

○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 / 8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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	8	41	0	21	0	0	21	7	3	10	0	4703	0	0	4703	10556	2	10558	15260
2	アクリルアミド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	アクリル酸エチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	84	0	0	84	4	0	4	88	
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	11	70	27	97	108	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28	1	29	29
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	2537	0	0	2537	1269	0	1269	3806	
8	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	261	0	0	261	0	0	0	261	
9	アクリロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	35	51	0	51	86	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	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	1146	0	0	1146	18400	5	18405	19551	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	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	2	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	26	0	0	26	0	0	0	26	
20	2-アミノエタノール	4	14	16	3	2	0	0	5	12	8	20	24	29	0	53	22398	3012	25410	25463	
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2557	0	2557	2557	
29	1-アシルオキシ-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	3	6	9	0	21	0	21	1141	240	1381	1402	
31	アンチモン及びその化合物	1	18	23	1	0	0	0	1	18	1	19	1	0	0	1	26262	47	26309	26310	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	3	0	3	21	
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	25	0	25	25	
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

○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	
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	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0	0	13	10795	0	10795	10808
53	エチルベンゼン	173	54	192	173	0	0	0	173	54	3	57	381468	0	0	0	381468	130672	20	130692	512160
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	549	0	0	0	549	2794	0	2794	3343
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	457	0	0	0	457	5338	0	5338	5795
59	エチレンジアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	2	0	0	0	2	150	0	150	152
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	3	0	1	0	0	1	1	3	4	0	11	0	0	11	15	6	21	32
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	261	0	0	0	261	10400	0	10400	10661
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	5	24	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	10700	34	10734	10734
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	0	230	0	230	230
75	カドミウム及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
80	キシレン	257	67	286	257	1	0	0	258	67	4	71	558132	1	0	0	558133	206946	238	207185	765318
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27	0	27	27
83	クメン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	5357	0	0	0	5357	935	0	935	6292
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	5	14	14
86	クレゾール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	613	0	0	0	613	2862	0	2862	3475
87	クロム及び三価クロム化合物	14	14	49	4	10	0	0	14	14	0	14	44	15	0	0	59	31242	0	31242	31301
88	六価クロム化合物	8	2	32	1	7	0	0	8	2	0	2	0	7	0	0	7	590	0	590	597

○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	
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	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	87	0	0	0	87	2000	0	2000	2087
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1081	0	0	0	1081	11200	0	11200	12281
132	コバルト及びその化合物	2	7	13	2	0	0	0	2	7	0	7	2	0	0	0	2	2661	0	2661	2663
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	1114	0	0	0	1114	351	0	351	1465
134	酢酸ビニル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	11943	0	0	0	11943	4053	0	4053	15997
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソラン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	198	0	0	0	198	3136	0	3136	3334
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	1000	0	1000	1000
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	28	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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	14	0	14	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	13	44	15	9	0	0	24	13	1	14	137221	14	0	0	137235	50904	4	50908	188143
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	6	10	16	19
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	1400	0	1400	1400
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	1300	0	1300	1300
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	7	10	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	401	0	401	402
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	20671	0	0	0	20671	312720	5200	317920	338591
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	22	2	24	24
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-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-パラ-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	9740	0	9740	9740
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	19	25	20	2	0	0	22	19	3	22	23867	950	0	0	24817	327240	162	327402	352219
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	762	102	864	864
237	水銀及びその化合物	9	1	32	7	2	0	0	9	1	0	1	3	1	0	0	5	1	0	1	5
239	有機スズ化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	2036	0	2036	2036
240	スチレン	22	9	25	22	0	0	0	22	9	1	10	84836	0	0	0	84836	14754	0	14754	99590
242	セレン及びその化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	40	21	50	24	18	0	0	42	18	4	22	583.345943	0.0125295718	0	0	583.3584725718	6645.91636009	0.00006043	6645.91642052	7229.2748930918
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	16	0	16	19
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	140	0	0	140	200	2	202	342

