

○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	19	9	41	0	19	0	0	19	8	3	11	0	4804	0	0	4804	3721	6	3728	8532
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	5	0	5	5	
3	アクリル酸エチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	120	0	0	120	134	0	134	254	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	8	3	0	0	0	3	4	2	6	8	0	0	8	71	7	78	86	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	1278	0	0	1278	769	0	770	2048	
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	255	0	0	255	180	0	180	435	
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	35	35	0	35	70	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190	
13	アセトニトリル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	1165	0	0	1165	21700	3	21703	22868	
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	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	21	0	0	21	0	0	0	21	
20	2-アミノエタノール	5	11	15	4	1	0	0	5	9	7	16	571	25	0	596	12855	2069	14924	15520	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	82	0	82	82	
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	
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	43	0	43	1181	264	1445	1488	
31	アンチモン及びその化合物	0	22	28	0	0	0	0	0	22	2	24	0	0	0	0	32020	60	32080	32080	
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	5	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	3838	0	3838	3838	
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)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	

○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
		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	
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	32773	0	32773	32785
53	エチルベンゼン	215	53	225	215	0	0	0	215	53	2	55	385864	0	0	0	385864	129920	21	129941	515804
56	エチレンオキシド	1	0	4	1	0	0	0	1	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	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	1518	0	0	0	1518	6105	0	6105	7623
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	443	0	0	0	443	3199	0	3199	3642
59	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	1	0	0	0	1	521	1	522	523
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	3	0	1	0	0	1	2	3	5	0	12	0	0	12	20	4	24	36
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	103	0	0	0	103	7900	0	7900	8003
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
71	塩化第二鉄	0	5	31	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	14000	17	14017	14017
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	240	0	240	240
75	カドミウム及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
76	イブシロン-カプロラクタム	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	250	0	0	0	250	1080	3	1083	1333
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	18	0	18	22
80	キシレン	269	74	303	269	1	0	0	270	74	3	77	737529	2	0	0	737531	247709	238	247947	985478
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4802	0	4802	4802
83	クメン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	11034	0	0	0	11034	167	0	167	11201
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	5	17	17
86	クレゾール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1115	0	0	0	1115	5451	0	5451	6567
87	クロム及び三価クロム化合物	15	16	51	4	11	0	0	15	16	0	16	46	54	0	0	101	32730	0	32730	32831
88	六価クロム化合物	9	4	33	1	8	0	0	9	4	0	4	0	6	0	0	6	603	0	603	609

○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	
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	365	0	0	0	365	27900	0	27900	28265
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	290	0	0	0	290	2800	0	2800	3090
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	6936	0	6936	6937
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	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1421	0	0	0	1421	322	0	322	1743
134	酢酸ビニル	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	11160	0	0	0	11160	5411	0	5411	16571
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	270	0	270	270
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
149	四塩化炭素	2	0	29	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	7	1	31	0	7	0	0	7	1	0	1	0	4	0	0	4	1	0	1	5
151	1,3-ジオキサソラン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	684	0	0	0	684	5343	0	5343	6027
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	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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	
160	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	12	0	0	0	12	37	0	37	50
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	25000	0	25000	25480
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2503	0	0	0	2503	0	0	0	2503
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	15	47	16	7	0	0	23	15	1	16	156692	11	0	0	156703	84669	1	84670	241373
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	3	0	0	0	3	1280	9	1289	1291
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	0	2	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	1800	0	1800	1800
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1228	0	1228	1228
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	7	8	5	0	0	0	5	7	2	9	36010	0	0	0	36010	364074	5334	369408	405418
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	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3
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	11080	0	11080	11080
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	20	25	20	2	0	0	22	20	2	22	29013	1319	0	0	30332	457964	2408	460372	490705
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	6	0	0	6	1122	122	1244	1250
237	水銀及びその化合物	3	0	29	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	1	10	10	1	0	0	0	1	10	0	10	34	0	0	0	34	3527	0	3527	3561
240	スチレン	19	8	23	19	0	0	0	19	8	0	8	87539	0	0	0	87539	28100	0	28100	115639
242	セレン及びその化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
243	ダイオキシン類	45	23	55	28	20	0	0	48	20	3	23	1934.9661588	0.09841645	0	0	1935.06457525	14085.11012	0.0161339	14085.1262539	16020.19082915
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	4	0	0	4	73	0	73	77
257	デシリアルコール (別名デカノール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	230	0	0	230	350	26	376	606
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	849	0	849	849
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	10	0	10	10
262	テトラクロロエチレン	3	0	30	1	2	0	0	3	0	0	0	1800	1	0	0	1801	0	0	0	1801
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	1036	0	1036	1036
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)	6	2	31	0	6	0	0	6	2	0	2	0	3	0	0	3	96	0	96	99
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	8	39	0	17	0	0	17	4	6	10	0	866	0	0	866	70201	84	70285	71151
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシリアルコール)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	890	0	0	0	890	186	0	186	1076
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	2419	2	2421	2421
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5608	0	5608	5608
277	トリエチルアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	2	5	147	0	0	0	147	21030	167	21196	21343
278	トリエチレントトラミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4313	0	4313	4316
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	5	3	32	3	2	0	0	5	3	0	3	21400	1	0	0	21401	3300	0	3300	24701
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) -トリアジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	740	83	823	823

