

○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)

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	21	12	42	1	21	0	0	22	11	2	13	130	3542	0	0	3672	161878	3	161881	165553
2	アクリルアミド	1	1	5	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	13	0	13	14
3	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	57	0	0	0	57	1	0	1	58
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	57	0	57	75
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	150	0	0	0	150	1200	0	1200	1350
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	504	0	0	0	504	115	0	115	619
8	アクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	141	0	0	0	141	66	0	66	207
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	200	0	200	254
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	3130	0	0	0	3130	2670	172	2842	5972
13	アセトニトリル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	1686	0	0	0	1686	17400	0	17400	19086
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	0
18	アニリン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
20	2-アミノエタノール	5	11	15	4	1	0	0	5	10	6	16	343	16	0	0	359	13360	431	13791	14151
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	7	0	1	0	0	1	3	6	9	0	25	0	0	25	2351	343	2694	2719
31	アンチモン及びその化合物	2	23	35	0	2	0	0	2	23	1	24	0	2	0	0	2	28693	60	28753	28756
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	8	1	0	0	0	1	3	0	3	410	0	0	0	410	645	0	645	1055
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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)	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	23120	0	23120	23121
53	エチルベンゼン	235	46	237	235	0	0	0	235	46	0	46	348806	0	0	0	348806	88720	0	88720	437525
56	エチレンオキシド	0	0	3	0	0	0	0	0	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	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	2236	0	0	0	2236	6225	0	6225	8461
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	734	0	0	0	734	6527	0	6527	7261
59	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	153	0	153	154

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	23	2	26	40
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	244	0	0	244	6400	0	6400	6644	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
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	
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	
71	塩化第二鉄	0	11	30	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	609922	11	609933	609933	
73	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	162	0	162	165	
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	490	0	490	490	
75	カドミウム及びその化合物	3	2	31	1	3	0	0	4	2	0	2	0	1	0	1	159	0	159	160	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	1340	24	1364	1364	
80	キシレン	288	77	338	288	2	1	1	292	77	1	78	925858	3	5	925876	251954	210	252164	1178040	
82	銀及びその水溶性化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	922	0	922	922	
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5409	0	0	5409	1519	0	1519	6927	
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	4	17	17	
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	18	18	
86	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2503	0	0	2503	10320	0	10320	12823	
87	クロム及び三価クロム化合物	11	17	50	3	8	0	0	11	17	0	17	108	7	0	116	10780	0	10780	10896	
88	六価クロム化合物	6	9	37	0	6	0	0	6	9	0	9	0	1	0	1	2869	0	2869	2870	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
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	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9650	0	0	9650	74000	0	74000	83650	
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3860	0	0	3860	16200	0	16200	20060	
132	コバルト及びその化合物	1	12	14	1	0	0	0	1	12	0	12	2	0	0	2	2399	0	2399	2401	
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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1079	0	0	1079	692	0	692	1771	
134	酢酸ビニル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	4895	0	0	4895	1440	0	1440	6335	
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1480	0	0	1480	306	0	306	1786	
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	
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	3800	0	3800	3800	

○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)

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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	30	1	7	0	0	8	2	0	2	22	4	0	0	26	1230	0	1230	1256
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	28	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	3	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	1701	14	0	0	1715	22	2	24	1739
151	1,3-ジオキソラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2540	0	0	0	2540	11100	0	11100	13640
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	2	0	28	0	2	0	0	2	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	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	94	0	94	95
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	28	0	1	0	0	1	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	290	0	0	0	290	110000	0	110000	110290
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	1104	0	0	0	1104	0	0	0	1104
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	13	47	19	6	0	0	25	13	1	14	282843	4	0	0	282847	102649	0	102649	385496
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	20238	4	20242	20244
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	1400	0	1400	1400
202	ジピニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	1900	1900
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	4	7	4	0	0	0	4	4	2	6	18372	0	0	0	18372	330700	39063	369763	388135
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

○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	
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	3	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	9300	0	9300	9300
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別 名オル ト-トリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	17	21	16	2	0	0	18	17	2	19	25395	861	0	0	26256	639100	15007	654107	680362
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	1620	240	1860	1860
237	水銀及びその化合物	0	1	29	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
239	有機スズ化合物	1	10	12	1	0	0	0	1	10	0	10	15	0	0	0	15	1295	0	1295	1310
240	スチレン	20	9	24	20	0	0	0	20	9	0	9	140268	0	0	0	140268	42294	0	42294	182563
242	セレン及びその化合物	5	0	30	1	4	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシ ン類	55	36	66	43	16	0	0	59	34	2	36	1377.093 941021	0.098931 014	0	0	1377.192 872035	33682.47 21899	0.008405 5	33682.48 05954	35059.67 3467435
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1040	29	1069	1069
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別 名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブ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	1550	0	1550	1563
257	デシルアルコール(別 名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	54	0	0	0	54	685	20	705	759
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	38	0	38	38
262	テトラクロロエチレン	1	0	29	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	1992	0	1992	1992
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	3	31	0	3	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	104	0	104	105
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。)	19	9	39	1	18	0	0	19	6	6	12	0	1234	0	0	1234	315119	184	315303	316538
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	11	0	11	11
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1890	68	1958	1958
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

