

○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	40	0	19	0	0	19	8	3	11	0	4259	0	0	4259	2875	8	2883	7142
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	16	0	16	17
3	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	140	0	0	0	140	193	0	193	333
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	0	8	81	3	84	92
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	0	6	0	6	6
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	1	4	1273	0	0	0	1273	798	5	803	2076
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	241	0	0	0	241	120	0	120	361
9	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	150	0	150	185
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
13	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1171	0	0	0	1171	20500	4	20504	21675
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	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
20	2-アミノエタノール	4	8	11	3	1	0	0	4	7	6	13	520	15	0	0	535	9023	636	9659	10194
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	0	72	0	72	72
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	58	0	0	58	1201	249	1450	1508
31	アンチモン及びその化合物	2	21	28	2	0	0	0	2	21	1	22	597	0	0	0	597	25862	64	25926	26523
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	72	0	72	92
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	0	2274	0	2274	2274
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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52

○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	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	11	0	0	0	11	33060	0	33060	33071
53	エチルベンゼン	220	48	227	220	0	0	0	220	48	2	50	398528	0	0	0	398528	121184	21	121205	519734
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	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	2542	0	0	0	2542	5464	0	5464	8006
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	445	0	0	0	445	3460	0	3460	3905
59	エチレンジアミン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	1	154	1	154	156	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	13	0	13	20	1	21	34	
65	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	123	0	0	0	123	5700	0	5700	5823
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	430	0	430	430	
71	塩化第二鉄	0	6	30	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	19300	33	19333	19333	
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	81	0	81	81	
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	230	0	230	230	
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	1	0	1	0	0	0	1	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	1	405	4	409	410	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	13	0	13	16	
80	キシレン	272	66	313	272	1	0	0	273	66	3	69	787006	3	0	0	787009	225132	239	225371	1012380
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	8	0	8	8	
83	クメン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	13036	0	0	13036	140	0	140	13176	
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	9	5	13	13	
86	クレゾール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2215	0	0	2215	7501	0	7501	9716	
87	クロム及び三価クロム化合物	17	18	53	4	13	0	0	17	18	0	18	42	73	0	115	35442	0	35442	35557	
88	六価クロム化合物	9	4	33	1	8	0	0	9	4	0	4	0	6	0	6	941	0	941	947	

○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	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	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	1290	0	0	0	0	1290	41000	0	41000	42290
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	445	0	0	0	0	445	4500	0	4500	4945
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	0	2	12479	0	12479	12481
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	6	5	0	0	0	5	5	0	5	2669	0	0	0	0	2669	632	0	632	3301
134	酢酸ビニル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	12263	0	0	0	0	12263	3458	0	3458	15721
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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
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	189	0	189	189
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	125	0	0	0	125	0	0	0	125
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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
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	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	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	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	393	0	0	0	0	393	4700	0	4700	5093
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	1300	0	1300	1300
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	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	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	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	13	0	0	0	13	33	0	33	46
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
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	840	0	0	0	840	30000	0	30000	30840
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5302	0	0	0	5302	0	0	0	5302
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22	15	46	15	7	0	0	22	15	1	16	189810	11	0	0	189821	83858	1	83859	273679
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	1780	9	1789	1791
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	990	0	990	990
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	1900	0	1900	1900
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	792	0	792	792
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	8	9	8	0	0	0	8	8	2	10	42470	0	0	0	42470	352184	7910	360094	402564
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	2	2
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	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	9483	0	9483	9483
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	20	24	19	2	0	0	21	20	2	22	29682	1222	0	0	30904	474427	2408	476835	507739
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	83	6	0	0	89	1237	141	1378	1467
237	水銀及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	2819	0	2819	2819
240	スチレン	21	11	25	21	0	0	0	21	11	0	11	91656	0	0	0	91656	34535	0	34535	126191

○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	
242	セレン及びその化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	45	23	52	30	18	0	0	48	23	0	23	1250.646206	0.05524843087	0	0	1250.70145443087	14746.592438	0	14746.592438	15997.29389243087
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	77	0	77	80
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	170	0	0	170	260	12	272	442
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	540	0	540	540
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	26	0	26	26
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	1530	0	1530	1530
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)	7	2	31	0	7	0	0	7	2	0	2	0	4	0	0	4	96	0	96	100
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	20	9	40	0	20	0	0	20	5	6	11	0	1312	0	0	1312	73030	161	73191	74503
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	860	0	0	0	860	175	0	175	1035
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	2414	2	2416	2416
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	248	0	248	248
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	2	5	219	350	0	0	569	21035	129	21163	21732
278	トリエチレントトラミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	206	0	206	206
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	6	3	33	4	2	0	0	6	3	0	3	22800	1	0	0	22801	2780	0	2780	25581

