

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	4	39	0	17	0	0	17	4	2	6	0	4763	0	0	4763	551701	453	552154	556917
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	3	5	7	3	1	0	0	4	5	1	6	1609	2	0	1611	290152	0	290152	291763	
4	アクリル酸エチル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	26	12	0	38	6	0	6	45	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	100	1900	0	1900	2000	
7	アクリロニトリル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	46	2	0	2	48	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	2700	11810	0	11810	14510	
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	6200	4200	0	10400	0	0	0	10400	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12003	0	0	12003	33900	0	33900	45903	
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	2	0	2	2	
15	アニリン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	31	21000	0	21000	21031	
16	2-アミノエタノール	2	4	9	1	1	0	0	2	4	1	5	58	3	0	61	4594	1	4595	4656	
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	19	0	19	21	
21	m-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。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	4	0	4	11150	1725	12875	12879	
25	アンチモン及びその化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	6	1	7	0	91	0	91	13066	23	13089	13180	
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	0	1	0	0	0	0	26	0	26	26	
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	550	0	550	550	

○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	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	
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。)	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	27420	0	27420	27420
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	489	0	0	489	0	0	0	489
40	エチルベンゼン	144	4	144	144	0	0	0	144	4	0	4	15567	0	0	0	15567	30702	0	30702	46269
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880
43	エチレングリコール	9	14	24	3	7	0	0	10	11	5	16	2465	356223	0	0	358688	203412	57620	261032	619720
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	2	0	0	0	2	110	110	220	222
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	1300	0	0	0	1300	1100	0	1100	2400
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	1000	0	1000	1000
54	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2526	0	2526	2530
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
59	p-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	9800	0	9800	9800
60	カドミウム及びその化合物	4	1	36	0	4	0	0	4	1	0	1	0	13	0	0	13	54	0	54	67
61	ε-カプロラクタム	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16	13000	0	0	13016	19000	0	19000	32016
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	77	77	77
63	キシレン	174	17	186	174	2	0	0	176	17	1	18	166261	38	0	0	166299	301510	100	301610	467909
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
67	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	17	0	0	0	17	39411	297	39708	39725
68	クロム及び三価クロム化合物	7	3	40	0	7	0	0	7	3	1	4	0	224	0	0	224	5668	9	5677	5901
69	六価クロム化合物	3	5	41	0	3	0	0	3	5	1	6	0	97	0	0	97	1360	5	1365	1461
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	150000	0	150000	150000
71	〇-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330

○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	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	
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	890	0	0	0	890	0	0	0	890
80	クロロ酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	3411	0	3411	3432
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)	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	190	0	190	190
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	6
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4901	0	0	0	4901	42300	2000	44300	49201
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1500	0	1500	1586
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	24	0	0	24	2950	29	2979	3003
102	酢酸ビニル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	1102	0	0	0	1102	1566	94	1660	2762
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	36	0	4	0	0	4	1	1	2	0	507	0	0	507	16	8	24	531
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)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
112	四塩化炭素	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6800	0	0	0	6800	530	1100	1630	8430
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	36	1	2	0	0	3	1	0	1	140	20	0	0	160	18000	0	18000	18160
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	10	0	10	10
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	12000	0	12000	12000

○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	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	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2500	0	2500	2620
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2111	0	0	0	2111	7813	0	7813	9924
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20900	0	0	0	20900	0	0	0	20900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	7	48	13	2	0	0	15	7	0	7	238691	24	0	0	238715	13520	0	13520	252235
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=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	10	12	14	9	1	0	0	10	12	1	13	92889	130	0	0	93019	680210	3	680213	773232
175	水銀及びその化合物	3	0	35	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
177	スチレン	11	7	14	11	0	0	0	11	7	2	9	87406	0	0	0	87406	38691	1	38692	126098
178	セレン及びその化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	85	63	85	77	17	0	3	97	61	3	64	3188.675 129	49.49382 1	0	326.6	3564.768 95	17498.88 2649	1.41	17500.29 2649	21065.06 1599
181	チオ尿素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	17540	0	17540	17540
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	170	0	0	170	368	45	413	583
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
200	テトラクロロエチレン	3	1	36	1	2	0	0	3	1	1	2	3900	24	0	0	3924	220	1	221	4145
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
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)	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29

○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 / 7 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	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	
205	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6	33000	33006	33006
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	2	37	0	14	0	0	14	2	0	2	0	475	0	0	475	3040	0	3040	3515
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
211	トリクロロエチレン	4	0	36	1	3	0	0	4	0	0	0	2000	81	0	0	2081	0	0	0	2081
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	2	20	20	0	0	0	20	2	0	2	16010	0	0	0	16010	970	0	970	16980
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	16000	0	16000	16120
226	p-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	200	34	202	200	4	0	0	204	34	2	36	1331280	294	0	0	1331573	1988292	3690	1991982	3323555
230	鉛及びその化合物	8	9	44	0	8	0	0	8	9	0	9	0	158	0	0	158	121006	0	121006	121164
231	ニッケル	2	4	9	1	1	0	0	2	4	1	5	0	4	0	0	4	15130	9	15139	15143
232	ニッケル化合物	6	11	15	0	6	0	0	6	10	5	15	0	494	0	0	494	24240	291	24531	25025
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	760002	0	0	0	760002	1600	0	1600	761602
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
252	砒素及びその無機化合物	8	1	36	0	8	0	0	8	1	0	1	0	76	0	0	76	6	0	6	82
253	ヒドラジン	3	2	7	3	0	0	0	3	1	1	2	1	0	0	0	1	0	2	2	3
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	2700	2880	2880
266	フェノール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	2	5	2148	0	0	0	2148	330210	474	330684	332832
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	1330	1	1330	1332
272	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	62058	0	0	0	62058	125164	0	125164	187222
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	6	42	3	13	0	0	16	6	1	7	48	9785	0	0	9833	31160	330	31490	41323
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	98	0	0	0	98	12000	0	12000	12098

排出年度:平成14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	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	
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	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	3500	0	3500	3504
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
299	ベンゼン	155	1	188	153	2	0	0	155	1	0	1	1830	24	0	0	1854	4200	0	4200	6054
304	ほう素及びその化合物	23	4	40	1	23	0	0	24	4	0	4	110	30865	0	0	30975	3395	0	3395	34370
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	4	4	9	0	4	0	0	4	2	4	6	0	7550	0	0	7550	1560	12755	14315	21865
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	98	0	0	98	602	0	602	700
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	6	0	2	0	0	2	4	3	7	0	163	0	0	163	1427	51	1478	1641
310	ホルムアルデヒド	6	4	9	6	0	0	0	6	3	1	4	10820	0	0	0	10820	261	1200	1461	12281
311	マンガン及びその化合物	14	3	40	1	13	0	0	14	2	1	3	0	2192	0	0	2192	23039	7	23046	25238
312	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
313	無水マレイン酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	932	0	0	0	932	162601	0	162601	163533
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	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	12	0	0	0	12	88	1	89	101
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	47	0	0	0	47	2	1	3	50
320	メタクリル酸メチル	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	2767	0	0	0	2767	831	1	831	3599
335	α-メチルステレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	19	1	20	20

○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

(7 / 7 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	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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	14	0	14	14
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	39	0	39	39
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1800	0	1800	1818
346	モリブデン及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	18	0	0	0	18	63	240	303	321
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1079	367	2182	887	215	0	3	1105	351	64	415	2859579	433501	0	0	3293080	5605137	118453	5723590	9016670

排出年度:平成14年度