

○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	47	0	21	0	0	21	4	2	6	0	2710	0	0	2710	113008	62	113070	115780
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	9	7	0	0	16	101	0	101	117
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	4	6	3	1	0	0	4	4	2	6	42	1	0	0	43	170361	62	170423	170466
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	128	4	133	136
8	アクリル酸メチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	1	2	103	3	0	0	106	24	1	25	130
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	63	0	0	0	63	130	23	153	216
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	86	0	0	86	97	0	97	183
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	12300	800	0	0	13100	690	0	690	13790
13	アセトニトリル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	2528	0	0	0	2528	517720	0	517720	520249
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1500	0	1500	1505
18	アニリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	2000	0	2000	2015
20	2-アミノエタノール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	2	7	58	0	0	0	58	13027	278	13305	13363
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	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	92	0	92	97
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	460	0	0	460	195	19	214	674
31	アンチモン及びその化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	1	11	0	17	0	0	17	18873	16	18889	18906
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5870	0	5870	5870
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	29	0	29	29
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	5651	0	5651	5651
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	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265

○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		
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	114	12	115	114	1	0	0	115	12	1	13	35542	19	0	0	0	35561	146562	14	146576	182137
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	
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	0	1	1	1	0	0	0	1	0	43	43	44	
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	5700	0	0	0	5700	2890	0	2890	8590	
65	エピクロロヒドリン	5	3	7	5	1	0	0	6	3	2	5	45	4	0	0	48	1410	14	1424	1472	
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	34	0	0	34	0	0	0	34	
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	1400	1	1401	1420	
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	38000	120	38120	38120	
80	キシレン	133	28	160	133	3	0	0	136	28	3	31	95182	24	0	0	95206	523521	147	523668	618874	
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	3	7	5828	0	0	0	5828	42424	484	42908	48736	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	5	48	1	7	0	0	8	3	3	6	15	45	0	0	60	11051	73	11124	11184	
88	六価クロム化合物	7	2	45	0	7	0	0	7	1	1	2	0	43	0	0	43	250	1	251	294	
89	クロロアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	100	0	100	900	
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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	
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)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	14	0	0	0	14	1300	0	1300	1314
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	117	0	0	0	117	14400	0	14400	14517
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	3	7	6482	0	0	0	6482	14216	350	14566	21048
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	125	0	0	0	125	110	0	110	235
132	コバルト及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	220	0	0	220	5700	210	5910	6130
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	812	0	0	0	812	1601	0	1601	2412
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	44	0	9	0	0	9	1	1	2	0	292	0	0	292	22	2	24	316
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
149	四塩化炭素	7	1	44	2	5	0	0	7	1	1	2	40	4	0	0	45	14	0	14	59
150	1,4-ジオキサン	14	4	48	3	12	0	0	15	4	0	4	4390	1221	0	0	5611	5880	0	5880	11491
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	920	0	920	1240
157	1,2-ジクロロエタン	6	2	44	0	6	0	0	6	2	0	2	0	13	0	0	13	3550	0	3550	3563
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	528	0	0	528	0	0	0	528
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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	790	0	790	790
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	10	63	17	6	0	0	23	10	2	12	93333	53	0	0	93386	99890	1	99891	193277
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	27	0	0	27	0	0	0	27

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6902	0	6902	6902
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	338300	0	338300	338308
214	2,4-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	14000	0	14000	14036
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6500	0	0	0	6500	40	7	47	6547
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	64	11	75	75
232	N,N-ジメチルホルムアミド	12	16	20	12	1	0	0	13	15	3	18	71255	370	0	0	71625	422037	362	422399	494023
237	水銀及びその化合物	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	55000	0	55000	55000
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
240	スチレン	11	7	13	11	0	0	0	11	7	1	8	12571	0	0	0	12571	12727	1	12727	25299
242	セレン及びその化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
243	ダイオキシン類	37	18	44	28	9	0	3	40	17	2	19	1002.1805423	0.093452521	0	970	1972.273994821	18113.1208	0.4605	18113.5813	20085.855294821
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	11	11
256	デカン酸	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9	7	0	0	16	0	0	0	16
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	1	2	0	0	0	0	0	35	6	41	41
262	テトラクロロエチレン	8	1	44	2	6	0	0	8	1	0	1	13015	7	0	0	13022	6700	0	6700	19722
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	3800	0	3800	4060
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	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5657	0	5657	5657
271	テレフタル酸ジメチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	215	33	248	248
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	2	46	0	9	0	0	9	2	2	4	0	649	0	0	649	6409	8	6417	7066
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	12000	0	0	0	12000	4400	0	4400	16400
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	2	2	4	4

