

○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

(1 / 8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	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	5	47	0	19	0	0	19	5	1	6	0	1446	0	0	1446	140511	1	140512	141958
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	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	4	3	0	0	8	137	0	137	145
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	8	4	1	0	0	5	5	2	7	44	3	0	0	48	160352	1	160354	160401
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	33	0	33	38
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	95	3	0	0	98	2	0	2	100
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	51	0	0	0	51	121	0	121	172
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	120	0	120	166
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10700	300	0	0	11000	920	0	920	11920
13	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	112	0	0	0	112	85950	0	85950	86062
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	0	0	1	1
17	オルト-アニシジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1600	0	1600	1608
18	アニリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	2600	0	2600	2621
20	2-アミノエタノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	58	0	0	0	58	9338	290	9628	9686
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
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
28	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	170	0	170	179
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	500	0	0	500	165	1	166	666
31	アンチモン及びその化合物	1	9	11	0	1	0	0	1	9	1	10	0	14	0	0	14	21672	18	21690	21704
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8330	0	8330	8330
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	14	0	14	14
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	3724	0	3724	3724

○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
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	
48	0-エチル=0-4-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	304	0	0	304	0	0	0	304
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	110	0	110	111
53	エチルベンゼン	110	12	113	110	1	0	0	111	12	1	13	38112	17	0	0	38129	133436	16	133452	171581
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	220	0	220	220
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	33	33	34
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	2900	0	0	0	2900	5690	0	5690	8590
65	エピクロロヒドリン	5	3	7	5	1	0	0	6	3	2	5	75	10	0	0	85	1186	25	1211	1296
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	55	0	0	55	0	0	0	55
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	14	0	0	14	0	0	0	14
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	160	1	161	182
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	40000	120	40120	40120
80	キシレン	122	23	145	122	2	0	0	124	23	2	25	96223	18	0	0	96241	692299	119	692418	788660
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	4	2	0	0	0	2	4	3	7	3750	0	0	0	3750	59341	770	60111	63861
87	クロム及び三価クロム化合物	11	6	50	1	10	0	0	11	5	2	7	13	117	0	0	130	11635	67	11702	11832
88	六価クロム化合物	7	2	45	0	7	0	0	7	1	1	2	0	54	0	0	54	160	1	161	215
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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

○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	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	8	0	0	0	8	750	0	750	758
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	43800	0	43800	43826
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	9122	0	0	0	9122	20316	420	20736	29858
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	225	0	0	0	225	200	0	200	425
132	コバルト及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	170	0	0	170	8700	360	9060	9230
134	酢酸ビニル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	810	0	0	0	810	2134	0	2134	2944
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	296	0	0	296	34	3	37	333
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	7	1	44	2	5	0	0	7	1	1	2	12	3	0	0	15	9	0	9	25
150	1,4-ジオキサン	13	4	47	3	11	0	0	14	4	0	4	3580	1023	0	0	4603	2799	0	2799	7402
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	270	0	270	366
157	1,2-ジクロロエタン	6	1	43	0	6	0	0	6	1	0	1	0	9	0	0	9	300	0	300	309
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	42	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	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	13	0	13	13
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	1100	0	1100	1100
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	4	0	0	4	0	0	0	4
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1600	0	1600	1653
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	10	10

○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;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	
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	263973	29	0	0	264002	109680	1	109681	373683
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
207	2, 6-ジ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	6804	0	6804	6804
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	278200	0	278200	278207
214	2, 4-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	7500	0	7500	7529
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	12000	0	0	0	12000	7	0	7	12007
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	44	0	44	44
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13	17	20	13	2	0	0	15	16	3	19	74841	330	0	0	75171	325946	261	326207	401378
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
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
240	スチレン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	1	6	10763	0	0	0	10763	9674	1	9675	20438
242	セレン及びその化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	33	19	42	26	8	0	3	37	16	4	20	799.50481 53044	59.001130 884	0	1780	2638.5059 461884	29133.227 16	3.2002200 044	29136.427 3800044	31774.933 3261928
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
246	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	170	0	170	174
256	デカン酸	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9	8	0	0	17	0	0	0	17
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	15	0	15	15
262	テトラクロロエチレン	8	1	44	2	6	0	0	8	1	0	1	23013	7	0	0	23020	12000	0	12000	35020
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	270	3600	0	3600	3870
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	13	0	0	13	0	0	0	13
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	835	0	835	835
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	71	1	73	73

