

○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)

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	17	9	40	1	17	0	0	18	7	3	10	120	3814	0	0	3934	144763	5	144768	148702
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
3	アクリル酸エチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	66	0	0	66	361	6	367	433	
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	10	43	53	96	106	
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	220	0	0	220	430	0	430	650	
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	1194	0	0	1194	267	4	271	1465	
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	174	0	0	174	79	0	79	253	
9	アクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210	
13	アセトニトリル	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	1074	0	0	1074	19180	2	19182	20256	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
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	
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	5	10	15	4	1	0	0	5	9	7	16	362	25	0	387	15316	715	16031	16418	
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	6	6	1	1	0	0	2	2	6	8	11	72	0	83	2420	250	2670	2753	
31	アンチモン及びその化合物	3	22	29	2	2	0	0	4	22	1	23	6	2	0	7	21968	34	22002	22009	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	10	0	0	10	0	0	0	10	
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	9	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	180	3010	0	3010	3190	
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	56	0	0	0	56	
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	4	0	4	0	0	0	4	
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	23190	0	23190	23191	
53	エチルベンゼン	236	42	238	236	0	0	0	236	42	0	42	339687	0	0	339687	93658	0	93658	433345	
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2437	0	0	2437	6020	0	6020	8457	
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	2234	0	0	2234	7717	0	7717	9951	
59	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	168	0	168	169	
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	113	0	113	34	3	37	150	
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	273	0	0	273	9500	0	9500	9773	

排出年度：平成24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

(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	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
71	塩化第二鉄	0	7	31	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	226417	11	226428	226428
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	180	0	180	180
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	0	1	109	0	109	110
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	0	7	1220	10	1230	1237
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	570	0	570	658
80	キシレン	295	68	336	295	1	0	0	296	68	1	69	828921	3	0	0	828923	225519	220	225739	1054662
82	銀及びその水溶性化合物	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5519	0	0	0	5519	61	0	61	5579
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2025	0	0	0	2025	8240	0	8240	10265
87	クロム及び三価クロム化合物	12	17	52	4	8	0	0	12	17	0	17	99	18	0	0	117	14490	0	14490	14606
88	六価クロム化合物	8	6	36	1	7	0	0	8	6	0	6	0	8	0	0	8	15474	0	15474	15482
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2090	0	0	0	2090	70000	0	70000	72090
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3162	0	0	0	3162	17810	0	17810	20972
132	コバルト及びその化合物	1	11	13	1	0	0	0	1	11	0	11	2	0	0	0	2	5997	0	5997	5999
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	107	0	0	0	107	454	0	454	561
134	酢酸ビニル	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	4091	0	0	0	4091	1460	0	1460	5551
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	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	0	13240	0	13240	13240
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	0	210	0	0	0	210

○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	
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	1	1	15	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	738	0	0	0	738	6900	0	6900	7638
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	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	1	0	0	0	1	90	0	90	91
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	0	0	1200	41000	0	41000	42200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	17	49	18	6	0	0	24	17	1	18	261370	1	0	0	261372	123649	7	123656	385028
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	4355	6	4361	4363
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	940	0	940	940
202	ジビニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1800	0	1800	1800
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	741	0	741	741
213	N-ジメチルアセトアミド	5	5	6	5	0	0	0	5	5	2	7	11010	0	0	0	11010	272800	2434	275234	286244
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	2	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	15	0	15	15

○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

(4 / 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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	5800	0	5800	5800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	17	18	21	17	2	0	0	19	18	2	20	26392	669	0	0	27061	649048	29007	678055	705116
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	1630	278	1908	1908
237	水銀及びその化合物	2	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4
239	有機スズ化合物	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	18	0	0	0	18	1273	0	1273	1291
240	スチレン	19	8	23	19	0	0	0	19	8	0	8	94721	0	0	0	94721	36823	0	36823	131544
242	セレン及びその化合物	4	0	29	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	52	31	60	36	19	0	0	55	31	0	31	1392,771 4	0.800351 905	0	0	1393,571 751905	35276.05 95091	0	35276.05 95091	36669.63 1261005
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	1	25	25
255	デカブプロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	6	0	0	13	1210	0	1210	1223
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	57	0	57	59
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	13	0	0	13	21	2	23	36
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	513	0	513	513
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	1	30	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	300	0	300	1800
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	1736	0	1736	1736
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)	4	3	32	0	4	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
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	8	39	0	17	0	0	17	5	5	10	0	1102	0	0	1102	151020	291	151311	152413
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	18	0	18	18
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	7	0	0	0	7	2010	114	2124	2131
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	8	0	8	8
277	トリエチルアミン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	2	6	3709	0	0	0	3709	17157	1506	18663	22372
278	トリエチレントラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	1	31	2	1	0	0	3	1	0	1	9800	0	0	0	9800	850	0	850	10650

