

○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)

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;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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	5	47	0	23	0	0	23	4	1	5	0	1852	0	0	1852	190508	48	190556	192408
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	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	8	6	0	0	14	100	0	100	114
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	6	3	1	0	0	4	3	2	5	39	1	0	0	40	150440	60	150500	150540
6	アクリル酸 2－ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	130	0	0	0	130	283	3	286	416
8	アクリル酸メチル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	1	3	138	2	0	0	140	36003	1	36003	36144
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	1	2	54	0	0	0	54	99	15	114	168
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	11900	3190	0	0	15090	470	0	470	15560
13	アセトニトリル	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	3318	0	0	0	3318	214500	0	214500	217818
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	1400	0	1400	1400
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2000	0	2000	2006
20	2－アミノエタノール	2	6	8	2	0	0	0	2	5	3	8	59	0	0	0	59	8732	271	9003	9062
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	100	0	100	105
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	498	0	0	498	164	13	177	675
31	アンチモン及びその化合物	2	10	14	0	2	0	0	2	10	2	12	0	43	0	0	43	20346	14	20360	20403
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2720	0	2720	2720
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	9	0	9	9
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	2060	0	2060	2060

○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

(2 / 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;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
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	
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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E P N)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	641	0	0	641	0	0	0	641
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	120	14	121	120	1	0	0	121	14	2	16	53246	12	0	0	53258	147058	25	147083	200341
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	31	31	32
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	10630	0	10630	12030
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
65	エピクロロヒドリン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	1	5	36	3	0	0	39	3610	5	3615	3654
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	26	0	0	26	0	0	0	26
71	塩化第二鉄	0	0	8	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	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	1200	1	1201	1222
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	5900	100	6000	6000
80	キシレン	137	29	160	137	4	0	0	141	29	3	32	112156	47	0	0	112203	509103	169	509272	621475
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	3	8	6623	0	0	0	6623	79177	395	79572	86195
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	15	165	0	0	180	12665	73	12738	12918
88	六価クロム化合物	8	2	46	0	8	0	0	8	1	1	2	0	162	0	0	162	250	1	251	413
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	200	0	200	900
98	クロロ酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	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

(3 / 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;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
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	
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C A T）	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	6	0	0	0	6	500	0	500	506
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	23	0	0	0	23	91500	0	91500	91523
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	9512	0	0	0	9512	8320	660	8980	18493
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	31	0	0	0	31	120	0	120	151
132	コバルト及びその化合物	1	3	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	210	0	0	210	10200	440	10640	10850
134	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	801	0	0	0	801	301	0	301	1102
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	10	1	45	0	10	0	0	10	1	1	2	0	807	0	0	807	12	2	14	821
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	114	0	0	114	0	0	0	114
149	四塩化炭素	9	2	45	2	7	0	0	9	2	1	3	30	12	0	0	42	2409	0	2409	2451
150	1， 4－ジオキサン	16	5	50	3	14	0	0	17	4	1	5	4739	1189	0	0	5928	36400	15	36415	42343
151	1， 3－ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	400	0	400	550
157	1， 2－ジクロロエタン	8	0	44	1	7	0	0	8	0	0	0	4	24	0	0	27	0	0	0	27
158	1， 1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニ リデン）	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
159	シス－1， 2－ジクロロエチレン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	7	0	7	7
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	920	0	920	920
179	1， 3－ジクロロプロペン（別名D－D）	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2204	1	2205	2205
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	25	11	66	19	6	0	0	25	11	2	13	90119	33	0	0	90152	32239	1	32240	122393

○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;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
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	
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	35	0	0	35	0	0	0	35
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	7653	0	7653	7653
213	N, N－ジメチルアセトアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	222800	0	222800	222811
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	8100	0	8100	8100
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6500	0	0	0	6500	14	3	17	6517
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	63	11	74	74
232	N, N－ジメチルホルムアミド	14	13	19	14	2	0	0	16	12	3	15	71614	320	0	0	71934	192948	362	193310	265244
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
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
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	11	7	13	11	0	0	0	11	7	1	8	13818	0	0	0	13818	14261	1	14261	28079
242	セレン及びその化合物	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
243	ダイオキシン類	42	20	48	32	11	0	3	46	18	3	21	1013.5006865	0.07244292	0	1080	2093.57312942	23511.74029	0.0735028	23511.8137928	25605.38692222
245	チオ尿素	1	1	1	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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	93	0	0	93	305	5	310	403
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
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	24	4	28	28
262	テトラクロロエチレン	9	1	45	2	7	0	0	9	1	0	1	5010	30	0	0	5040	1600	0	1600	6640
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	250	0	0	0	250	2900	0	2900	3150
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)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6082	0	6082	6082
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	72	10	82	82

