

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	7	38	0	23	0	0	23	6	3	9	0	4099	0	0	4099	9431	2	9432	13531
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	361	0	0	0	361	55	0	55	416
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	7	4	0	0	0	4	2	2	4	11	0	0	0	11	45	23	68	79
7	アクリル酸ブチル	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	6197	0	0	0	6197	1519	0	1519	7717
8	アクリル酸メチル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	727	0	0	0	727	74	0	74	802
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
18	アニリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
20	2-アミノエタノール	4	14	16	2	2	0	0	4	11	9	20	3	26	0	0	29	17162	1787	18949	18978
29	1-アリルオキシ-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	8	10	0	1	0	0	1	5	6	11	0	2	0	0	2	904	395	1300	1302
31	アンチモン及びその化合物	0	18	23	0	0	0	0	0	18	1	19	0	0	0	0	0	29205	42	29247	29247
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	670	0	670	670
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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	7	0	7	27
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
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	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	215	53	218	215	0	0	0	215	53	3	56	299631	0	0	0	299631	108900	22	108922	408553
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390

○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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	2058	0	0	0	2058	6162	0	6162	8220
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	1301	0	0	0	1301	3500	0	3500	4801
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	142	0	143	144
65	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	281	0	0	0	281	10200	0	10200	10481
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
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
74	パラアルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
75	カドミウム及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	254	67	280	254	1	0	0	255	67	5	72	441617	1	0	0	441619	173014	240	173254	614873
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
83	クメン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	1536	0	0	0	1536	1312	0	1312	2848
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	3	10	10
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	470	0	0	0	470	2181	0	2181	2651
87	クロム及び三価クロム化合物	17	16	49	4	13	0	0	17	16	0	16	24	15	0	0	39	29504	0	29504	29543
88	六価クロム化合物	12	2	32	1	11	0	0	12	2	0	2	0	7	0	0	7	520	0	520	527
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	2	0	0	2	0	0	0	2
117	(RS)-1-パラークロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	491	0	0	0	491	6300	0	6300	6791
132	コバルト及びその化合物	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	2	0	0	0	2	2248	0	2248	2250
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	145	0	0	0	145	40	0	40	185

○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	
134	酢酸ビニル	7	4	11	7	0	0	0	7	4	0	4	14995	0	0	0	14995	3799	0	3799	18794
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	380	0	380	380
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	28	0	5	0	0	5	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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	4	0	4	11
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	13	43	14	9	0	0	23	12	1	13	132476	12	0	0	132488	35131	5	35136	167624
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	7	11	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	670	1	671	672
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	19700	0	0	0	19700	256740	5800	262540	282240
218	ジメチルアミン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	40	2	42	42
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	11180	0	11180	11180
232	N,N-ジメチルホルムアミド	19	15	23	19	2	0	0	21	15	2	17	25998	1120	0	0	27118	381922	150	382072	409190

○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	
237	水銀及びその化合物	10	1	34	8	2	0	0	10	1	0	1	4	1	0	0	5	1	0	1	5
240	スチレン	25	11	28	25	0	0	0	25	11	1	12	75104	0	0	0	75104	13078	0	13078	88181
242	セレン及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	41	21	49	25	17	0	0	42	18	4	22	1332.287743	0.0063768381	0	0	1332.294198381	5819.9321	0.0000249	5819.9321249	7152.2262447381
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
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	240	0	240	251
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	732	0	732	732
262	テトラクロロエチレン	4	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	2100	1	0	0	2101	0	0	0	2101
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	12018	0	12018	12018
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	3	0	0	3	49	0	49	52
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	5	35	0	21	0	0	21	2	4	6	0	957	0	0	957	51300	26	51326	52283
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	5	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	9	0	9	37
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	0	2179	3	2182	2182
277	トリエチルアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	91	0	0	0	91	23033	10	23043	23134
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	5	2	30	2	3	0	0	5	2	0	2	7500	2	0	0	7502	6400	0	6400	13902
298	トリレンジイソシアネート	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	506	0	0	0	506	3526	0	3526	4032
300	トルエン	285	91	293	285	1	0	0	286	91	2	93	1008251	1	0	0	1008251	713543	11	713554	1721805
302	ナフタレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	4117	0	0	0	4117	2461	0	2461	6579
308	ニッケル	3	6	11	3	1	0	0	4	6	1	7	50	0	0	0	50	25628	1	25629	25679

○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	
309	ニッケル化合物	5	17	18	0	5	0	0	5	16	4	20	0	100	0	0	100	14603	112	14715	14815
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	3	0	3	17
321	バナジウム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	1716	0	1716	1723
332	砒素及びその無機化合物	14	2	30	0	14	0	0	14	2	0	2	0	40	0	0	40	12	0	12	52
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14000	0	14000	14000
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	31460	586	32046	32046
349	フェノール	8	16	23	8	2	0	0	10	14	2	16	941	2	0	0	943	10934	1	10935	11878
354	フタル酸ジブチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	37	0	0	0	37	460	0	460	497
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	18	26	9	0	0	0	9	18	0	18	1406	0	0	0	1406	259991	0	259991	261398
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	6	37	2	23	0	0	25	6	4	10	10	4719	0	0	4729	108030	188	108218	112948
384	1-ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4000	0	0	0	4000	12445	0	12445	16445
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	31	5	36	36
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	123	2	125	125
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	187	0	187	191
392	ヘキサン	165	14	170	165	0	0	0	165	14	0	14	61866	0	0	0	61866	60270	0	60270	122136
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	10	13	0	0	23	34004	0	34004	34026
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

