

○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 (福井県)

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	23	5	49	0	23	0	0	23	5	0	5	0	2575	0	0	2575	192271	0	192271	194846
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	8	6	0	0	14	4	0	4	18
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	37	0	0	0	37	150312	0	150312	150350
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	35	2	0	0	37	18000	0	18000	18037
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	61	0	0	0	61	28	12	40	101
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	15500	4200	0	0	19700	440	0	440	20140
13	アセトニトリル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	1762	0	0	0	1762	139340	0	139340	141102
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
18	アニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
20	2-アミノエタノール	2	7	9	1	1	0	0	2	6	3	9	58	10	0	0	68	10014	1021	11035	11103
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
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	2	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	20	0	0	20	61	15	76	96
31	アンチモン及びその化合物	3	11	16	0	3	0	0	3	11	1	12	0	209	0	0	209	26848	9	26857	27066
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6255	0	6255	6255
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47

○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 (福井県)

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	
48	〇-エチル=〇-4-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	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	537	0	0	537	0	0	0	537
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
53	エチルベンゼン	121	12	123	121	1	0	0	122	12	1	13	33773	14	0	0	33787	124886	4	124890	158677
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	140	68	208	209
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	680	0	680	1980
65	エピクロロヒドリン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	1	5	13	3	0	0	17	1942	1	1943	1959
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
76	イブシロン-カプロラクタム	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	22	8100	0	0	8122	250	1	251	8373
78	2, 4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54000	120	54120	54120
80	キシレン	141	27	163	141	4	0	0	145	26	3	29	124072	50	0	0	124121	410661	189	410849	534971
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	6330	0	0	0	6330	49541	270	49811	56141
87	クロム及び三価クロム化合物	12	5	51	1	11	0	0	12	4	3	7	10	172	0	0	182	10719	122	10841	11023
88	六価クロム化合物	10	2	48	0	10	0	0	10	1	1	2	0	170	0	0	170	250	2	252	422
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	200	0	200	800
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	2300	0	2300	2325

○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 (福井県)

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	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	515	0	0	0	515	200700	0	200700	201215
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	3	7	3961	0	0	0	3961	7537	200	7737	11698
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	120	0	120	142
132	コバルト及びその化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	1	1	2	0	22	0	0	22	6700	130	6830	6852
134	酢酸ビニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	901	0	0	0	901	204	0	204	1104
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	1	48	0	10	0	0	10	0	1	1	0	845	0	0	845	0	4	4	849
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)	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
149	四塩化炭素	10	2	47	2	8	0	0	10	2	1	3	65	13	0	0	78	4309	0	4309	4387
150	1, 4-ジオキサン	16	3	51	2	15	0	0	17	2	1	3	6265	1934	0	0	8199	5600	8	5608	13807
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	240	0	240	333
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	10	1	47	1	9	0	0	10	1	0	1	7	26	0	0	33	740	0	740	773
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
181	ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5040	0	0	0	5040	17375	0	17375	22415
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	3	0	3	3603
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	12	64	19	9	0	0	28	12	2	14	109698	36	0	0	109734	41173	1	41174	150908
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33

○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 (福井県)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
207	2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8658	0	8658	8658
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1500	0	0	0	0	1500	462700	0	462700	464200
214	2,4-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	3	0	3	3903
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16	15	20	16	2	0	0	18	14	3	17	59750	301	0	0	0	60051	407420	322	407742	467793
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
240	スチレン	12	8	14	12	0	0	0	12	8	1	9	20318	0	0	0	0	20318	13600	1	13601	33919
242	セレン及びその化合物	13	0	45	0	13	0	0	13	0	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
243	ダイオキシン類	45	22	51	36	12	0	3	51	20	3	23	1148.4732 839	2.2103605 45	0	710	1860.6836 44445	19543.579 98	0.1150016	19543.694 9816	21404.378 626045	
245	チオ尿素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	87	0	87	89
255	デカブロモジフェニルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	460	0	0	0	460	1979	16	1995	2455
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
262	テトラクロロエチレン	12	1	47	2	10	0	0	12	1	0	1	5912	33	0	0	0	5945	870	0	870	6815
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	0	270	4400	0	4400	4670
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)	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
270	テレフタル酸	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1900	0	0	0	1900	4874	0	4874	6774
271	テレフタル酸ジメチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	82	0	82	82
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	3	49	0	19	0	0	19	3	2	5	0	611	0	0	0	611	4177	7	4184	4795

