

○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	4	46	0	21	0	0	21	4	0	4	0	2280	0	0	2280	111454	0	111454	113734
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	8	6	0	0	14	102	0	102	116
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	39	0	0	0	39	160452	0	160452	160492
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	78	3	0	0	81	54000	0	54000	54081
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	82	0	0	0	82	101	19	120	202
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	14800	3700	0	0	18500	470	0	470	18970
13	アセトニトリル	8	8	9	8	0	0	0	8	8	1	9	3726	0	0	0	3726	232900	0	232900	236626
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	2000	0	2000	2000
18	アニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
20	2-アミノエタノール	1	7	8	1	0	0	0	1	6	3	9	58	0	0	0	58	13847	272	14119	14177
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	4	0	0	0	4	71	0	71	75
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。)	2	3	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	550	0	0	550	173	15	188	738
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	109	0	0	109	21873	9	21882	21991
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3950	0	3950	3950
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	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	6654	0	6654	6654
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1270	0	0	1270	0	0	0	1270

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	96	0	96	97
53	エチルベンゼン	120	14	122	120	1	0	0	121	14	1	15	39183	14	0	0	39197	140503	4	140507	179704
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	310	0	310	310
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	51	51	52
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	1400	0	0	0	1400	710	0	710	2110
65	エピクロロヒドリン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	1	5	31	3	0	0	34	3010	3	3013	3047
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	14	0	0	14	0	0	0	14
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
75	カドミウム及びその化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
76	イブシロン-カプロラクタム	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	20	2800	0	0	2820	3600	1	3601	6421
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	42000	110	42110	42110
80	キシレン	138	30	159	138	4	0	0	142	30	4	34	105886	51	0	0	105937	418644	186	418830	524767
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	5	6	2	0	0	0	2	5	2	7	6719	0	0	0	6719	39807	210	40017	46736
87	クロム及び三価クロム化合物	10	5	49	1	9	0	0	10	4	2	6	13	182	0	0	195	10429	70	10499	10694
88	六価クロム化合物	8	2	46	0	8	0	0	8	1	1	2	0	166	0	0	166	250	1	251	417
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	700	0	0	0	700	100	0	100	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)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	997	0	0	0	997	196800	0	196800	197797

○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	
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	3	7	6492	0	0	0	6492	7619	180	7799	14291
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	20	0	0	0	20	110	0	110	130
132	コバルト及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	160	0	0	160	15400	110	15510	15670
134	酢酸ビニル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	801	0	0	0	801	304	0	304	1104
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	46	0	9	0	0	9	0	1	1	0	825	0	0	825	0	3	3	828
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
149	四塩化炭素	8	2	45	2	6	0	0	8	2	1	3	66	12	0	0	78	5509	0	5509	5587
150	1, 4-ジオキサソラン	14	3	48	2	13	0	0	15	2	1	3	5823	2753	0	0	8576	5200	220	5420	13996
151	1, 3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	230	0	230	309
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	8	1	45	1	7	0	0	8	1	0	1	3	25	0	0	28	7700	0	7700	7728
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	24	0	24	24
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	900	0	900	900
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	11	62	18	7	0	0	25	11	2	13	104146	34	0	0	104181	82656	1	82657	186838
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	32	0	0	32	0	0	0	32
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	8966	0	8966	8966

○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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5261	0	0	0	5261	475100	0	475100	480361
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	6700	0	6700	6700
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	9	0	9	7909
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	55	0	55	55
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	14	19	14	2	0	0	16	13	3	16	75807	261	0	0	76068	558176	382	558558	634626
234	臭素	0	0	1	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	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	9	12	10	0	0	0	10	9	1	10	17307	0	0	0	17307	15092	1	15092	32399
242	セレン及びその化合物	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
243	ダイオキシン類	44	20	49	34	11	0	3	48	18	3	21	1281.7333045	0.20085761	0	930	2211.93416211	20621.8161	0.0870073	20621.9031073	22833.83726941
245	チオ尿素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21
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	255	0	0	255	714	10	724	979
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	22	0	22	22
262	テトラクロロエチレン	10	1	45	2	8	0	0	10	1	0	1	4509	31	0	0	4540	990	0	990	5530
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	3100	0	3100	3360
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
270	テレフタル酸	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6600	0	0	6600	10871	0	10871	17471
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	99	0	99	99
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	3	47	0	19	0	0	19	2	2	4	0	725	0	0	725	4811	5	4816	5541
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	8700	0	0	0	8700	3300	0	3300	12000
277	トリエチルアミン	3	6	8	3	0	0	0	3	5	1	6	176	0	0	0	176	14157	580	14737	14913