○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		
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	0
400	ベンゼン	154	0	176	147	7	0	0	154	0	0	0	1590	6	0	0	0	1596	0	0	0	1596
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	8	0	8	8	
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	0	5	179	0	179	183
405	ほう素化合物	32	20	51	2	32	0	0	34	20	10	30	117	4186	0	0	0	4303	55298	493	55791	60094
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	0	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	21	24	2	3	0	0	5	17	13	30	2	674	0	0	0	676	75579	11303	86882	87558
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	6	69	69	
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	353	34	387	387	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	8	8	0	0	0	0	0	8	5	13	0	0	0	0	0	1826	1124	2950	2950	
411	ホルムアルデヒド	23	21	31	22	4	0	0	26	19	4	23	4354	1408	0	0	0	5762	5212	88	5300	11062
412	マンガン及びその化合物	27	17	49	4	24	0	0	28	17	1	18	215	2508	0	0	0	2723	15047	1	15048	17771
413	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
415	メタクリル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	0	3	29	3	31	34
420	メタクリル酸メチル	10	9	15	10	0	0	0	10	9	1	10	2927	0	0	0	0	2927	723	0	723	3650
436	アルファ-メチルスチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
438	メチルナフタレン	63	2	64	63	0	0	0	63	2	0	2	8257	0	0	0	0	8257	40	0	40	8298
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	527	0	527	527	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	17	33	4	0	0	0	4	17	0	17	5	0	0	0	0	5	26922	0	26922	26927
453	モリブデン及びその化合物	2	9	12	2	1	0	0	3	9	1	10	2	1	0	0	0	3	4199	0	4199	4202

○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	
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	45	0	45	72
461	りん酸トリフェニル	1	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	7	7	0	0	14	1030	0	1030	1044
477	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	50	3	53	54
565	アクリル酸重合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	111	1	112	112
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	61	0	61	81
568	アセチルアセトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	466	0	0	0	466	3829	0	3829	4295
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	40	11	51	51
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	22	0	22	22

○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	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	967	250	1217	1217
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	1119	8621	9740	9740
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	1502	136	1638	1638
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	3347	319	3666	3666
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○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	
585	アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7581	0	7581	7581
588	4－イソプロピル－3－メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	92	2	94	94
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	27	0	27	41
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	17	17	23	17	0	0	0	17	16	4	20	43580	0	0	0	43580	23473	52	23525	67105
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	6	8	0	1	0	0	1	4	5	9	0	11	0	0	11	513	172	685	696
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	1	23	23
603	過酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
623	酢酸ヘキシル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11083	0	0	0	11083	0	0	0	11083
626	ジエタノールアミン	3	10	12	3	0	0	0	3	9	3	12	356	0	0	0	356	12108	5	12114	12470
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	13	18	26	12	1	0	0	13	15	5	20	37067	0	0	0	37068	7807	214	8021	45089
629	シクロヘキサン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	51683	0	0	0	51683	2951	0	2951	54634
632	1, 2－ジクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
642	ジデシル（ジメチル）アンモニウムの塩	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	100	159	259	259
653	ジメチル（1－フェニルエチル）ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキシドを除く。）	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1519	0	1519	1519
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5900	98	5998	5998
667	炭化けい素	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	30130	0	30130	30130
674	テトラヒドロフラン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	6646	0	0	0	6646	7979	0	7979	14625
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	2	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	7	0	0	7	230	19001	19231	19238
680	ドデカン－1－チオール	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	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	140	141	141
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
691	トリメチルベンゼン	202	29	236	202	0	0	0	202	29	2	31	144296	0	0	0	144296	49291	7	49297	193593
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	2	7	25	0	0	0	25	2923	113	3036	3061
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1214	8	1222	1222
697	鉛及びその化合物	17	15	51	2	15	0	0	17	15	0	15	46	44	0	0	90	45890	0	45890	45981
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	5	5	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	611	1953	2563	2563
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	91	0	91	102
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカップタ)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタ]亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	35	0	35	47
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。),(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	589	18	607	607

○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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	4	4	0	1	0	0	1	4	3	7	0	100	0	0	100	2120	29	2149	2249
710	フタル酸ジオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	211	0	0	0	211	170	0	170	381
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	2	4	4	2	1	0	0	3	3	1	4	1932	110	0	0	2042	1703	2	1705	3747
727	ヘキサンジヒドラジド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	420	13	433	433
731	ヘブタン	137	10	140	137	0	0	0	137	10	0	10	25483	0	0	0	25483	23082	0	23082	48565
736	無水酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
737	メチルイソブチルケトン	34	26	38	34	0	0	0	34	26	1	27	125321	0	0	0	125321	62467	2	62468	187790
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
746	N-メチル-2-ピロリドン	9	14	20	9	1	0	0	10	14	2	16	10301	9	0	0	10310	1422098	17	1422115	1432425
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	846	0	846	858
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	40	0	40	45
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	2192	971	3459	1869	342	0	0	2211	918	180	1098	2593503	20334	0	0	2613837	4425948	53830	4479778	7093615