

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	8	39	1	16	0	0	17	7	3	10	120	4339	0	0	4459	153730	14	153744	158203
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
3	アクリル酸エチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	192	0	0	192	201	0	201	393	
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	11	0	0	11	48	28	76	87	
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	140	0	0	140	280	0	280	420	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	1914	0	0	1914	999	0	999	2913	
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	146	0	0	146	100	0	100	246	
9	アクリロニトリル	1	0	1	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	200	0	0	200	0	0	0	200	
13	アセトニトリル	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	885	0	0	885	18310	2	18312	19198	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	210	0	210	220	
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	10	14	3	1	0	0	4	9	7	16	320	30	0	350	8657	628	9285	9635	
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	8	0	1	0	0	1	3	6	9	0	68	0	68	1310	165	1474	1542	
31	アンチモン及びその化合物	1	16	25	1	0	0	0	1	16	1	17	46	0	0	46	21195	58	21253	21299	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	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	22	0	0	22	0	0	0	22	
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	140	0	0	140	3030	0	3030	3170	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
51	2-エチルヘキサン酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	22	0	0	22	33353	0	33353	33375	
53	エチルベンゼン	224	44	230	224	0	0	0	224	44	0	44	350412	0	0	350412	94549	0	94549	444961	

○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	
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1360	0	0	0	1360	5292	0	5292	6652
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	529	0	0	0	529	4170	0	4170	4699
59	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	294	0	294	295
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	73	0	0	73	38	2	40	113
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	284	0	0	0	284	9000	0	9000	9284
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	29	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	91200	36	91236	91236
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	250	0	250	250
75	カドミウム及びその化合物	3	1	30	1	3	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	94	0	94	95
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	735	4	739	744
80	キシレン	288	69	327	288	1	0	0	289	69	1	70	780046	6	0	0	780051	243081	220	243301	1023352
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	0	8	0	8	8
83	クメン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	7033	0	0	0	7033	88	0	88	7121
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	2	15	15
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2054	0	0	0	2054	8600	0	8600	10654
87	クロム及び三価クロム化合物	13	15	51	5	8	0	0	13	15	0	15	94	50	0	0	144	39295	0	39295	39439
88	六価クロム化合物	6	4	34	1	5	0	0	6	4	0	4	0	1	0	0	1	11821	0	11821	11822
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	780	0	0	0	780	0	0	0	780

○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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	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	1550	0	0	0	0	1550	46000	0	46000	47550
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4998	0	0	0	0	4998	26400	0	26400	31398
132	コバルト及びその化合物	2	12	14	2	1	0	0	3	12	0	12	3	1	0	0	0	3	18251	0	18251	18254
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	238	0	0	0	0	238	704	0	704	942
134	酢酸ビニル	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	5350	0	0	0	0	5350	3810	0	3810	9160
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11130	0	11130	11130
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
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)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
150	1,4-ジオキサソラン	5	1	31	1	4	0	0	5	1	0	1	890	0	0	0	0	890	1	0	1	891
151	1,3-ジオキサソラン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2662	0	0	0	0	2662	7100	0	7100	9762
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	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	0	1100	0	1100	1100
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	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)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	14	0	14	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;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	
		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		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	0	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	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	160	33000	0	33000	33160
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	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	15	50	19	5	0	0	24	15	1	16	215856	2	0	0	0	215858	104368	2	104370	320228
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	0	2	2165	7	2172	2174
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	0	1000	0	1000	1000
202	ジビニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	2100	0	2100	2100
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	0	464	0	464	464
213	N, N-ジメチルアセトアミド	6	7	8	6	0	0	0	6	7	2	9	22450	0	0	0	0	22450	336800	2436	339236	361686
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	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3
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	0	4800	0	4800	4800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	18	24	19	2	0	0	21	18	2	20	26952	986	0	0	0	27938	466333	1306	467639	495577
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	0	1410	194	1604	1604
237	水銀及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	11	0	0	0	0	11	1358	0	1358	1369
240	スチレン	20	10	24	20	0	0	0	20	10	0	10	82065	0	0	0	0	82065	33397	0	33397	115462
242	セレン及びその化合物	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	51	27	58	34	19	0	0	53	27	0	27	1514.6158	0.34838784	0	0	0	1514.96418784	34321.575	0	34321.575	35836.53918784
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21