○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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	16	3	47	0	16	0	0	16	3	2	5	0	715	0	0	0	715	6347	8	6356	7071
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	4500	0	4500	16500	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	3	26	26	
277	トリエチルアミン	3	5	9	3	0	0	0	3	4	2	6	306	0	0	0	306	5607	990	6597	6903	
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	12	0	12	12	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	42	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	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	96	5	118	96	0	0	0	96	5	1	6	18182	0	0	0	18182	6344	2	6346	24528	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	5	83	44	0	0	0	44	5	1	6	5225	0	0	0	5225	2012	1	2012	7237	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	7	
299	トルイジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	4933	0	4933	4942	
300	トルエン	153	46	158	153	2	0	0	155	46	5	51	749203	2	0	0	749204	1719737	2858	1722595	2471799	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
305	鉛化合物	8	7	49	0	8	0	0	8	7	0	7	0	38	0	0	38	1861	0	1861	1899	
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	113	0	113	113	
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	70	70	70	
308	ニッケル	3	1	10	0	3	0	0	3	1	0	1	0	43	0	0	43	32	0	32	75	
309	ニッケル化合物	5	11	16	1	4	0	0	5	8	6	14	18	159	0	0	177	61411	3634	65045	65222	
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	120000	0	120000	120000	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	742600	0	0	0	742600	0	0	0	742600	
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	3	0	3	3	

○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		
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	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	370	19	389	389
332	砒素及びその無機化合物	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	0	112
333	ヒドラジン	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	5302	0	5302	5317	
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	180	3	183	183	
336	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5700	3001	8701	8701	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680	
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	89	4	93	93	
349	フェノール	3	6	8	3	0	0	0	3	5	3	8	5701	0	0	0	5701	5845	144	5989	11690	
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	170	0	170	170	
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	40	4	44	44	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	253	0	253	292	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	2230	0	0	0	2230	83511	0	83511	85741	
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	130	0	130	130	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	8	51	4	20	0	0	24	7	2	9	188	10718	0	0	10906	46090	340	46430	57336	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
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	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
392	ノルマル-ヘキサン	96	6	96	96	0	0	0	96	6	3	9	15162	0	0	0	15162	179130	79	179209	194371	
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	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 (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		
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	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	78	0	78	81	
400	ベンゼン	101	1	137	95	6	0	0	101	1	1	2	1121	17	0	0	1139	7	0	7	1146	
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	44	0	44	44	
405	ほう素化合物	36	5	52	1	36	0	0	37	5	2	7	30	31087	0	0	31117	11950	11000	22950	54067	
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。)	6	6	12	0	6	0	0	6	5	2	7	0	11455	0	0	11455	2630	2570	5200	16655	
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	56	6	62	62	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	43	0	0	0	43	120	0	120	163	
411	ホルムアルデヒド	9	3	11	8	2	0	0	10	2	2	4	4422	959	0	0	5381	385	8	393	5774	
412	マンガン及びその化合物	21	4	48	1	20	0	0	21	2	2	4	16	1795	0	0	1811	16600	402	17002	18813	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
415	メタクリル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	137	0	137	138	
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	1	4	5	0	0	0	5	5	0	5	10	
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	27	0	0	0	27	9	1	10	37	
420	メタクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	2	6	46	0	0	0	46	63	1	64	109	
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	
423	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	
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	180	1	182	182	

○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		
438	メチルナフタレン	26	0	28	26	0	0	0	26	0	0	0	1014	0	0	0	0	1014	0	0	0	1014
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	1416	0	1416	1416
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	172	0	172	172
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	720	5	725	725
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	1217	410	2616	923	312	0	3	1238	387	98	485	2110319	62132	0	0	0	2172452	4521417	29766	4551182	6723634