

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	9	40	1	18	0	0	19	8	2	10	130	3254	0	0	3384	144649	8	144657	148041
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	24	0	24	25
3	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	70	0	0	0	70	210	3	213	283
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	49	54	103	113
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	69	0	69	229
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	592	0	0	0	592	153	0	153	745
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	140	0	0	0	140	84	0	84	225
9	アクリロニトリル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1450	0	0	0	1450	1200	110	1310	2760
13	アセトニトリル	5	8	8	5	0	0	0	5	8	1	9	1767	0	0	0	1767	28150	4	28154	29921
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
20	2-アミノエタノール	5	9	15	4	1	0	0	5	8	7	15	271	13	0	0	284	15421	740	16160	16444
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。)	2	7	7	1	1	0	0	2	3	6	9	11	16	0	0	27	2492	264	2756	2783
31	アンチモン及びその化合物	2	23	30	0	2	0	0	2	23	2	25	0	1	0	0	1	26502	46	26548	26549
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	55	0	55	155
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24000	0	24000	24001
53	エチルベンゼン	229	44	233	229	0	0	0	229	44	0	44	345838	0	0	0	345838	98489	0	98489	444327
56	エチレンオキシド	0	0	3	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	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	2298	0	0	0	2298	4993	0	4993	7290
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	7	10	6	0	0	0	6	7	0	7	1562	0	0	0	1562	5060	0	5060	6622
59	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	198	0	198	199

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	58	0	0	58	24	3	27	85
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	323	0	0	323	15500	0	15500	15823	
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	
71	塩化第二鉄	0	8	30	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	200236	17	200253	200253	
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	66	0	66	66	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	300	0	300	300	
75	カドミウム及びその化合物	4	2	30	1	4	0	0	5	2	0	2	0	1	0	1	174	0	174	175	
76	イプシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	6	800	9	809	814	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	180	1400	0	1400	1580	
80	キシレン	285	72	331	285	1	1	1	288	72	0	72	875633	2	5	875650	258038	0	258038	1133688	
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	878	0	878	878	
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4906	0	0	4906	49	0	49	4954	
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	1	14	14	
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2103	0	0	2103	9740	0	9740	11843	
87	クロム及び三価クロム化合物	10	17	50	3	7	0	0	10	17	0	17	103	8	0	112	16712	0	16712	16824	
88	六価クロム化合物	8	7	36	1	7	0	0	8	7	0	7	0	8	0	9	13974	0	13974	13983	
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	3200	0	0	3200	0	0	0	3200	
113	2-クロロ-4, 6-ピス (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	1	0	1	0	0	0	1	
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3300	0	0	3300	67080	0	67080	70380	
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4797	0	0	4797	23030	0	23030	27827	
132	コバルト及びその化合物	1	13	15	1	0	0	0	1	13	0	13	2	0	0	2	3599	0	3599	3601	
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	105	0	0	105	356	0	356	461	
134	酢酸ビニル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	4550	0	0	4550	1435	0	1435	5985	
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	930	0	0	930	265	0	265	1195	
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2740	0	2740	2740	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	30	1	7	0	0	8	1	0	1	27	4	0	31	950	0	950	981	
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	210	0	0	210	0	0	0	210	

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	29	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	3	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	1601	3	0	0	1604	1	1	1	1605
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	10400	0	10400	15000
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	1400	0	1400	1400
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	29	0	4	0	0	4	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	74	0	74	75
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	82000	0	82000	82280
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	13	51	22	6	0	0	28	13	1	14	266332	2	0	0	266334	93025	11	93036	359370
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	6545	5	6550	6552
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	1200	0	1200	1200
202	ジビニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1307	0	1307	1307
213	N-ジメチルアセトアミド	5	5	6	5	0	0	0	5	5	2	7	16771	0	0	0	16771	372500	15045	387545	404316
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16	18	21	16	2	0	0	18	18	2	20	32410	917	0	0	33327	670120	3606	673726	707053
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1550	268	1818	1818
237	水銀及びその化合物	2	1	29	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	3	7	0	7	9
239	有機スズ化合物	1	11	12	1	0	0	0	1	11	0	11	17	0	0	0	17	1269	0	1269	1286
240	スチレン	21	9	25	21	0	0	0	21	9	0	9	120920	0	0	0	120920	50360	0	50360	171280
242	セレン及びその化合物	5	0	30	1	4	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	53	34	63	38	19	0	0	57	33	1	34	1038.291	0.228019634	0	0	1038.519019634	36168.4106889	0.00015	36168.4108389	37206.929858534
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
255	デカブromoジフェニルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	3	1852	0	1852	1855
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	613	0	613	658
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
262	テトラクロロエチレン	1	0	30	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	1665	0	1665	1665
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	3	32	0	5	0	0	5	3	0	3	0	1	0	0	1	116	0	116	116
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	9	39	0	17	0	0	17	6	6	12	0	1109	0	0	1109	165489	268	165757	166866
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	20	0	20	20
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	5	0	0	0	5	1740	84	1824	1829
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	4	10	3559	0	0	0	3559	13351	1876	15227	18786
278	トリエチレントトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	29	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	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	31	2	0	0	0	2	0	0	0	7880	0	0	0	7880	0	0	0	7880