○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	
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	420	0	420	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	211	24	250	211	0	0	0	211	24	1	25	344830	0	0	0	344830	17448	2	17450	362280
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	20	156	96	0	0	0	96	20	1	21	120512	0	0	0	120512	6269	1	6270	126782
298	トリレンジイソシアネート	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	209	0	0	0	209	1229	0	1229	1438
300	トルエン	322	107	328	322	1	0	0	323	107	3	110	1482453	1	0	0	1482454	819820	11	819831	2302285
302	ナフタレン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	1488	0	0	0	1488	1135	0	1135	2623
304	鉛	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
305	鉛化合物	14	17	47	1	13	0	0	14	17	0	17	10	26	0	0	36	44882	0	44882	44918
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	12	0	0	0	12	149	0	149	161
308	ニッケル	4	8	15	4	1	0	0	5	8	0	8	71	0	0	0	71	41767	0	41767	41838
309	ニッケル化合物	4	15	18	0	4	0	0	4	15	1	16	0	136	0	0	136	23400	47	23447	23583
320	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	9	0	9	28
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	649	0	649	649
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	13	2	32	0	13	0	0	13	2	0	2	0	73	0	0	73	2300	0	2300	2373
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	156	19	175	175
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	59	0	59	59
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	92	0	92	92
348	フェニレンジアミン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	6	920	0	0	926	25229	11	25240	26166

○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	
349	フェノール	9	15	19	9	1	0	0	10	15	0	15	1938	1	0	0	1938	46567	0	46567	48506
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
354	フタル酸ジノルマルブチル	5	7	12	5	0	0	0	5	7	0	7	114	0	0	0	114	886	0	886	1000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	26	31	10	0	0	0	10	26	0	26	6328	0	0	0	6328	455277	0	455277	461605
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	0	1	0	1	1
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	3200	0	3200	3200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	12	45	2	22	0	0	24	11	5	16	10	6173	0	0	6183	77063	671	77734	83917
384	1-ブロモプロパン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3200	0	0	0	3200	8770	0	8770	11970
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	71	7	78	78
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	184	2	186	188
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	4	0	0	0	4	2	0	2	6
392	ノルマルヘキサン	176	10	178	176	0	0	0	176	10	0	10	81898	0	0	0	81898	31335	0	31335	113232
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	380	0	0	390	0	0	0	390
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	164	0	188	158	6	0	0	164	0	0	0	1786	6	0	0	1791	0	0	0	1791
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	189	0	189	193
405	ほう素化合物	32	21	51	3	32	0	0	35	21	9	30	887	7605	0	0	8491	67987	616	68603	77095
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

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	
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	19	22	3	3	0	0	6	15	11	26	8	1360	0	0	1368	69913	9023	78936	80304
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	882	87	969	969
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	7	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	136	31	167	167
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	7	9	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	4649	234	4883	4883
411	ホルムアルデヒド	17	19	24	17	2	0	0	19	18	2	20	6704	3	0	0	6707	12822	37	12859	19566
412	マンガン及びその化合物	28	23	57	6	23	0	0	29	23	1	24	272	3328	0	0	3600	41514	1	41515	45115
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1803	0	1803	1803
415	メタクリル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	8	8	12	8	0	0	0	8	8	0	8	5642	0	0	0	5642	77	0	77	5720
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
438	メチルナフタレン	63	2	67	63	0	0	0	63	2	0	2	1761	0	0	0	1761	39	0	39	1800
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	540	0	540	540
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	17	32	4	0	0	0	4	17	0	17	3	0	0	0	3	17514	0	17514	17517
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	47	0	47	47
453	モリブデン及びその化合物	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	3401	0	0	0	3401	1961	0	1961	5362
455	モルホリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	62	0	0	0	62	219	16	235	297

○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	3	0	0	3	4	0	4	7
460	リン酸トリトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	50	0	0	0	50	91	0	91	141
461	リン酸トリフェニル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	18	0	0	0	18	744	0	744	762
	合計	2118	906	3495	1822	317	0	0	2139	879	114	993	3678758	27782	0	0	3706540	3535322	22866	3558188	7264728