○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 (福井県)

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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	5500	0	5500	20500
277	トリエチルアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	132	0	0	0	132	4207	420	4627	4760
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	104	4	130	104	0	0	0	104	4	1	5	52425	0	0	0	52425	10264	3	10267	62692
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	6	94	40	0	0	0	40	6	1	7	17741	0	0	0	17741	3422	1	3423	21164
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	7600	0	7600	7605
300	トルエン	165	42	172	165	3	0	0	168	42	4	46	692967	152	0	0	693119	1356558	3174	1359732	2052850
302	ナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	258	0	258	268
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	9	53	1	10	0	0	11	9	0	9	0	57	0	0	58	2258	0	2258	2315
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	300	0	300	300
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	70	70
308	ニッケル	3	1	11	0	3	0	0	3	1	0	1	0	31	0	0	31	30	0	30	61
309	ニッケル化合物	5	10	16	1	4	0	0	5	8	6	14	17	285	0	0	302	19236	1898	21134	21436
312	オルト-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	770000	0	0	0	770000	4	0	4	770004
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19

○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 (福井県)

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	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	17	327	327
332	砒素及びその無機化合物	18	1	45	0	18	0	0	18	1	0	1	0	137	0	0	137	0	0	0	137
333	ヒドラジン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8000	0	8000	8002
336	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	6703	3101	9803	9803
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
346	2-フェニルフェノール	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
349	フェノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	9030	0	0	0	9030	5180	620	5800	14830
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	960	0	0	0	960	1139	0	1139	2099
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	5206	0	0	0	5206	126176	0	126176	131382
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12044	0	12044	12044
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	8	53	4	28	0	0	32	7	2	9	212	15023	0	0	15235	26333	220	26553	41788
385	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	65000	0	65000	65600
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
392	ノルマル-ヘキサン	101	6	104	101	0	0	0	101	6	3	9	13550	0	0	0	13550	112500	42	112542	126092
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4100	0	4100	4105

○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 (福井県)

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	
400	ベンゼン	115	1	150	105	10	0	0	115	1	0	1	1303	34	0	0	1337	42000	0	42000	43337
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	521	0	521	521
405	ほう素化合物	40	5	55	1	40	0	0	41	5	2	7	30	34339	0	0	34369	6823	10510	17333	51702
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	8	4	13	0	8	0	0	8	3	2	5	0	12697	0	0	12697	871	1398	2269	14966
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1100	0	0	1100	24	6	30	1130
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	50	0	50	50
411	ホルムアルデヒド	7	3	8	6	2	0	0	8	3	1	4	4756	445	0	0	5201	61	5	66	5267
412	マンガン及びその化合物	22	5	52	1	21	0	0	22	3	2	5	21	3404	0	0	3425	24130	213	24343	27768
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
415	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	20	0	0	0	20	35001	0	35001	35021
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	101	0	101	103
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	9	0	9	14
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	28	0	0	0	28	4	1	5	33
420	メタクリル酸メチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	79	0	0	0	79	1214	1	1215	1293
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161
438	メチルナフタレン	29	0	32	29	0	0	0	29	0	0	0	1260	0	0	0	1260	0	0	0	1260

○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 (福井県)

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		
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	0	1001	0	1001	1001
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	427	0	427	427
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
455	ホルホルン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8301	0	0	0	0	8301	58	0	58	8359
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1000	10	1010	1010
461	りん酸トリフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	2170	7	2177	2177
	合計	1401	418	2801	994	429	0	3	1426	395	86	481	1999144	91637	0	0	0	2090782	4511461	26242	4537703	6628484