

○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 / 5 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	27	8	52	0	27	0	0	27	8	2	10	0	6215	0	0	6215	360812	422	361234	367449
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	36	0	0	0	36	110293	0	110293	110329
4	アクリル酸エチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	17	14	0	0	31	106	0	106	137
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	85	0	0	0	85	3	0	3	89
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	10160	0	10160	12560
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	16700	11000	0	0	27700	270	0	270	27970
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	70	0	0	0	70	34300	0	34300	34370
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	2	2
15	アニリン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	17990	0	17990	17992
16	2-アミノエタノール	3	9	10	1	2	0	0	3	9	3	12	58	138	0	0	196	14601	3003	17604	17800
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
21	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
24	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。)	3	3	7	0	3	0	0	3	2	3	5	0	3483	0	0	3483	124	20	144	3627
25	アンチモン及びその化合物	5	13	18	0	5	0	0	5	13	1	14	0	517	0	0	517	70248	27	70275	70792
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
27	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	1	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
29	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	7	12	3	0	0	0	3	7	0	7	105	0	0	0	105	7897	0	7897	8002
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	534	0	0	534	0	0	0	534
40	エチルベンゼン	155	12	156	155	0	0	0	155	12	2	14	56497	0	0	0	56497	86795	2	86797	143294
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
43	エチレングリコール	7	21	31	4	4	0	0	8	18	5	23	1544	210180	0	0	211724	142937	30116	173053	384777
44	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	1	1	2	3	0	0	0	3	130	130	260	263
45	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	3600	0	0	0	3600	1600	0	1600	5200

排出年度：平成19年度

○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	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
54	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2933	0	2933	2935
56	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	7	0	0	7	0	0	0	7
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
60	カドミウム及びその化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
61	イブシロン-カプロラクタム	2	1	3	1	1	0	0	2	0	1	1	24	8900	0	0	8924	0	20	20	8944
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	85000	130	85130	85130
63	キシレン	198	34	228	198	5	0	0	203	34	2	36	161019	825	0	0	161844	640158	148	640306	802150
64	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
67	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	7910	0	0	0	7910	62213	250	62463	70373
68	クロム及び三価クロム化合物	14	5	51	0	14	0	0	14	4	2	6	0	191	0	0	191	4584	45	4629	4820
69	六価クロム化合物	12	4	49	0	12	0	0	12	2	2	4	0	134	0	0	134	1025	21	1046	1180
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
77	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	8800	0	8800	8806
90	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	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
93	クロロベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	328	0	0	0	328	38260	0	38260	38588
95	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	8075	0	0	0	8075	17060	420	17480	25555
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	3250	0	3250	3278
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	820	48	868	868
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1201	0	0	0	1201	525	0	525	1726
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	46	0	8	0	0	8	1	1	2	0	565	0	0	565	17	12	29	594
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	810	1600	0	0	2410	2	0	2	2412
110	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	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
112	四塩化炭素	4	1	45	1	3	0	0	4	1	0	1	44	11	0	0	55	4900	0	4900	4955
113	1, 4-ジオキサン	4	2	4	2	2	0	0	4	1	1	2	9000	4200	0	0	13200	53	1000	1053	14253

○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 / 5 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;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	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	290	1000	0	0	1290	0	0	0	1290
116	1, 2-ジクロロエタン	3	1	45	0	3	0	0	3	1	0	1	0	22	0	0	22	8700	0	8700	8722
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
120	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	93	0	93	93
128	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	2000	0	2000	2000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3050	3900	0	0	6950	2100	0	2100	9050
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2630	0	0	0	2630	0	0	0	2630
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	3251	0	0	0	3251	12051	0	12051	15302
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	20000	0	0	0	20000	130	0	130	20130
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	26	15	65	21	5	0	0	26	15	1	16	208543	34	0	0	208577	54925	12	54937	263514
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	12	15	13	3	0	0	16	12	1	13	84315	602	0	0	84916	183329	1	183330	268246
175	水銀及びその化合物	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	10	11	16	10	0	0	0	10	11	2	13	18316	0	0	0	18316	20227	11	20238	38554
178	セレン及びその化合物	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
179	ダイオキシン類	56	32	64	48	16	1	5	70	30	3	33	2070.32744	0.8840096	0.1	7746	9817.3114496	52544.4203266	0.05219	52544.4725166	62361.7839662
181	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5670	0	5670	5670
182	チオフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
197	デカブromoジフェニルエーテル	4	7	7	0	4	0	0	4	7	1	8	0	1059	0	0	1059	88735	79	88814	89873
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
200	テトラクロロエチレン	5	2	46	2	3	0	0	5	2	0	2	4800	26	0	0	4826	1100	0	1100	5926
202	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	320	0	0	0	320	6900	0	6900	7220