○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)

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	
277	トリエチルアミン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	2126	0	0	0	2126	9637	597	10233	12359
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	22	0	22	22
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	30	2	0	0	0	2	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
282	トリクロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	650	0	650	650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	192	16	237	191	1	0	0	192	16	0	16	172622	0	0	0	172622	7856	0	7856	180478
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	120	19	169	120	0	0	0	120	19	0	19	66919	0	0	0	66919	9863	0	9863	76781
298	トリレンジイソシアネート	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	149	0	0	0	149	2	0	2	150
300	トルエン	336	116	339	336	1	0	0	337	116	1	117	2089767	1	0	0	2089768	986364	10	986374	3076142
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	222	0	0	0	222	109	0	109	331
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	13	22	55	3	11	0	0	14	22	3	25	15	163	0	178	247758	2	247760	247938	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
308	ニッケル	2	10	14	2	1	0	0	3	10	0	10	128	0	0	0	128	23267	0	23267	23395
309	ニッケル化合物	8	20	23	1	8	0	0	9	19	2	21	0	230	0	230	44935	2	44937	45167	
316	ニトロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	0	0	21	7	0	7	28
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	532	0	532	532
332	砒素及びその無機化合物	9	6	34	1	9	0	0	10	6	0	6	89	33	0	122	60742	0	60742	60864	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380000	0	380000	380000
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	217	19	236	236
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	16	18	18
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	4	1	0	0	0	1	3	2	5	75	0	0	0	75	26452	1408	27860	27935
349	フェノール	11	14	22	11	1	0	0	12	13	1	14	2646	1	0	0	2647	75015	1	75016	77663

排出年度：平成22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

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	
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	5	12	19	5	1	0	0	6	12	0	12	6614	1	0	0	6615	1766	0	1766	8381
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	9811	0	0	0	9811	583693	0	583693	593504
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	31	0	31	32
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	6	0	6	6
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	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	12	41	2	24	0	0	26	11	4	15	9	16934	0	0	16943	111654	1213	112867	129810
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	129	11	140	140
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	ノルマルーヘキサン	172	9	177	172	0	0	0	172	9	0	9	85721	0	0	0	85721	22498	0	22498	108219
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	50900	0	50900	50906
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	173	0	200	169	4	0	0	173	0	0	0	5971	1	0	0	5972	0	0	0	5972
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
405	ほう素化合物	30	21	52	4	29	0	0	33	21	8	29	3818	7434	0	0	11253	806589	689	807277	818530
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	29	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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。)	6	19	21	1	5	0	0	6	16	11	27	1	2268	0	0	2269	85711	267	85978	88247
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	1	4	0	0	0	0	0	1973	50	2023	2023
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	94	33	127	127
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	9	11	0	1	0	0	1	7	3	10	0	8	0	0	8	2045	155	2200	2208
411	ホルムアルデヒド	22	21	30	22	2	0	0	24	20	5	25	17185	3	0	0	17188	11883	980	12864	30051
412	マンガン及びその化合物	27	20	55	5	23	0	0	28	20	1	21	176	3368	0	0	3544	26504	700	27204	30747
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	35	0	35	35

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
414	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8305	12	8317	8317
415	メタクリル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	1003	0	1003	1024
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	2	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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
420	メタクリル酸メチル	9	8	13	9	0	0	0	9	8	0	8	4225	0	0	0	4225	2152	0	2152	6377
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	41	1	42	41	0	0	0	41	1	0	1	4276	0	0	0	4276	3	0	3	4279
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	610	0	610	610
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	15	28	3	0	0	0	3	15	0	15	23	0	0	0	23	23886	0	23886	23909
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	22	0	22	22
453	モリブデン及びその化合物	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	3426	0	3426	3427
455	モルホリン	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	58	1200	0	0	1258	39	599	638	1896
460	りん酸トリトリル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	60	0	0	0	60	280	0	280	340
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	182	0	182	183
462	りん酸トリノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2100	0	0	0	2100	2	19	21	2121
	合計	2091	922	3517	1861	255	1	1	2118	891	109	1000	4276896	37392	5	10	4314303	6605146	62681	6667828	10982130