○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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	2	335	0	335	337
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	デシラルコール (別名デカノール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	10	0	0	10	15	1	16	26
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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	23	0	23	23
262	テトラクロロエチレン	1	0	30	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	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	1433	0	1433	1433
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)	3	2	31	0	3	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	161	0	161	161
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	9	40	0	17	0	0	17	5	6	11	0	1096	0	0	1096	103477	196	103673	104769
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	870	0	0	0	870	179	0	179	1049
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	6	0	0	0	6	2100	99	2199	2205
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	3	6	4	0	0	0	4	3	2	5	2259	0	0	0	2259	16026	1406	17433	19692
278	トリエチレンテトラミン	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	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	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	3	33	4	1	0	0	5	3	0	3	25600	0	0	0	25600	6400	0	6400	32000
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	540	0	540	540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	220	22	262	220	1	0	0	221	22	0	22	264674	0	0	0	264674	11829	0	11829	276504

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	121	20	174	121	0	0	0	121	20	0	20	80602	0	0	0	80602	6845	0	6845	87448
298	トリレンジイソシアネート	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	154	0	0	0	154	2	0	2	156
300	トルエン	329	108	337	329	1	0	0	330	108	1	109	1547673	2	0	0	1547675	1098163	10	1098173	2645848
302	ナフタレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	557	0	0	0	557	313	0	313	870
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	9	18	49	2	8	0	0	10	18	1	19	31	24	0	0	56	53399	0	53399	53454
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	13	0	0	0	13	167	0	167	180
308	ニッケル	4	8	13	4	1	0	0	5	8	0	8	118	0	0	0	118	28114	0	28114	28232
309	ニッケル化合物	5	15	18	1	5	0	0	6	15	1	16	12	138	0	0	150	97393	4	97398	97548
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
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	1	0	0	2	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	2462	0	2462	2462
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	6	3	32	0	6	0	0	6	3	0	3	0	59	0	0	59	6376	0	6376	6435
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	172	18	190	190
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	95	0	95	95
341	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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	110	0	0	0	110	25753	1908	27661	27771
349	フェノール	8	12	19	8	1	0	0	9	12	0	12	2597	4	0	0	2601	50247	0	50247	52848

○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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	5	0	0	0	5	775	0	775	780
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	24	29	9	0	0	0	9	24	0	24	9083	0	0	0	9083	455446	0	455446	464529
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	5	0	5	5
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	4200	0	4200	4200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	9	42	2	20	0	0	22	9	5	14	6	16809	0	0	16815	170844	688	171532	188347
384	1-プロモプロパン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	2130	0	0	0	2130	4940	0	4940	7070
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	119	12	131	131
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	183	10	185	183	0	0	0	183	10	0	10	76548	0	0	0	76548	34157	0	34157	110705
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	171	0	199	169	2	0	0	171	0	0	0	2518	0	0	0	2519	0	0	0	2519
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	14	0	14	14
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
405	ほう素化合物	31	21	52	5	31	0	0	36	21	8	29	1433	7946	0	0	9380	343230	417	343647	353027
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	2	3	0	0	5	16	11	27	8	1840	0	0	1848	63007	6972	69979	71828
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1282	48	1330	1330

○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	
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	5	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	85	28	113	113
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	10	11	0	0	0	0	0	8	4	12	0	0	0	0	0	1985	165	2150	2150
411	ホルムアルデヒド	20	21	26	20	2	0	0	22	20	2	22	12853	3	0	0	12856	7630	1404	9035	21890
412	マンガン及びその化合物	25	22	56	5	21	0	0	26	22	2	24	315	2572	0	0	2887	70287	591	70878	73765
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	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	4702	0	4702	4702
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
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
420	メタクリル酸メチル	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	3226	0	0	0	3226	405	0	405	3631
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
438	メチルナフタレン	61	2	63	61	0	0	0	61	2	0	2	1946	0	0	0	1946	50	0	50	1996
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	890	0	890	890
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	15	29	4	0	0	0	4	15	0	15	13	0	0	0	13	14300	0	14300	14313
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	30	0	30	30
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	1514	0	1514	1515
455	モルホリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	48	0	0	0	48	8	16	24	72
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	4	0	0	4	7	0	7	12
460	りん酸トリトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	128	0	128	188
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	115	0	115	115
	合計	2112	861	3541	1905	233	0	0	2138	834	99	933	3548356	36151	0	0	3584507	4594153	19092	4613245	8197753