

○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	17	3	42	0	17	0	0	17	2	1	3	0	2074	0	0	2074	120011	90	120101	122175
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	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	101	0	101	102
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	7	4	1	0	0	5	5	2	7	41	1	0	0	41	140415	19	140434	140476
7	アクリル酸ブチル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	92	0	0	0	92	955	0	956	1047
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	142	0	0	0	142	550	0	550	692
9	アクリロニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	181	0	181	211
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7300	120	0	0	7420	550	0	550	7970
18	アニリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	17	0	0	0	17	2401	0	2401	2418
20	2-アミノエタノール	4	5	8	3	1	0	0	4	5	3	8	59	1300	0	0	1359	5892	1018	6910	8269
28	アリルアルコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	553	0	0	0	553	3970	0	3970	4523
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	650	0	0	650	280	17	297	947
31	アンチモン及びその化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	19027	15	19042	19042
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	16	0	16	18
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	7619	0	7619	7619
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)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
53	エチルベンゼン	113	18	119	113	1	0	0	114	18	1	19	30005	44	0	0	30049	209360	11	209371	239421
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	38	38	39
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	210	0	0	0	210	4610	0	4610	4820
65	エピクロロヒドリン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	1	3	243	47	0	0	290	900	1	901	1191

○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		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
75	カドミウム及びその化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
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	43000	120	43120	43120	
80	キシレン	123	25	142	123	1	0	0	124	25	2	27	52922	44	0	0	52966	294013	109	294122	347088	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	3	6	37	0	0	0	37	43509	600	44109	44146	
87	クロム及び三価クロム化合物	11	6	46	1	10	0	0	11	5	2	7	23	167	0	0	190	12838	58	12896	13086	
88	六価クロム化合物	7	2	41	0	7	0	0	7	1	1	2	0	25	0	0	25	360	1	361	386	
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800	
98	クロロ酢酸	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	9	0	0	0	9	
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	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	343	0	0	0	343	27240	0	27240	27583	
125	クロロベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	481	0	0	0	481	156500	0	156500	156981	
127	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	1491	0	0	0	1491	83432	190	83622	85113	
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	34	0	0	0	34	270	0	270	304	
132	コバルト及びその化合物	1	2	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	5282	100	5382	5492	
134	酢酸ビニル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	703	0	0	0	703	1246	0	1246	1949	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	40	0	8	0	0	8	1	1	2	0	126	0	0	126	43	3	46	172	

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
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	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
149	四塩化炭素	6	1	40	2	4	0	0	6	1	1	2	3	2	0	0	5	4	0	4	10
150	1, 4-ジオキサン	10	3	43	2	8	0	0	10	2	1	3	22	1595	0	0	1617	9000	1	9001	10618
157	1, 2-ジクロロエタン	6	1	40	1	5	0	0	6	1	0	1	3	5	0	0	8	1400	0	1400	1408
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	2	0	2	2
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	8	54	13	5	0	0	18	8	1	9	181242	6	0	0	181248	47000	0	47000	228248
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	7000	0	7000	7000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	35	0	0	0	35	1119930	0	1119930	1119965
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	54	2	56	56
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	16	21	13	2	0	0	15	14	4	18	52627	390	0	0	53017	644535	331	644866	697884
237	水銀及びその化合物	4	0	39	2	2	0	0	4	0	0	0	9	1	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	8925	0	0	0	8925	5534	1	5534	14460
242	セレン及びその化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
243	ダイオキシン類	20	13	34	16	5	0	2	23	11	2	13	709.21760054	0.0611059	0	6200	6909.27870644	17670.674	3.90004	17674.57404	24583.85274644
257	アルコール (炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	1	22	22
262	テトラクロロエチレン	7	1	40	2	5	0	0	7	1	0	1	2610	6	0	0	2616	1300	0	1300	3916
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	50	0	0	0	50	3100	0	3100	3150

○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	
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	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	481	0	481	481
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	2	41	0	17	0	0	17	1	2	3	0	703	0	0	703	6300	6	6306	7009
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	16000	0	0	0	16000	36000	0	36000	52000
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	13	6	19	19
277	トリエチルアミン	3	5	9	3	1	0	0	4	4	1	5	782	1	0	0	783	35907	1700	37607	38390
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	トルイジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	9593	0	9593	9602
300	トルエン	151	50	160	151	1	0	0	152	50	5	55	696767	1	0	0	696768	1900615	177	1900792	2597560
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	37	0	37	37
308	ニッケル	1	1	10	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1	0	1	21
309	ニッケル化合物	4	10	13	1	3	0	0	4	9	8	17	45	170	0	0	215	18435	1878	20313	20528
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	23000	0	23000	23000
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	7900	0	7900	7900
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	666700	0	0	0	666700	3	0	4	666704
332	砒素及びその無機化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
333	ヒドラジン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	19	0	0	0	19	20300	0	20300	20319
336	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	6100	1203	7303	7303
341	ピペラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	13	0	0	29	17	0	17	46

