

○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	16	3	42	0	16	0	0	16	2	1	3	0	2058	0	0	2058	120020	87	120107	122165
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	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	3	0	0	6	100	0	100	106
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	36	1	0	0	36	130810	19	130829	130866
7	アクリル酸ブチル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	68	0	0	0	68	592	0	593	660
8	アクリル酸メチル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	85	3	0	0	88	311	0	311	399
9	アクリロニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	35	0	35	62
12	アセトアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6800	110	0	0	6910	580	0	580	7490
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	2100	0	2100	2115
20	2-アミノエタノール	4	4	8	3	1	0	0	4	4	3	7	59	1400	0	0	1459	7780	837	8617	10076
28	アリルアルコール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	445	0	0	0	445	37610	0	37610	38055
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	570	0	0	570	290	17	307	877
31	アンチモン及びその化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	16960	18	16978	16978
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	8	0	8	10
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	4727	0	4727	4727
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	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
53	エチルベンゼン	107	17	112	107	1	0	0	108	17	1	18	32826	18	0	0	32844	242674	10	242684	275527
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	50	50	51
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6230	0	0	0	6230	27020	0	27020	33250
65	エピクロロヒドリン	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	196	12	0	0	208	1821	5	1826	2034

○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	2	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
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	7	0	0	7	0	0	0	7	
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	15000	110	15110	15110	
80	キシレン	118	27	134	118	1	0	0	119	27	2	29	67235	18	0	0	67253	418721	107	418828	486081	
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	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	20	0	0	0	20	47310	360	47670	47690	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	6	46	1	11	0	0	12	5	2	7	14	219	0	0	233	14839	40	14879	15112	
88	六価クロム化合物	6	2	41	0	6	0	0	6	1	1	2	0	23	0	0	23	360	1	361	384	
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93	
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	6	0	0	7	0	0	0	8	
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)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	156	0	0	0	156	18400	0	18400	18556	
125	クロロベンゼン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	1225	0	0	0	1225	191300	2	191302	192527	
127	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	3	9	4210	0	0	0	4210	42586	610	43196	47406	
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	24	0	0	0	24	200	0	200	224	
132	コバルト及びその化合物	1	2	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	150	0	0	150	18530	150	18680	18830	
134	酢酸ビニル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	614	0	0	0	614	1652	0	1652	2266	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	39	0	8	0	0	8	1	1	2	0	117	0	0	117	13	4	17	134	

○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	
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	22	0	0	22	0	0	0	22
149	四塩化炭素	5	0	39	1	4	0	0	5	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	9	4	44	1	8	0	0	9	3	1	4	9	1300	0	0	1309	53320	2	53322	54630
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	39	1	5	0	0	6	0	0	0	2	5	0	0	6	0	0	0	6
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	1	1
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	12000	0	12000	12400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	24	9	55	14	10	0	0	24	9	2	11	126474	70	0	0	126544	238060	1	238061	364605
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	32	0	0	0	32	1129850	0	1129850	1129882
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	74	2	76	76
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	15	20	11	2	0	0	13	14	3	17	48143	261	0	0	48403	389647	161	389808	438211
237	水銀及びその化合物	4	0	39	2	2	0	0	4	0	0	0	5	1	0	0	6	0	0	0	6
240	スチレン	10	7	12	10	0	0	0	10	7	1	8	10588	0	0	0	10588	5481	1	5481	16069
242	セレン及びその化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
243	ダイオキシン類	19	13	34	16	4	0	2	22	12	1	13	798.59320561	0.0532317	0	4100	4898.64643731	18266.525600022	1.8	18268.325600022	23166.972037332
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15	0	15	17
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	1	2	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	2216	6	0	0	2222	1000	0	1000	3222

○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	
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	3300	0	3300	3350
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)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	449	0	449	449
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	23	0	23	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	2	41	0	15	0	0	15	1	2	3	0	599	0	0	599	5900	7	5907	6505
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	34000	0	0	0	34000	6700	0	6700	40700
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	48	10	58	58
277	トリエチルアミン	4	7	10	4	1	0	0	5	6	1	7	589	1	0	0	590	95007	1200	96207	96798
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	8	0	0	0	8	11140	0	11140	11148
300	トルエン	140	47	151	140	1	0	0	141	47	5	52	414936	0	0	0	414937	1526715	206	1526920	1941857
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	48	0	48	48
308	ニッケル	1	1	10	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	21	0	21	32
309	ニッケル化合物	4	10	13	1	3	0	0	4	8	8	16	15	71	0	0	86	20656	2127	22783	22869
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	47000	0	47000	47000
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	4600	0	4600	4600
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	764100	0	0	0	764100	2	0	2	764102
332	砒素及びその無機化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
333	ヒドラジン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	25	0	0	0	25	17100	0	17100	17125
336	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	6900	1103	8003	8003
341	ピペラジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	13	10	0	0	23	14	0	14	37