○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	
277	トリエチルアミン	3	6	9	3	0	0	0	3	5	2	7	488	0	0	0	488	9611	1602	11213	11701
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	2	0	2	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	42	0	5	0	0	5	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	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
281	トリクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	103	4	127	103	0	0	0	103	4	1	5	22047	0	0	0	22047	6770	2	6772	28819
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	6	89	45	0	0	0	45	6	1	7	7517	0	0	0	7517	2413	1	2413	9930
298	トリレンジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	365	18	383	383
299	トルイジン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	2500	0	2500	2509
300	トルエン	163	44	169	163	2	0	0	165	44	5	49	634269	2	0	0	634270	1545160	2779	1547939	2182210
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	8	54	54
305	鉛化合物	7	7	49	0	7	0	0	7	7	0	7	0	45	0	0	45	1701	0	1701	1746
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	285	0	285	285
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	69	69	69
308	ニッケル	2	1	10	0	2	0	0	2	1	0	1	0	43	0	0	43	29	0	29	72
309	ニッケル化合物	5	11	15	1	4	0	0	5	8	5	13	17	196	0	0	213	27407	3123	30530	30743
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	140000	0	140000	140000
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	4700	0	4700	4700
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	740000	0	0	0	740000	0	0	0	740000
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	110	0	0	110	390	15	405	515
332	砒素及びその無機化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32

○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	
333	ヒドラジン	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	3000	0	3000	3012
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	160	1	161	161
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
336	ヒドロキノ	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5100	1701	6801	6801
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	200	1	201	201
349	フェノール	4	7	9	4	0	0	0	4	6	3	9	9031	0	0	0	9031	2403	131	2534	11565
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	1	2	0	0	0	0	0	15	3	18	18
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	890	0	890	890
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	2093	0	0	0	2093	78919	0	78919	81012
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	0	120	0	120	120
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	12059	0	12059	12059
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	7	50	4	17	0	0	21	6	2	8	188	11344	0	0	11532	47340	340	47680	59212
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	13	1	14	14
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	111	19	130	130
392	ノルマルヘキサン	103	6	104	103	0	0	0	103	6	3	9	14585	0	0	0	14585	13510	100	13610	28195
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2322	22	2344	2344

○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	107	0	143	101	6	0	0	107	0	0	0	1216	27	0	0	1243	0	0	0	1243
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	56	0	56	56
405	ほう素化合物	30	4	50	1	30	0	0	31	4	2	6	30	27249	0	0	27279	11200	11200	22400	49679
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	7	6	13	0	7	0	0	7	5	2	7	0	12040	0	0	12040	2020	1720	3740	15780
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	810	0	0	810	0	0	0	810
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	5	3	8	8
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	41	1	42	42
411	ホルムアルデヒド	6	3	9	5	2	0	0	7	2	2	4	4610	918	0	0	5528	409	18	427	5955
412	マンガン及びその化合物	12	4	48	1	11	0	0	12	2	2	4	16	884	0	0	900	10800	203	11003	11903
413	無水フタル酸	0	0	2	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
415	メタクリル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1	0	1	12
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	111	0	111	112
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	4	0	0	0	4	8	2	10	13
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	33	0	0	0	33	5	1	6	39
420	メタクリル酸メチル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	2	7	62	0	0	0	62	244	3	247	310
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	320	57	377	377
438	メチルナフタレン	34	1	38	34	0	0	0	34	1	0	1	1283	0	0	0	1283	45	0	45	1328

○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	1703	0	1703	1703
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	0	122	0	122	122
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	0	2189	0	2189	2189
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	2100	2100	2100
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5401	0	0	0	0	5401	38	0	38	5439
460	りん酸トリトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1240	10	1250	1250
461	りん酸トリフェニル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1840	3	1843	1843
	合計	1237	420	2691	970	285	0	3	1258	397	107	504	1824881	61881	0	0	1886761	4585161	27614	4612775	6499536	