○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	
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	675	0	675	675
262	テトラクロロエチレン	4	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	1800	2	0	0	1802	0	0	0	1802
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	15020	0	15020	15020	
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	30	0	5	0	0	5	2	0	2	0	4	0	0	63	0	63	67	
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8	0	8	8	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	7	36	0	19	0	0	19	4	4	8	0	1075	0	0	1075	65401	34	65435	66509
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	5	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	2054	3	2057	2057	
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
277	トリエチルアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	2	5	64	0	0	0	64	24026	141	24167	24231
278	トリエチレントトラミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	39	0	39	39	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	28	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	30	2	3	0	0	5	2	0	2	3750	2	0	0	3752	3700	0	3700	7452
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	470	0	470	470	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-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	201	28	226	201	0	0	0	201	28	1	29	157506	0	0	0	157506	29610	4	29614	187120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81	21	146	81	0	0	0	81	21	1	22	50378	0	0	0	50378	9507	1	9508	59886
298	トリレンジイソシアネート	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	261	0	0	0	261	70	0	70	331
300	トルエン	284	92	293	284	1	0	0	285	92	2	94	1273513	0	0	0	1273514	823230	11	823241	2096754

○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	
302	ナフタレン	10	9	12	10	0	0	0	10	9	0	9	3472	0	0	0	3472	3654	0	3654	7126
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	15	12	43	1	14	0	0	15	12	0	12	6	39	0	0	45	67500	0	67500	67545
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	139	0	139	149
308	ニッケル	3	7	13	3	1	0	0	4	7	0	7	73	1	0	0	73	47825	0	47825	47898
309	ニッケル化合物	5	16	20	1	5	0	0	6	16	2	18	3	155	0	0	158	15675	65	15741	15898
320	ノニルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2790	0	2790	2790
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-プロモ - 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	4	0	0	4	500	22	522	526
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	11	2	30	0	11	0	0	11	2	0	2	0	41	0	0	41	44	0	44	84
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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	176	259	435	435
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
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	15000	0	15000	15000
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	28340	494	28834	28834
349	フェノール	7	13	20	7	2	0	0	9	13	0	13	1048	2	0	0	1050	9948	0	9948	10999
352	フタル酸ジアリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	12	0	12	70
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	60	0	0	0	60	482	0	482	542
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	2089	0	0	0	2089	364634	0	364634	366723
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	25	0	25	45

○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		
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	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	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	22	0	0	0	22	77	0	77	99	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	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	23	8	40	2	22	0	0	24	8	5	13	11	5093	0	0	5104	87280	428	87708	92812	
384	1-ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4300	0	0	4300	11736	0	11736	16036		
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	94	10	104	104		
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	120	2	122	122		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	3	40	0	40	43		
392	ノルマル-ヘキサン	164	14	169	164	0	0	0	164	14	0	14	69401	0	0	69401	39682	0	39682	109083		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	10	14	0	24	33000	0	33000	33024		
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	152	0	176	146	6	0	0	152	0	0	0	1530	7	0	1536	0	0	0	1536		
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	7	0	7	7		
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	277	0	277	281		
405	ほう素化合物	33	22	51	2	33	0	0	35	22	9	31	30	4421	0	4450	72967	498	73465	77915		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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	18	22	3	3	0	0	6	14	11	25	6	840	0	846	79821	12186	92008	92854		
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	130	12	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	5	6	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	263	36	299	299		

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	8	8	0	0	0	0	0	7	5	12	0	0	0	0	0	3320	938	4258	4258
411	ホルムアルデヒド	21	22	29	21	3	0	0	24	21	3	24	5206	5	0	0	5212	5485	215	5700	10912
412	マンガン及びその化合物	26	20	52	5	21	0	0	26	20	1	21	265	2363	0	0	2628	19349	1	19350	21979
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	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	4	0	4	4
415	メタクリル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	21	2	23	26
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	5	0	5	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	3369	0	0	0	3369	37	0	37	3406
436	アルファ-メチルスチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24
438	メチルナフタレン	63	3	66	63	0	0	0	63	3	0	3	4795	0	0	0	4795	69	0	69	4864
446	4, 4'-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	620	0	620	620
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	15	34	4	0	0	0	4	15	0	15	5	0	0	0	5	29416	0	29416	29421
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	32	0	32	32
453	モリブデン及びその化合物	1	9	12	1	0	0	0	1	9	1	10	1	0	0	0	1	3188	0	3188	3189
455	モルホリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	270	0	270	288
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	95	0	95	103
461	りん酸トリフェニル	1	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	5	5	0	0	10	960	0	960	970
	合計	1954	831	3270	1660	313	0	0	1973	801	121	922	2816123	20085	0	0	2836207	3166012	24483	3190495	6026702