○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	
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	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	102	4	122	102	0	0	0	102	4	1	5	36605	0	0	0	36605	8249	4	8253	44857
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	6	92	43	0	0	0	43	6	1	7	12441	0	0	0	12441	2713	1	2714	15155
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	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	57500	0	57500	57509
300	トルエン	169	43	175	169	3	0	0	172	43	5	48	701383	152	0	0	701534	1788687	3096	1791784	2493318
302	ナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	194	0	194	201
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	10	52	0	8	0	0	8	10	0	10	0	41	0	0	41	2448	0	2448	2488
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	253	0	253	253
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	38	0	0	38	40	0	40	78
309	ニッケル化合物	5	11	16	1	4	0	0	5	8	6	14	17	367	0	0	384	20490	2034	22524	22908
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	150000	0	150000	150000
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	5200	0	5200	5200
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	780000	0	0	0	780000	0	0	0	780000
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	12	0	12	12
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	130	0	0	130	400	19	419	549
332	砒素及びその無機化合物	14	1	43	0	14	0	0	14	1	0	1	0	176	0	0	176	0	0	0	176

○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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3102	0	3102	3104
336	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5300	3001	8301	8301
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	2500	0	2500	2500
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
349	フェノール	2	5	7	2	0	0	0	2	5	1	6	10020	0	0	0	10020	25895	560	26455	36475
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	210	0	210	210
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	6	0	6	6
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1331	0	1331	1331
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	9	3	0	0	0	3	8	0	8	2315	0	0	0	2315	80380	0	80380	82695
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	12022	0	12022	12022
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	8	51	4	27	0	0	31	7	2	9	260	13837	0	0	14097	33453	290	33743	47840
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	12000	0	12000	12120
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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
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	1	0	1	1
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	25	0	25	25
392	ノルマル-ヘキサン	102	6	103	102	0	0	0	102	6	3	9	16100	0	0	0	16100	35690	40	35730	51829
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	4500	0	4500	4504
400	ベンゼン	111	2	147	103	8	0	0	111	2	1	3	1306	32	0	0	1338	45002	0	45002	46341
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	201	0	201	201
405	ほう素化合物	40	5	53	2	39	0	0	41	5	2	7	59	37060	0	0	37119	7921	11200	19121	56240
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	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

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	7	15	0	8	0	0	8	5	3	8	0	12187	0	0	0	12187	1230	2487	3717	15904
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	13	8	21	21
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	48	0	48	48
411	ホルムアルデヒド	7	3	8	6	2	0	0	8	2	1	3	4247	477	0	0	4724	300	5	305	5030	
412	マンガン及びその化合物	22	5	50	1	21	0	0	22	3	2	5	19	2581	0	0	2600	32160	319	32479	35079	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
415	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	19	0	0	0	19	32001	0	32001	32020	
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	
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	3	0	0	0	3	1209	0	1209	1212	
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	31	0	0	0	31	4	1	5	36	
420	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	44	0	0	0	44	23	1	24	68	
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	221	0	221	221	
438	メチルナフタレン	30	1	32	30	0	0	0	30	1	0	1	1329	0	0	0	1329	3	0	3	1332	
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	1302	0	1302	1302	
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	58	0	58	58	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4607	0	4607	4607	
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	2100	2100	2100	
455	モルホリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8301	0	0	0	8301	58	0	58	8359	

○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		
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	0	3023	31	3054	3054
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	0	3610	11	3621	3621
	合計	1350	437	2728	991	379	0	3	1373	410	86	496	1994159	90464	0	0	2084623	5106458	27722	5134180	7218803	