

○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	26	5	52	0	26	0	0	26	5	2	7	0	5030	0	0	5030	218056	261	218317	223347
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	29	0	0	29	100272	2	100273	100302	
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	16	13	0	29	102	0	102	131	
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	180	3303	0	3303	3483	
7	アクリロニトリル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	30	2	0	2	33	
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	1800	0	0	1800	14170	0	14170	15970	
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	24500	9200	0	33700	250	0	250	33950	
12	アセトニトリル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8954	0	0	8954	33280	0	33280	42234	
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	1	0	1	1	
15	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	16000	0	16000	16001	
16	2-アミノエタノール	3	9	11	1	2	0	0	3	9	3	12	58	152	0	210	20975	2101	23076	23286	
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	19	0	19	19	
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	
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	2	6	0	3	0	0	3	1	2	3	0	2758	0	2758	75	15	90	2848	
25	アンチモン及びその化合物	5	14	19	0	5	0	0	5	14	1	15	0	449	0	449	36060	23	36083	36532	
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	8300	0	8300	8300	
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	26	1	27	27	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	93	0	0	93	9240	0	9240	9333	
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	46	0	5	0	0	5	0	0	0	0	515	0	515	0	0	0	515	
40	エチルベンゼン	148	10	149	148	0	0	0	148	10	0	10	43878	0	0	43878	64953	0	64953	108831	
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	310	0	0	0	310	
43	エチレングリコール	6	19	29	3	4	0	0	7	16	5	21	1922	204040	0	205962	109440	43015	152455	358417	
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	3	120	120	240	243	
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	2200	0	0	2200	1500	0	1500	3700	

排出年度：平成20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;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
		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	
54	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	2258	0	2258	2263
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	8	0	8	8
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	10000	0	10000	10000
60	カドミウム及びその化合物	5	0	46	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	5800	0	0	5824	0	16	16	5840
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	70000	93	70093	70093
63	キシレン	185	30	216	185	5	0	0	190	29	2	31	135556	217	0	0	135772	564100	1070	565170	700942
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
67	クレゾール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	2	7	5807	0	0	0	5807	56011	183	56194	62001
68	クロム及び三価クロム化合物	16	5	53	1	15	0	0	16	4	3	7	7	228	0	0	235	5562	58	5620	5855
69	六価クロム化合物	9	4	51	0	9	0	0	9	2	2	4	0	116	0	0	116	906	10	916	1032
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	14000	0	14000	14000
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	5200	0	5200	5205
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)	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	37	0	37	37
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	444	0	0	0	444	80653	0	80653	81097
95	クロロホルム	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	892	0	0	0	892	6600	47	6647	7539
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	12	0	0	0	12	3210	0	3210	3222
100	コバルト及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	46	0	0	46	4910	250	5160	5206
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1101	0	0	0	1101	783	0	783	1884
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	48	0	8	0	0	8	1	1	2	0	547	0	0	547	16	8	24	571
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	2	0	2	1502
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	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
112	四塩化炭素	4	1	47	1	3	0	0	4	1	0	1	75	10	0	0	85	8800	0	8800	8885
113	1, 4-ジオキサン	5	3	5	3	2	0	0	5	2	1	3	4439	3570	0	0	8009	1920	400	2320	10329
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	260	1000	0	0	1260	0	0	0	1260

○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)

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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
116	1, 2-ジクロロエタン	5	3	49	2	3	0	0	5	3	0	3	4	21	0	0	25	19540	0	19540	19565
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	46	0	5	0	0	5	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	5	0	46	0	5	0	0	5	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	80	0	80	80
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	2100	0	2100	2100
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	2685	3900	0	0	6585	1100	0	1100	7685
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	10042	0	10042	11142
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11900	0	0	0	11900	0	0	0	11900
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	26	15	66	20	7	0	0	27	15	1	16	164857	27	0	0	164884	91214	8	91222	256106
159	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
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	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	2	0	0	15	12	1	13	66175	461	0	0	66635	196978	1	196979	263614
175	水銀及びその化合物	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	11	11	17	11	0	0	0	11	11	2	13	14789	0	0	0	14789	18412	11	18423	33212
178	セレン及びその化合物	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	55	28	62	46	18	1	5	70	25	3	28	1631.706 1123	0.633454 42	0.057	4861	6493.396 56672	40188.38 55	0.139068	40188.52 4568	46681.92 113472
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6447	0	6447	6447
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	985	0	0	985	9105	69	9174	10159
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	36	0	0	0	36	0	36	36	72
200	テトラクロロエチレン	5	2	48	2	3	0	0	5	2	0	2	4040	26	0	0	4066	2270	0	2270	6336
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	300	0	0	0	300	3100	0	3100	3400
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)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
205	テレフタル酸	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10925	0	0	10925	0	0	0	10925

