

○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	18	8	39	1	18	0	0	19	7	2	9	120	3925	0	0	4045	135262	4	135266	139311
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
3	アクリル酸エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	66	0	0	66	1	0	1	67	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	10	0	0	10	49	35	84	94	
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	110	0	0	110	210	0	210	320	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1514	0	0	1514	126	0	126	1640	
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	163	0	0	163	99	0	99	262	
9	アクリロニトリル	1	0	2	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	995	0	0	995	17430	3	17433	18428	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	190	0	190	199	
18	アニリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
20	2-アミノエタノール	4	10	14	3	1	0	0	4	9	7	16	242	17	0	259	11825	669	12494	12753	
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	
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	6	6	0	1	0	0	1	2	6	8	0	69	0	69	1700	247	1947	2016	
31	アンチモン及びその化合物	3	22	31	2	2	0	0	4	22	1	23	3	2	0	5	21954	51	22005	22010	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	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	160	0	0	160	3990	0	3990	4150	
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	4	0	4	0	0	0	4	
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	25260	0	25260	25261	

○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	
53	エチルベンゼン	227	42	232	227	0	0	0	227	42	0	42	343210	0	0	0	343210	92956	0	92956	436166
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2050	0	0	0	2050	8250	0	8250	10300
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	640	0	0	0	640	7290	0	7290	7930
59	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	309	0	309	309
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	75	0	0	75	40	2	41	116
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	204	0	0	0	204	5900	0	5900	6104
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
71	塩化第二鉄	0	7	32	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	183808	26	183833	183833
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	2	30	1	5	0	0	6	2	0	2	0	1	0	0	1	112	0	112	113
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	1260	7	1267	1272
80	キシレン	290	70	334	290	1	0	0	291	70	1	71	858406	2	0	0	858408	256365	220	256585	1114992
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	12	0	12	18
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6420	0	0	0	6420	69	0	69	6489
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	2	16	16
86	クレゾール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2145	0	0	0	2145	9410	0	9410	11555
87	クロム及び三価クロム化合物	14	18	53	6	8	0	0	14	18	0	18	110	40	0	0	150	37142	0	37142	37292
88	六価クロム化合物	9	5	35	1	8	0	0	9	5	0	5	0	7	0	0	7	2887	0	2887	2894
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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)	2	0	29	0	2	0	0	2	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	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1160	0	0	0	1160	59600	0	59600	60760
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5579	0	0	0	5579	28500	0	28500	34079
132	コバルト及びその化合物	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	2	0	0	0	2	15919	0	15919	15921
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	136	0	0	0	136	336	0	336	472
134	酢酸ビニル	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	8367	0	0	0	8367	7010	0	7010	15377
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	190	0	0	0	190
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	0
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	2540	0	2540	2540
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
150	1, 4-ジオキサソラン	6	1	26	1	5	0	0	6	1	0	1	1200	1	0	0	1201	1	0	1	1201
151	1, 3-ジオキサソラン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1902	0	0	0	1902	4800	0	4800	6702
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	3	0	29	0	3	0	0	3	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	0	0	2	118	0	118	120
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

○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	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	33000	0	33000	33220
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	17	50	19	5	0	0	24	17	1	18	224420	1	0	0	224421	113885	2	113887	338308
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	2	1963	7	1970	1972
189	N, N - ジシクロヘキシル - 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	1200	0	1200	1200
202	ジビニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	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	2000	0	2000	2000
207	2, 6 - ジターシャリーブチル - 4 - クレゾール	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	542	0	542	542
213	N, N - ジメチルアセトアミド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	2	8	19040	0	0	0	19040	415100	2430	417530	436570
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	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	6600	0	6600	6600
232	N, N - ジメチルホルムアミド	16	17	20	16	2	0	0	18	17	2	19	26652	964	0	0	27616	528323	1206	529528	557144
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1510	243	1753	1753
237	水銀及びその化合物	2	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
239	有機スズ化合物	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	20	0	0	0	20	1446	0	1446	1466
240	スチレン	18	8	22	18	0	0	0	18	8	0	8	108351	0	0	0	108351	42910	0	42910	151261
242	セレン及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	51	33	60	36	18	0	0	54	33	0	33	1541.226	0.1687570	19	0	1541.394757019	28677.1533	0	28677.1533	30218.548057019
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	7	6	0	0	13	910	0	910	923
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	68	0	68	71