○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	
342	ピリジン	1	1	3	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
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	19	2	21	21
349	フェノール	2	5	7	2	0	0	0	2	4	3	7	108	0	0	0	108	23075	143	23218	23326
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	896	0	0	0	896	29485	0	29485	30381
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	8	47	5	25	0	0	30	8	2	10	1532	16538	0	0	18070	201960	270	202230	220300
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	2100	0	2100	2100
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	5	0	5	6
392	ヘキサン	89	8	91	89	0	0	0	89	8	3	11	16425	0	0	0	16425	109071	90	109161	125586
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
400	ベンゼン	91	0	125	86	5	0	0	91	0	0	0	1144	6	0	0	1150	0	0	0	1150
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	4	48	1	26	0	0	27	3	2	5	30	26064	0	0	26094	10590	13000	23590	49684
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。)	6	6	12	0	6	0	0	6	5	2	7	0	7995	0	0	7995	3631	1640	5271	13266
408	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8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	89	7	96	96
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19

○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	
411	ホルムアルデヒド	7	4	10	7	1	0	0	8	3	2	5	4120	9	0	0	4129	385	28	413	4543
412	マンガン及びその化合物	18	3	43	1	17	0	0	18	2	2	4	15	2586	0	0	2601	1340	129	1469	4070
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
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	1	3	17	0	0	0	17	50	0	51	68
420	メタクリル酸メチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	158	0	0	0	158	1773	1	1774	1931
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	170	0	171	171
438	メチルナフタレン	31	1	35	31	0	0	0	31	1	0	1	1598	0	0	0	1598	37	0	37	1635
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	1003	0	1003	1003
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	8	0	0	0	8	1813	0	1813	1820
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	1220	11	1231	1231
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	3049	16	3065	3065
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	720	0	0	0	720
511	ジベンジルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	360	0	0	360	0	370	370	730
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	218	0	218	224
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	460	45	505	505
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	39	0	0	0	39	3710	0	3710	3749
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	330	0	330	335
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	480	0	0	480	1690	19	1709	2189

○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	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	5	57	57
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	3	3	6	1	3	0	0	4	2	2	4	1	895	0	0	896	161	602	763	1659
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	489	10	499	499
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	210	20	230	230

○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	374	53	427	427
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	540	60	600	600
583	安息香酸ベンジル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	160	0	0	160	170	16	186	346
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	56	0	56	56
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)	12	8	17	11	5	0	0	16	7	3	10	16569	2410	0	0	18979	103025	2290	105315	124294
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	2	5	7	0	2	0	0	2	5	3	8	0	5700	0	0	5700	1844	1623	3467	9167
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	14	0	0	14	2900	0	2900	2914	
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	47	0	0	47	43085	0	43085	43132	
623	酢酸ヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	10000	390	0	390	10390	
626	ジエタノールアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	20	100	0	120	1330	20	1350	1470	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	6	7	10	4	2	0	0	6	4	4	8	554	226	0	780	4665	5894	10559	11339	
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	6	0	0	0	6	
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	25	0	25	25	
665	セリウム及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
667	炭化けい素	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	13900	0	13900	13900	
674	テトラヒドロフラン	5	5	6	5	0	0	0	5	4	3	7	12919	0	0	12919	565232	18	565250	578169	
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

○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	
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	110	8	118	118
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	1	0	1	1
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	80	3	83	83
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	27	3	30	30
691	トリメチルベンゼン	94	6	116	94	0	0	0	94	6	1	7	14940	0	0	0	14940	8725	6	8731	23671
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=ヒドロキシアルカンスルホナート(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	38	10	48	48
697	鉛及びその化合物	8	6	43	0	8	0	0	8	6	0	6	0	12	0	0	12	332	0	332	344
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	3	4	0	1	0	0	1	1	3	4	0	170	0	0	170	850	2683	3533	3703
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	32	3	35	35
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	6	64	64
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップパO]亜鉛(11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	55	5	60	60

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3480	27	3507	3507
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	95	1609	1704	1704
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	340	0	340	340
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	4	2	5	3	2	0	0	5	2	1	3	1402	3996	0	0	5398	589	290	879	6277
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
729	1-ヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
731	ヘプタン	60	10	62	60	0	0	0	60	10	2	12	10836	0	0	0	10836	505741	14	505755	516590
736	無水酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230
737	メチルイソブチルケトン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	10301	0	0	0	10301	57705	220	57925	68226
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	6	6	3	0	0	0	3	6	3	9	1444	0	0	0	1444	294664	64	294728	296172
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	1210	492	2519	938	294	0	2	1234	461	136	597	1627918	75791	0	0	1703709	7024344	40377	7064720	8768429