12206	16306
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	144	0	0	0	144	59	0	59	203
392	ノルマルーヘキサン	168	13	171	168	0	0	0	168	13	0	13	57311	0	0	0	57311	35375	0	35375	92686
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	10	14	0	0	24	36000	0	36000	36024
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
400	ベンゼン	153	0	177	148	5	0	0	153	0	0	0	1462	6	0	0	1468	0	0	0	1468
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	32	21	49	1	32	0	0	33	21	9	30	7	5438	0	0	5445	81789	610	82398	87843
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	27	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	20	23	3	3	0	0	6	16	12	28	5	750	0	0	755	69298	10499	79797	80552

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)

				ı					1			I					Ι				
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		排出·移
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排山·惨 動量 合計
408	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	1	4	0	0	0	0	0	172	11	183	183
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	5	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	234	39	273	273
	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	6316	414	6731	6731
411	ホルムアルデヒド	19	21	27	19	2	0	0	21	20	2	22	6184	3	0	0	6186	5695	186	5881	12068
412	マンガン及びその化合物	25	24	54	5	21	0	0	26	24	1	25	243	2445	0	0	2688	44614	1	44615	47304
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4	2	5	5
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	8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	4021	0	0	0	4021	35	0	35	4056
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	62	3	65	62	0	0	0	62	3	0	3	5950	0	0	0	5950	83	0	83	6033
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	580	0	580	580
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	4	17	33	4	0	0	0	4	17	0	17	16	0	0	0	16	18575	0	18575	18591
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	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	1	0	0	0	1	5620	0	5620	5621
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
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	185	0	185	245

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(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	-
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
461	りん酸トリフェニル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2484	0	2484	2484
	合計	1910	864	3263	1648	278	0	0	1926	835	118	953	3387128	18909	0	0	3406037	3529084	22749	3551832	6957869