○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	
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	12	0	0	12	18	1	19	31
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	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	24	0	24	24
262	テトラクロロエチレン	1	0	30	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	2552	0	2552	2552
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	31	0	5	0	0	5	2	0	2	0	1	0	0	1	142	0	142	143
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	8	39	0	17	0	0	17	5	5	10	0	1161	0	0	1161	103489	232	103721	104882
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	950	0	0	0	950	201	0	201	1151
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	5	0	0	0	5	1830	93	1923	1928
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	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	2	6	3507	0	0	0	3507	14160	1207	15366	18873
278	トリエチレントトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	3	0	29	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	5	3	33	4	1	0	0	5	3	0	3	20110	0	0	0	20110	12700	0	12700	32810
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) -トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	490	0	490	490
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	213	22	256	213	1	0	0	214	22	0	22	252036	0	0	0	252036	11217	0	11217	263253
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	22	174	136	0	0	0	136	22	0	22	84338	0	0	0	84338	6501	0	6501	90840
298	トリレンジイソシアネート	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	222	0	0	0	222	5	0	5	227

○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	
300	トルエン	328	107	334	328	1	0	0	329	107	1	108	1551758	1	0	0	1551759	1147336	10	1147346	2699105
302	ナフタレン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	610	0	0	0	610	727	0	727	1337
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	12	19	49	3	10	0	0	13	19	1	20	13	24	0	0	37	33203	0	33203	33240
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
308	ニッケル	3	7	12	3	1	0	0	4	7	0	7	138	0	0	0	138	25158	0	25158	25296
309	ニッケル化合物	4	13	16	1	4	0	0	5	13	1	14	0	127	0	0	128	71474	1	71475	71603
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
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	14	0	0	0	14	7	0	7	21
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	965	0	965	965
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	7	4	32	0	7	0	0	7	4	0	4	0	37	0	0	37	4104	0	4104	4141
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	174	16	190	190
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	3700	0	3700	3700
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	120	0	0	0	120	45053	2008	47061	47181
349	フェノール	9	14	20	9	1	0	0	10	14	0	14	2327	11	0	0	2338	41782	0	41782	44120
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	10	15	3	0	0	0	3	10	0	10	5	0	0	0	5	812	0	812	817
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	25	30	10	0	0	0	10	25	0	25	11095	0	0	0	11095	409164	0	409164	420259

○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	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	2800	0	2800	2800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	8	41	3	16	0	0	19	7	4	11	787	13328	0	0	14114	138344	478	138822	152936
384	1-プロモプロパン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	7630	0	7630	8730
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	115	11	126	126
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	186	12	188	186	0	0	0	186	12	0	12	80050	0	0	0	80050	27468	0	27468	107518
394	ベリリ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
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	197	166	5	0	0	171	0	0	0	2392	1	0	0	2393	0	0	0	2393
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	13	0	13	13
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
405	ほう素化合物	29	23	53	4	28	0	0	32	23	8	31	1058	7897	0	0	8954	432436	459	432894	441849
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	7800	0	7800	7800
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	21	2	3	0	0	5	15	11	26	9	1850	0	0	1859	70408	5828	76236	78095
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	662	48	710	710

○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	99	34	133	133
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	10	12	0	0	0	0	0	8	4	12	0	0	0	0	0	1883	137	2019	2019
411	ホルムアルデヒド	19	19	25	19	2	0	0	21	18	2	20	10926	3	0	0	10929	8416	215	8631	19560
412	マンガン及びその化合物	25	20	55	6	20	0	0	26	20	2	22	248	2576	0	0	2824	72247	321	72568	75392
413	無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	26	2	28	28
414	無水マレイン酸	0	2	3	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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	2	2
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	41	0	41	49
420	メタクリル酸メチル	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	3703	0	0	0	3703	891	0	891	4594
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	63	2	65	63	0	0	0	63	2	0	2	2048	0	0	0	2048	58	0	58	2106
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	3	14	27	3	0	0	0	3	14	0	14	3	0	0	0	3	18850	0	18850	18853
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	28	0	28	28
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	1642	0	1642	1643
455	モルホリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	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	5	0	0	5	7	0	8	13
460	りん酸トリトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	56	0	0	0	56	81	0	81	137
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	94	0	94	94
	合計	2138	869	3533	1911	251	0	0	2162	842	97	939	3648128	32204	0	0	3680332	4869820	16270	4886090	8566422