○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

(4 / 5 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	
204	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	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
205	テレフタル酸	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14117	0	0	14117	0	0	0	14117
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	5	50	0	21	0	0	21	5	3	8	0	2095	0	0	2095	16207	27	16234	18329
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
211	トリクロロエチレン	4	1	45	1	3	0	0	4	1	0	1	7700	26	0	0	7726	3000	0	3000	10726
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	6	96	54	0	0	0	54	6	0	6	18449	0	0	0	18449	2811	0	2811	21260
225	オルト-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	29000	0	29000	29002
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	220	51	224	220	4	0	0	224	51	5	56	1190616	180	0	0	1190795	1640729	2395	1643124	2833919
230	鉛及びその化合物	10	10	58	0	10	0	0	10	10	0	10	0	98	0	0	98	14569	0	14569	14667
231	ニッケル	1	6	13	0	1	0	0	1	5	2	7	0	26	0	0	26	3862	79	3941	3967
232	ニッケル化合物	4	11	14	0	4	0	0	4	11	5	16	0	1126	0	0	1126	43675	973	44648	45774
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
240	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
241	二硫化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	750000	0	0	0	750000	1900	0	1900	751900
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	8	8
252	砒素及びその無機化合物	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
253	ヒドラジン	3	4	7	3	0	0	0	3	3	1	4	1	0	0	0	1	1140	4	1144	1145
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4900	3201	8101	8101
258	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
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	12013	0	0	0	12013	70060	640	70700	82713
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	840	0	840	840
272	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	39008	0	0	0	39008	132223	0	132223	171231
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	7	52	4	22	0	0	26	6	3	9	227	16947	0	0	17174	39110	1178	40288	57462
287	2-ブプロモプロパン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	3	0	0	233	11000	0	11000	11233
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	6700	0	6700	6820
292	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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	1	20	20
295	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

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	21	0	0	0	21	5231	0	5231	5252
299	ベンゼン	145	1	185	141	4	0	0	145	1	0	1	1469	26	0	0	1495	38000	0	38000	39495
300	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	800	0	800	800
304	ほう素及びその化合物	38	5	53	2	37	0	0	39	5	0	5	181	21081	0	0	21262	10229	0	10229	31491
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
307	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。)	12	9	20	0	12	0	0	12	7	4	11	0	12612	0	0	12612	2727	9114	11841	24453
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	102	14	116	116
310	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	2	0	0	7	3	1	4	11942	8700	0	0	20642	287	3700	3987	24629
311	マンガン及びその化合物	20	4	50	0	20	0	0	20	2	2	4	0	3105	0	0	3105	886	13	899	4004
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
313	無水マレイン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19022	0	19022	19022
314	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	21	0	0	0	21	43001	0	43001	43022
315	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	2
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	7	0	0	0	7	140	0	140	147
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
318	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	0	2	1	0	0	0	1	30	0	30	31
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	15	1	16	49
320	メタクリル酸メチル	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	226	0	0	0	226	1964	1	1965	2191
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリ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
341	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	57	0	57	57
345	メルカプト酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	820	2900	3720	3728
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4003	0	4004	4004
	合計	1281	466	2681	966	347	1	5	1319	444	83	527	2655945	336218	0	0	2992163	4301659	62457	4364117	7356280