○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	
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	フェレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	2	21	21
349	フェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	3	3	6	110	0	0	0	110	17036	148	17184	17294
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	8	4	0	0	0	4	8	0	8	758	0	0	0	758	28818	0	28818	29576
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	8	47	6	24	0	0	30	8	2	10	1548	15538	0	0	17085	96270	270	96540	113625
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	16000	0	16000	16000
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
392	ヘキサン	95	7	98	95	0	0	0	95	7	3	10	16691	0	0	0	16691	119502	28	119530	136221
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	0	0	0	0
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	0	2	0	0	0	0	0	563	0	563	563
400	ベンゼン	98	0	132	93	5	0	0	98	0	0	0	1239	6	0	0	1245	0	0	0	1245
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	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	26	5	48	1	26	0	0	27	4	2	6	30	27192	0	0	27222	10540	17000	27540	54763
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	5	6	12	0	5	0	0	5	5	3	8	0	9630	0	0	9630	3865	1762	5627	15257
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	570	15	585	585
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
411	ホルムアルデヒド	6	3	9	5	1	0	0	6	2	2	4	4335	13	0	0	4348	678	28	706	5054
412	マンガン及びその化合物	19	2	42	1	18	0	0	19	1	2	3	37	3682	0	0	3719	91	165	256	3975

○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		
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	0
415	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	17	0	0	0	17	12	0	12	29	
420	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	133	0	0	0	133	185	1	185	318	
436	アルファ-メチルスチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	190	0	191	191	
438	メチルナフタレン	31	1	36	31	0	0	0	31	1	0	1	854	0	0	0	854	33	0	33	887	
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	610	0	610	610	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	156	0	156	164	
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	1800	1800	1800	
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	1230	11	1241	1241	
461	りん酸トリフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2762	5	2767	2768	
511	ジベンジルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	350	0	0	350	0	310	310	660	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	14	320	0	320	334	
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	520	51	571	571	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	38	3979	0	3979	4017	
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル) アミノ]-6-[1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチル] キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	450	0	0	450	2260	24	2284	2734	

○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
		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	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	12	0	0	15	52	4	56	71
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	5	3	8	1	5	0	0	6	2	2	4	1	1674	0	0	1675	324	602	926	2601
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2860	32	2892	2892
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	19	239	239

○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	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	301	57	358	358
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	24	524	524
583	安息香酸ベンジル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	220	0	0	220	190	18	208	428
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	14	9	20	12	6	0	0	18	7	5	12	15678	5228	0	0	20906	143656	3159	146815	167721
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	6	9	0	3	0	0	3	5	3	8	0	12200	0	0	12200	2345	1524	3868	16068
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	33000	0	33000	33048
623	酢酸ヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	3200	0	3200	44200
626	ジエタノールアミン	3	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	21	110	0	0	131	4190	19	4209	4340
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	9	9	13	7	2	0	0	9	6	4	10	586	156	0	0	742	5722	5529	11251	11993
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1,2-ジクロロエチレン	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○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	
665	セリウム及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8440	0	8440	8440
667	炭化けい素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200
674	テトラヒドロフラン	6	6	8	6	0	0	0	6	5	3	8	11093	0	0	0	11093	503526	41	503568	514660
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	7	507	507
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	254	3	257	257
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	2	17	17
691	トリメチルベンゼン	101	6	123	101	1	0	0	102	6	1	7	13365	1	0	0	13366	8175	6	8181	21547
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	34	8	42	42
697	鉛及びその化合物	8	6	43	0	8	0	0	8	6	0	6	0	13	0	0	13	245	0	245	257
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	4	5	0	1	0	0	1	1	4	5	0	150	0	0	150	870	4484	5354	5504
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	2	24	24
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	43	4	47	47
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	56	5	61	61

○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	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3394	27	3421	3421
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	84	1708	1792	1792
710	フタル酸ジオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	1223	68	0	0	1291	620	310	930	2221
729	1-ヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
731	ヘプタン	66	12	68	66	0	0	0	66	12	2	14	15605	0	0	0	15605	595415	14	595429	611034
736	無水酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
737	メチルイソブチルケトン	7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	8701	0	0	0	8701	37506	160	37666	46367
743	メチル=ドデカノアート	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	10	0	0	23	400	0	400	423
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	9	9	3	0	0	0	3	9	3	12	1594	0	0	0	1594	686277	34	686311	687905
754	硫酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	合計	1269	490	2573	993	299	0	2	1294	454	140	594	1859847	84716	0	0	1944562	7532633	47121	7579754	9524316