○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*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ*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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	650	0	650	650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	214	18	257	214	0	0	0	214	18	0	18	186628	0	0	0	186628	21655	0	21655	208283
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	135	19	172	135	0	0	0	135	19	0	19	79350	0	0	0	79350	5678	0	5678	85028
298	トリレンジイソシアネート	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	213	0	0	0	213	2	0	2	215
300	トルエン	341	107	343	341	1	0	0	342	107	1	108	1469523	1	0	0	1469523	1080596	10	1080606	2550130
302	ナフタレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1294	0	0	0	1294	148	0	148	1442
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	13	22	53	3	12	0	0	15	22	1	23	27	155	0	0	182	65792	0	65792	65975
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
308	ニッケル	2	6	11	2	1	0	0	3	6	0	6	152	0	0	0	152	15733	0	15733	15885
309	ニッケル化合物	6	18	20	1	6	0	0	7	17	3	20	0	129	0	0	130	18669	8	18677	18807
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	6	0	6	23
321	バナジウム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1629	0	1629	1629
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	7	6	34	0	7	0	0	7	6	0	6	0	24	0	0	24	25787	0	25787	25810
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73000	0	73000	73000
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	204	19	223	223
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	3003	0	3003	3003
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	110	0	0	0	110	24900	1900	26800	26910
349	フェノール	10	13	20	10	1	0	0	11	12	1	13	2295	1	0	0	2296	39721	1	39722	42018
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	10	14	3	0	0	0	3	10	0	10	4	0	0	0	4	871	0	871	875
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	24	28	10	0	0	0	10	24	0	24	10031	0	0	0	10031	496624	0	496624	506654
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11

排出年度：平成24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	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	8	39	2	17	0	0	19	7	4	11	5	12760	0	0	12765	130124	379	130503	143268
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	430	0	430	2930
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	144	15	159	159
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	0	1	12	0	12	13
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	194	10	195	194	0	0	0	194	10	0	10	84817	0	0	0	84817	26830	0	26830	111647
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	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	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	0
400	ベンゼン	180	0	205	176	4	0	0	180	0	0	0	2449	1	0	0	2449	0	0	0	2449
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	0	11	0	11	11
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
405	ほう素化合物	29	22	54	4	28	0	0	32	22	8	30	1477	7706	0	0	9183	679628	659	680287	689470
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	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	20	22	1	3	0	0	4	16	12	28	1	1850	0	0	1851	57647	4616	62263	64115
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	2	5	0	0	0	0	0	424	25	449	449
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	105	34	139	139
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	9	10	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	1618	94	1711	1711
411	ホルムアルデヒド	21	20	29	21	2	0	0	23	19	2	21	10876	3	0	0	10879	6703	166	6869	17747
412	マンガン及びその化合物	27	21	56	6	22	0	0	28	21	2	23	221	2322	0	0	2543	43263	302	43564	46107
413	無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	28	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	0	2205	0	2205	2205
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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

(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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
420	メタクリル酸メチル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	3095	0	0	0	0	3095	419	0	419	3514
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	58	2	59	58	0	0	0	58	2	0	2	2338	0	0	0	0	2338	36	0	36	2374
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	0	680	0	680	680
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	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	16	28	3	0	0	0	3	16	0	16	2	0	0	0	0	2	26059	0	26059	26061
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	0	16	0	16	16
453	モリブデン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	0	1	1874	0	1874	1875
455	モルホリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	56	0	0	0	0	56	32	279	311	367
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	5	0	0	0	5	8	1	8	13
460	りん酸トリトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	55	0	0	0	0	55	127	0	127	182
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	0	258	0	258	258
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	0	17	17	17
	合計	2175	877	3566	1950	248	0	0	2198	845	106	951	3467009	30910	0	0	0	3497920	5134490	43487	5177977	8675896