○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		
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	204	28	241	204	0	0	0	204	28	1	29	296516	0	0	0	0	296516	17481	2	17483	313999
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	90	20	155	90	0	0	0	90	20	1	21	108740	0	0	0	0	108740	5372	1	5372	114113
298	トリレンジイソシアネート	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	177	0	0	0	0	177	2338	0	2338	2515
300	トルエン	312	105	318	312	1	0	0	313	105	3	108	1669092	1	0	0	0	1669092	910185	11	910196	2579288
302	ナフタレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	1590	0	0	0	0	1590	795	0	795	2385
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	12	16	46	0	12	0	0	12	16	0	16	0	53	0	0	0	53	47628	0	47628	47681
306	二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	0	12	164	0	164	176
308	ニッケル	4	8	15	4	1	0	0	5	8	0	8	64	0	0	0	0	64	56284	0	56284	56348
309	ニッケル化合物	5	15	18	1	5	0	0	6	15	1	16	0	146	0	0	0	146	14490	65	14555	14701
320	ノニルフェノール	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	0	14	138	0	138	152
321	バナジウム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1191	0	1191	1191
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	12	2	31	0	12	0	0	12	2	0	2	0	80	0	0	0	80	180	0	180	260
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0	149	19	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	0	1500	0	1500	1500
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	0	69	0	69	69
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	0	42	0	42	42
348	フェニレンジアミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	0	26557	212	26769	26769
349	フェノール	8	14	20	8	1	0	0	9	14	0	14	1882	3	0	0	0	1885	42696	0	42696	44581

○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	
352	フタル酸ジアリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	15	0	15	114
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	5	7	13	5	0	0	0	5	7	0	7	48	0	0	0	48	620	0	620	668
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	24	28	9	0	0	0	9	24	0	24	6457	0	0	0	6457	598867	0	598867	605324
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	141	0	141	141
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	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	1300	0	1300	1300
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	3500	0	3500	3500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	11	43	1	21	0	0	22	10	5	15	10	11702	0	0	11712	99510	749	100259	111971
384	1-ブロモプロパン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	5500	0	0	0	5500	13700	0	13700	19200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34	1	35	35
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	330	2	332	334
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6	0	0	0	6	19	2	21	27
392	ノルマル-ヘキサン	176	13	178	176	0	0	0	176	13	0	13	84725	0	0	0	84725	44319	0	44319	129044
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	10	21	0	0	31	0	0	0	31
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	159	0	183	153	6	0	0	159	0	0	0	1620	6	0	0	1626	0	0	0	1626
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	9	0	9	9
403	ベンゾフェノン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	240	0	240	245
405	ほう素化合物	32	21	51	3	32	0	0	35	21	9	30	247	9017	0	0	9264	178589	624	179213	188477
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	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	
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	15	1420	0	0	1435	77332	10027	87359	88794
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	2	5	0	0	0	0	0	762	64	826	826
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	6	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	176	30	206	206
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	7	8	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	2580	223	2802	2802
411	ホルムアルデヒド	18	21	26	18	2	0	0	20	20	2	22	7773	4	0	0	7777	10418	15	10433	18210
412	マンガン及びその化合物	27	22	56	6	22	0	0	28	22	1	23	268	2735	0	0	3002	70450	1	70452	73454
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	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	404	0	404	404
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	5447	0	0	0	5447	418	0	418	5865
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
438	メチルナフタレン	56	2	59	56	0	0	0	56	2	0	2	1424	0	0	0	1424	64	0	64	1488
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1049	0	1049	1049
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	18	34	3	0	0	0	3	18	0	18	10	0	0	0	10	18779	0	18779	18789
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	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	4769	0	4769	4770
455	モルホリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	64	0	0	0	64	238	16	254	318

○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	
458	リン酸トリス(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	1	7	12
460	リン酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	56	0	0	0	56	98	0	98	154
461	リン酸トリフェニル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3645	0	3645	3645
	合計	2056	906	3451	1768	307	0	0	2075	874	121	995	3684753	32774	0	0	3717528	3979240	23003	4002243	7719771