○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	
206	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	14	0	14	14
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	5	51	0	21	0	0	21	5	2	7	0	1019	0	0	1019	13144	1	13145	14163
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	46	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	46	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	47	1	3	0	0	4	1	0	1	8500	26	0	0	8526	1400	0	1400	9926
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	5	83	52	0	0	0	52	5	0	5	16420	0	0	0	16420	2290	0	2290	18710
225	オルト-トルイジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	3	0	0	6	81000	0	81000	81006
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	207	46	211	207	4	0	0	211	46	3	49	865929	180	0	0	866109	1559424	2055	1561479	2427588
230	鉛及びその化合物	12	8	58	0	12	0	0	12	8	0	8	0	104	0	0	104	12023	0	12023	12127
231	ニッケル	3	4	12	1	2	0	0	3	3	1	4	2	12	0	0	14	1942	4	1946	1960
232	ニッケル化合物	5	9	13	0	5	0	0	5	9	4	13	0	825	0	0	825	39230	1228	40458	41283
237	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	210	0	210	210
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	830	0	830	830
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	750000	0	0	0	750000	0	0	0	750000
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	27	0	27	27
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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
252	砒素及びその無機化合物	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
253	ヒドラジン	3	4	7	3	0	0	0	3	3	1	4	1	0	0	0	1	4760	4	4764	4765
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3400	2200	5600	5600
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
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
266	フェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	9015	0	0	0	9015	40920	460	41380	50395
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	1900	0	1900	1900
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	143149	0	143149	182157
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	7	54	5	24	0	0	29	6	3	9	128	13253	0	0	13381	29093	1998	31091	44472
287	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7400	0	7400	7407
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	5200	0	5200	5260
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	0	1	1	2	0	0	0	0	23	1	24	24
295	ベンジリジン=トリクロリド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	5384	0	5384	5387

○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

(5 / 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	
299	ベンゼン	140	1	181	135	5	0	0	140	1	0	1	1551	26	0	0	1577	65000	0	65000	66577
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	590	0	590	590
304	ほう素及びその化合物	37	5	55	2	36	0	0	38	5	2	7	157	23077	0	0	23234	7555	6500	14055	37289
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	46	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。)	11	7	19	0	11	0	0	11	5	4	9	0	17286	0	0	17286	4292	3688	7980	25266
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	500	0	500	502
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	206	7	213	213
310	ホルムアルデヒド	6	5	8	6	2	0	0	8	4	1	5	9433	7530	0	0	16963	17281	3000	20281	37244
311	マンガン及びその化合物	21	3	52	1	20	0	0	21	2	2	4	6	1242	0	0	1248	493	642	1135	2383
312	無水フタル酸	0	1	4	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12015	0	12015	12015
314	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	17	0	0	0	17	28001	0	28001	28018
315	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
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	4	0	0	0	4	112	0	112	116
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	4	0	4	4
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	21	0	21	22
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	29	0	0	0	29	14	1	15	44
320	メタクリル酸メチル	6	6	7	6	0	0	0	6	6	1	7	192	0	0	0	192	1678	1	1679	1870
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	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	48	0	48	48
345	メルカプト酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	920	2000	2920	2929
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	1900	1900	1900
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3403	0	3403	3403
	合計	1246	441	2681	927	352	1	5	1285	417	79	496	2212250	316943	0	0	2529192	3926710	73487	4000197	6529389

排出年度：平成20年度