

○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（富山県）

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	8	59	5	16	0	0	21	8	0	8	265	1526	0	0	1791	54500	0	54500	56290
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3	アクリル酸	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	462	29	0	0	491	65	0	65	556
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1203	0	0	0	1203	3102	0	3102	4305
6	アクリル酸メチル	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	400	29	0	0	429	330	0	330	759
7	アクリロニトリル	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	12	28	0	0	40	17	0	17	57
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3290	0	3290	3290
12	アセトニトリル	9	9	11	9	2	0	0	11	9	0	9	3653	2990	0	0	6643	127200	0	127200	133843
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	142000	0	142000	142000
16	2-アミノエタノール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	650	0	0	650	40	0	40	690
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	3	0	3	0	880	0	0	880	1182	0	1182	2062
25	アンチモン及びその化合物	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	17202	0	17202	17202
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5720	0	5720	5720
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2490	0	2490	2490
37	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)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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（富山県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 ページ)

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	
40	エチルベンゼン	299	14	301	298	1	1	0	300	14	0	14	109071	230	3	0	109304	5668	0	5668	114972
42	エチレンオキシド	5	1	6	4	1	0	0	5	0	1	1	7010	1100	0	0	8110	0	120	120	8230
43	エチレングリコール	12	59	66	5	8	0	0	13	59	5	64	1504	16005	0	0	17509	147301	552	147853	165362
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5343	0	0	0	5343	59	0	59	5402
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	39	17	0	0	56	800	0	800	856
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
60	カドミウム及びその化合物	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	100	0	100	114
63	キシレン	350	41	383	350	2	0	0	352	41	0	41	462659	195	0	0	462854	64515	0	64515	527368
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
68	クロム及び三価クロム化合物	15	14	68	5	12	0	0	17	14	0	14	1516	626	0	0	2142	149152	0	149152	151294
69	六価クロム化合物	6	3	56	0	6	0	0	6	3	0	3	0	24	0	0	24	15202	0	15202	15226
70	クロロアセチルニクロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32430	0	0	0	32430	0	0	0	32430
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	19	0	19	2819
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3561	0	0	0	3561	0	0	0	3561
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	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	12830	1507	0	0	14337	270	0	270	14607
95	クロロホルム	8	7	9	7	5	0	0	12	7	0	7	27820	5001	0	0	32821	174600	0	174600	207421

排出年度:平成16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（富山県）

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	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	80	160	0	0	240	0	0	0	240
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
100	コバルト及びその化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	556	0	0	556	1630	0	1630	2186
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7526	0	0	0	7526	278	0	278	7804
102	酢酸ビニル	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	37997	59	0	0	38056	57934	0	57934	95990
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	5	64	2	10	0	0	12	5	0	5	58	133	0	0	191	3542	0	3542	3733
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)	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	50	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	9208	4400	0	0	13608	43400	0	43400	57008
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
116	1,2-ジクロロエタン	6	4	54	4	4	0	0	8	4	0	4	18184	27	0	0	18211	33300	0	33300	51511
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9800	0	0	0	9800	155	0	155	9955
135	1,2-ジクロロプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5300	0	0	0	5300	47	0	47	5347
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	51	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	4500	0	4500	4620

○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（富山県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7 ページ)

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	
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3700	0	0	0	3700	100	0	100	3800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	25	94	43	9	0	0	52	25	0	25	429010	246	0	0	429256	186694	0	186694	615950
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	14	17	10	6	0	0	16	14	0	14	67132	9044	0	0	76176	253063	0	253063	329239
175	水銀及びその化合物	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	8	8	14	8	0	0	0	8	8	0	8	60371	0	0	0	60371	61624	0	61624	121995
178	セレン及びその化合物	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	83	50	88	69	29	0	0	98	50	0	50	5887.099 24	10.53354 03	0	0	5897.632 7803	18423.40 26444	0	18423.40 26444	24321.03 54247
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	480	0	480	495
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
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	340	0	0	0	340	24405	0	24405	24745
200	テトラクロロエチレン	6	1	53	3	3	0	0	6	1	0	1	35800	1	0	0	35801	2700	0	2700	38501
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7680	0	7680	7680
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	2	52	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	3595	0	3595	3596
205	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	30	0	0	32	150003	0	150003	150035

排出年度:平成16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（富山県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 ページ)

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	
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	4	56	1	10	0	0	11	4	0	4	300	1007	0	0	1307	5047	0	5047	6354
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	13	9	60	10	3	0	0	13	9	0	9	111780	3	0	0	111783	24190	0	24190	135973
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	124	2	200	124	0	0	0	124	2	0	2	2001	0	0	0	2001	897	0	897	2898
227	トルエン	363	55	364	363	4	0	0	367	55	0	55	1217542	2752	0	0	1220294	882256	0	882256	2102551
230	鉛及びその化合物	16	22	78	4	13	0	0	17	22	0	22	13	79	0	0	92	142031	0	142031	142123
231	ニッケル	4	5	19	4	2	0	0	6	5	0	5	525	444	0	0	969	5151	0	5151	6120
232	ニッケル化合物	17	25	29	4	17	0	0	21	25	0	25	4	11149	0	0	11153	137957	0	137957	149110
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	1100	0	1100	1100
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
252	砒素及びその無機化合物	8	1	51	0	8	0	0	8	1	0	1	0	69	0	0	69	1700	0	1700	1769
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
254	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6349	0	6349	6349
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
259	ピリジン	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	1907	170	0	0	2077	20310	0	20310	22387
262	o-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	7	5	9	6	2	0	0	8	5	0	5	1574	137	0	0	1711	2183	0	2183	3894
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	48	0	0	0	48	15261	0	15261	15309
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	14	16	6	2	0	0	8	14	0	14	468	32	0	0	500	59644	0	59644	60144
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	44	0	0	0	44	7020	0	7020	7064

排出年度:平成16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（富山県）

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7 ページ)

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	
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	9	64	8	23	0	0	31	9	0	9	6351	31891	0	0	38242	57807	0	57807	96049
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	276	1	322	271	7	0	0	278	1	0	1	13772	29	0	0	13801	27000	0	27000	40801
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
304	ほう素及びその化合物	35	17	73	2	33	0	0	35	17	0	17	16	39691	0	0	39707	80923	0	80923	120629
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1515	0	0	1515	18300	0	18300	19815
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	6	7	0	5	0	0	5	6	0	6	0	5280	0	0	5280	7514	0	7514	12794
310	ホルムアルデヒド	8	2	10	8	1	0	0	9	2	0	2	10042	8000	0	0	18042	120250	0	120250	138292
311	マンガン及びその化合物	24	21	81	8	20	0	0	28	21	0	21	3883	6445	0	0	10328	447025	0	447025	457353
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	360	0	360	361	
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	540	29	0	0	569	10	0	10	579
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	230	0	0	0	230	160	0	160	390
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16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（富山県）

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	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	100	0	100	370
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	392	0	0	0	392	1600	0	1600	1992
320	メタクリル酸メチル	7	5	8	7	2	0	0	9	5	0	5	18264	4797	0	0	23061	21908	0	21908	44969
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	3	5	8	2	3	1	0	6	5	0	5	36	875	47	0	958	6510	0	6510	7468
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	40	0	0	240	2700	0	2700	2940
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		1963	574	3702	1718	326	2	0	2046	573	6	579	2749637	162812	50	0	2912498	3942429	672	3943101	6855599