○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;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
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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	17	4	47	0	17	0	0	17	3	2	5	0	687	0	0	687	6562	5	6567	7254
273	1－ドデカノール（別名ノルマルードデシルアルコール）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	4000	0	4000	15000
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	3	6	8	3	0	0	0	3	5	2	7	293	0	0	0	293	6249	912	7161	7453
278	トリエチレンテトラミン	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	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	103	5	123	103	0	0	0	103	5	1	6	37962	0	0	0	37962	8800	2	8802	46764
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	44	5	89	44	0	0	0	44	5	0	5	12663	0	0	0	12663	3070	0	3070	15733
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	4	0	0	0	4	44100	0	44100	44104
300	トルエン	167	42	174	167	3	0	0	170	42	5	47	670288	151	0	0	670440	1489006	2762	1491768	2162207
302	ナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	183	6	189	197
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	2783	0	2783	2824
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	141	0	141	141
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	81	81	81
308	ニッケル	3	1	10	0	3	0	0	3	1	0	1	0	32	0	0	32	25	0	25	57
309	ニッケル化合物	5	11	16	1	4	0	0	5	8	6	14	17	309	0	0	326	18008	3893	21901	22226
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	1600	0	1600	1600
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	760000	0	0	0	760000	0	0	0	760000

○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;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
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	
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	15	0	15	15
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	96	0	0	96	320	18	338	434
332	砒素及びその無機化合物	14	1	43	0	14	0	0	14	1	0	1	0	120	0	0	120	0	0	0	120
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
336	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3900	3300	7200	7200
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	7	7
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	130	1	131	131
349	フェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	2	7	10008	0	0	0	10008	35360	106	35466	45474
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	220	0	220	220
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	9	2	11	11
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	1323	0	1323	1323
355	フタル酸ビス(2－エチルヘキシル)	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	3502	0	0	0	3502	88264	0	88264	91766
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	8718	0	8718	8718
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	9	52	4	26	0	0	30	8	2	10	189	14316	0	0	14505	43633	350	43983	58488
384	1－ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
385	2－ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	3100	0	3100	3100
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	57	0	57	57
392	ノルマル－ヘキサン	101	6	103	101	0	0	0	101	6	3	9	13904	0	0	0	13904	124730	215	124945	138849

○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;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
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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
397	ベンジリジン＝トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	4100	14	4114	4124
400	ベンゼン	109	1	145	101	8	0	0	109	1	0	1	1239	45	0	0	1284	20000	0	20000	21284
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	111	0	111	111
405	ほう素化合物	36	4	52	1	36	0	0	37	4	2	6	30	28338	0	0	28368	12116	9900	22016	50384
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
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	13300	0	0	13300	1612	2900	4512	17812
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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	19	6	25	25
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	39	0	39	39
411	ホルムアルデヒド	7	3	9	6	2	0	0	8	2	2	4	4328	508	0	0	4836	440	18	458	5294
412	マンガン及びその化合物	22	4	49	1	21	0	0	22	2	2	4	18	3012	0	0	3030	25000	615	25615	28645
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
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
415	メタクリル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	17	0	0	0	17	1	0	1	18
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	100	0	100	101
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	2	4	5	0	0	0	5	11	2	13	18
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	2	1	2	35
420	メタクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	2	6	47	0	0	0	47	131	3	133	180
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	210	38	248	248

○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;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
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	31	0	34	31	0	0	0	31	0	0	0	1266	0	0	0	1266	0	0	0	1266
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	2304	0	2304	2304
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	59	0	59	59
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2082	0	2082	2082
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	2400	2400	2400
455	ホルホルン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8101	0	0	0	8101	57	0	57	8158
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	2030	19	2049	2049
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	2110	4	2114	2114
	合計	1331	430	2744	987	365	0	3	1355	403	111	514	1928509	70972	0	0	1999481	4191849	30316	4222165	6221646