

○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	21	5	46	0	21	0	0	21	4	1	5	0	1489	0	0	1489	191747	90	191837	193327
2	アクリルアミド	0	0	1	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	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14	11	0	0	25	100	0	100	126
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	5	2	1	0	0	3	3	1	4	36	1	0	0	37	150150	59	150209	150246
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	213	3	216	216
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	18	3	0	0	21	2	1	3	24
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	1	2	63	0	0	0	63	100	18	118	181
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	100	0	100	152
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	13600	1900	0	0	15500	410	0	410	15910
13	アセトニトリル	5	7	8	5	0	0	0	5	7	1	8	9350	0	0	0	9350	83870	0	83870	93220
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2200	0	2200	2200
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3500	0	3500	3505
20	2-アミノエタノール	2	5	7	2	0	0	0	2	5	2	7	59	0	0	0	59	7128	487	7615	7674
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
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	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	510	0	0	510	161	15	176	686
31	アンチモン及びその化合物	1	9	12	0	1	0	0	1	9	1	10	0	16	0	0	16	18641	7	18648	18664
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3749	0	3749	3749
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	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151

○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	
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
53	エチルベンゼン	121	13	122	120	2	0	0	122	13	1	14	55027	307	0	0	55334	166861	16	166877	222211
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	230	0	230	230
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	27600	0	27600	30600
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
65	エピクロロヒドリン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	2	5	55	6	0	0	61	1350	10	1360	1421
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
75	カドミウム及びその化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	1500	1	1501	1522
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	51000	120	51120	51120
80	キシレン	133	25	155	133	3	0	0	136	25	3	28	121316	21	0	0	121337	649551	171	649722	771059
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	3	7	7139	0	0	0	7139	45720	624	46344	53484
87	クロム及び三価クロム化合物	8	5	47	1	7	0	0	8	4	2	6	13	78	0	0	91	12608	69	12677	12768
88	六価クロム化合物	7	2	44	0	7	0	0	7	1	1	2	0	41	0	0	41	250	1	251	292
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	18	0	0	0	18	1600	0	1600	1618

○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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	24	0	0	0	24	92300	0	92300	92324
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	9270	0	0	0	9270	10984	570	11554	20825
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	26	0	0	0	26	150	0	150	176
132	コバルト及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	150	0	0	150	10000	500	10500	10650
134	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	801	0	0	0	801	1501	0	1501	2301
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	43	0	9	0	0	9	1	1	2	0	317	0	0	317	29	2	31	348
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	41	0	6	1	0	7	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
149	四塩化炭素	7	1	43	2	5	0	0	7	1	1	2	29	3	0	0	32	9	0	9	41
150	1, 4-ジオキサン	14	5	48	3	12	0	0	15	5	0	5	4978	1318	0	0	6296	34050	0	34050	40346
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	2500	0	2500	3370
157	1, 2-ジクロロエタン	7	1	43	1	6	0	0	7	1	0	1	2	9	0	0	10	750	0	750	760
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	10	0	10	10
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	640	0	640	640
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22	9	62	17	5	0	0	22	9	2	11	80345	29	0	0	80374	52220	1	52221	132595
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
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ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	8702	0	8702	8702
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
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	9100	0	9100	9100

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9100	0	0	0	9100	18	4	22	9122
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	9	51	51
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13	14	18	13	1	0	0	14	13	3	16	71855	330	0	0	72185	302385	292	302676	374862
237	水銀及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
240	スチレン	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	12509	0	0	0	12509	13808	0	13808	26317
242	セレン及びその化合物	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
243	ダイオキシン類	40	19	45	30	10	0	3	43	19	0	19	728,230928	0,110849121	0	890	1618,341777121	18503,15289	0	18503,15289	20121,494667121
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	29	0	0	29	94	2	96	125
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
257	デシラルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	4	24	24
262	テトラクロロエチレン	8	1	43	2	6	0	0	8	1	0	1	12011	6	0	0	12017	4300	0	4300	16317
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	260	0	0	0	260	3000	0	3000	3260
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	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4420	0	4420	4420
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	59	13	72	72
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	3	45	0	9	0	0	9	3	2	5	0	460	0	0	460	6917	6	6923	7383
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	3800	0	3800	13800
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
277	トリエチルアミン	2	5	7	2	0	0	0	2	4	1	5	400	0	0	0	400	10800	1300	12100	12500
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	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 (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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	102	4	125	102	0	0	0	102	4	0	4	40035	0	0	0	40035	7370	0	7370	47405
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	4	88	46	0	0	0	46	4	0	4	13154	0	0	0	13154	2387	0	2387	15541
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
299	トルイジン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	63	0	63	73
300	トルエン	162	42	167	162	2	0	0	164	42	5	47	605736	2	0	0	605738	1758441	2748	1761189	2366927
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	7	7
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	7	7	48	0	7	0	0	7	7	0	7	0	32	0	0	32	2307	0	2307	2339
306	二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	258	0	258	258
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	78	78	78
308	ニッケル	2	1	10	0	2	0	0	2	1	0	1	0	46	0	0	46	15	0	15	61
309	ニッケル化合物	4	12	15	1	3	0	0	4	9	6	15	17	194	0	0	211	37227	3808	41035	41246
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	160000	0	160000	160000
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	3000	0	3000	3000
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750000	0	0	0	750000	0	0	0	750000
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	13	0	13	13
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	120	0	0	120	370	17	387	507
332	砒素及びその無機化合物	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
333	ヒドラジン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	1	121	121
336	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4900	3601	8501	8501
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6

○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	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	230	1	231	231	
349	フェノール	2	5	7	2	0	0	0	2	5	2	7	11019	0	0	0	11019	5794	126	5920	16939
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	2	0	0	0	0	10	2	12	12	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	138	0	138	138	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	2140	0	0	0	2140	83647	0	83647	85787
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	170	0	170	170	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	57	57	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	7	49	4	18	0	0	22	6	2	8	197	10438	0	0	10635	42660	380	43040	53675
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
385	2-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
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	
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	68	0	68	68	
392	ノルマルヘキサン	101	5	102	101	0	0	0	101	5	3	8	13908	0	0	0	13908	176230	172	176402	190311
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	2072	12	2084	2090
400	ベンゼン	108	0	143	102	6	0	0	108	0	0	0	1247	17	0	0	1264	0	0	0	1264
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	85	0	85	85	
405	ほう素化合物	30	5	49	1	30	0	0	31	5	2	7	30	24957	0	0	24987	10376	10100	20476	45463
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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		
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	6	14	0	8	0	0	8	5	2	7	0	14709	0	0	0	14709	1460	1750	3210	17919
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	3	5	5
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	0	42	0	42	42
411	ホルムアルデヒド	7	3	9	6	2	0	0	8	2	2	4	4667	714	0	0	5381	435	17	452	5833	
412	マンガン及びその化合物	11	4	47	1	10	0	0	11	2	2	4	18	1745	0	0	1763	23900	547	24447	26210	
413	無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	100	0	100	100	
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	1	2	0	0	0	0	0	8	2	9	9	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
420	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	27	0	0	0	27	115	2	117	144	
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	190	41	231	231	
438	メチルナフタレン	33	0	36	33	0	0	0	33	0	0	0	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301	
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	3504	0	3504	3504	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3594	0	3594	3594	
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	2300	2300	2300	
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	52	0	52	7352	

○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

(8 / 8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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2440	23	2463	2463
461	りん酸トリフェニル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	1990	4	1994	1994
	合計	1233	380	2630	964	286	1	3	1254	361	87	448	1877032	60531	0	0	1937563	4374948	30134	4405081	6342644