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
291	1, 3, 5-トリリス(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	580	0	580	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	206	17	251	206	0	0	0	206	17	0	17	176275	0	0	0	176275	36684	0	36684	212958
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	137	17	169	137	0	0	0	137	17	0	17	70536	0	0	0	70536	6952	0	6952	77487
298	トリレンジイソシアネート	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	149	0	0	0	149	2	0	2	151
300	トルエン	336	110	340	336	1	0	0	337	110	1	111	1870347	1	0	0	1870348	1070086	10	1070096	2940444
302	ナフタレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	972	0	0	0	972	160	0	160	1132
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	13	23	55	4	11	0	0	15	23	2	25	26	160	0	0	186	108519	0	108519	108705
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	584	0	584	584
308	ニッケル	2	7	12	2	1	0	0	3	7	0	7	160	0	0	0	160	15338	0	15338	15498
309	ニッケル化合物	7	19	23	1	7	0	0	8	18	2	20	0	135	0	0	135	47855	9	47864	47999
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	7	0	7	25
321	バナジウム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1944	0	1944	1944
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	7	7	35	1	6	0	0	7	7	0	7	77	25	0	0	102	49882	0	49882	49984
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	206	18	224	224
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	110	0	110	110
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1202	0	1202	1202
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	99	0	0	0	99	22853	1708	24561	24660
349	フェノール	10	13	20	10	1	0	0	11	12	1	13	2612	3	0	0	2614	68243	1	68244	70858
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	11	16	5	1	0	0	6	11	0	11	4824	1	0	0	4825	1482	0	1482	6307
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	25	29	10	0	0	0	10	25	0	25	9825	0	0	0	9825	582406	0	582406	592231
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	17	0	17	18
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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	2400	0	2400	2400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	11	42	1	18	0	0	19	10	5	15	9	13996	0	0	14005	112273	1308	113581	127586
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	2000	190	0	190	2190	
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	125	11	136	136	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	19	0	19	20	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
392	ノルマル-ヘキサン	189	10	189	189	0	0	0	189	10	0	10	87423	0	0	87423	18500	0	18500	105923	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	176	0	201	172	4	0	0	176	0	0	0	2730	1	0	2731	0	0	0	2731	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	400	0	400	400	
405	ほう素化合物	29	21	55	4	28	0	0	32	21	9	30	2428	7327	0	0	9755	747562	779	748340	758095
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	4	19	24	1	3	0	0	4	15	13	28	1	1610	0	0	1611	56129	5568	61696	63308
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	1792	31	1823	1823	
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	102	33	135	135	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	9	11	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	1861	121	1982	1982	
411	ホルムアルデヒド	19	20	28	19	2	0	0	21	19	3	22	9661	3	0	9663	10687	586	11272	20935	
412	マンガン及びその化合物	25	20	55	5	21	0	0	26	20	2	22	266	2353	0	2619	37364	442	37806	40425	
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	29	2	31	31	
414	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1803	0	1803	1803	
415	メタクリル酸	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	15	3	0	3	18	
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	
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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
420	メタクリル酸メチル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	3001	0	0	0	3001	674	0	674	3675
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
438	メチルナフタレン	51	1	51	51	0	0	0	51	1	0	1	5193	0	0	0	5193	5	0	5	5198
446	4, 4'-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	570	0	570	570
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	16	30	3	0	0	0	3	16	0	16	18	0	0	0	18	17974	0	17974	17992
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	24	0	24	24
453	モリブデン及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	1865	0	1865	1866
455	モルホリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	56	0	0	0	56	52	479	531	587
460	りん酸トリトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	43	0	0	0	43	299	0	299	342
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	245	0	245	245
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
	合計	2137	893	3537	1917	245	1	1	2164	862	111	973	3960588	31026	5	10	3991628	5775839	33551	5809391	9801019