

○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	27	10	60	4	26	0	0	30	9	1	10	226	920	0	0	1146	78920	5	78925	80071
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3	アクリル酸	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	210	23	0	0	233	830	0	830	1063
4	アクリル酸エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	933	0	0	0	933	2301	0	2301	3234
6	アクリル酸メチル	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	400	23	0	0	423	0	0	0	423
7	アクリロニトリル	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	2	11	0	0	13	9	0	9	22
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	3140	0	3140	3140
12	アセトニトリル	9	10	10	8	3	0	0	11	10	1	11	22427	2261	0	0	24688	120300	13	120313	145001
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	41400	0	41400	41400
16	2-アミノエタノール	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	371	0	371	371
25	アンチモン及びその化合物	1	10	14	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	24380	0	24380	24380
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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。)	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	330	0	0	0	330	7840	0	7840	8170
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	2400	0	2400	2400
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)	5	1	49	0	5	0	0	5	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	7

○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	16	300	299	1	0	0	300	16	0	16	132502	260	0	0	132762	7148	0	7148	139910
42	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	6220	1400	0	0	7620	0	140	140	7760
43	エチレングリコール	12	42	47	6	8	0	0	14	42	6	48	2129	23780	0	0	25909	116241	539	116780	142688
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	60	0	60	5360
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
60	カドミウム及びその化合物	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	110	0	110	135
63	キシレン	348	41	380	348	2	0	0	350	41	0	41	428032	240	0	0	428272	37478	0	37478	465750
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	402	0	402	403
68	クロム及び三価クロム化合物	16	15	68	5	13	0	0	18	14	1	15	500	565	0	0	1065	459472	4	459476	460541
69	六価クロム化合物	8	5	53	0	8	0	0	8	4	1	5	0	10	0	0	10	3676	1	3677	3687
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	28430	360	0	0	28790	0	0	0	28790
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1610	0	0	0	1610	1200	0	1200	2810
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)	4	1	49	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	23200	3000	0	0	26200	7200	0	7200	33400
95	クロロホルム	11	11	12	11	5	0	0	16	11	1	12	38232	2941	0	0	41173	154500	1	154501	195674
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	60	160	0	0	220	0	0	0	220
99	五酸化バナジウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
100	コバルト及びその化合物	3	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	38	633	0	0	671	1340	0	1340	2011

排出年度:平成18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

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	
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	6508	0	0	0	6508	139	0	139	6647
102	酢酸ビニル	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	42023	45	0	0	42068	81154	0	81154	123222
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
104	サリチルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	4500	0	4500	4504
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	7	60	2	13	0	0	15	6	1	7	65	215	0	0	280	5305	2	5307	5587
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)	7	1	49	0	7	0	0	7	0	1	1	0	3	0	0	3	0	1	1	3
112	四塩化炭素	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5713	6400	0	0	12113	7200	0	7200	19313
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	9	5	54	5	6	0	0	11	5	1	6	8866	71	0	0	8937	37350	0	37350	46288
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8840	0	0	0	8840	616	0	616	9456
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	7	0	7	2307
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	50	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	パラ-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

○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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2500	0	0	0	2500	3100	0	3100	5600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	22	86	37	9	0	0	46	22	1	23	380570	175	0	0	380745	192692	1	192693	573438
146	2,3-ジシアノー-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	32	0	32	32
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	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	15	17	11	6	0	0	17	15	1	16	80711	6084	0	0	86796	282772	13	282785	369581
175	水銀及びその化合物	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	9	12	15	9	0	0	0	9	12	0	12	46801	0	0	0	46801	14421	0	14421	61222
178	セレン及びその化合物	6	1	49	0	6	0	0	6	0	1	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	80	49	83	65	31	0	1	97	49	1	50	1293.602 33	36.24054 777	0	0.014	1329.856 87777	26595.06 38249	0.00023	26595.06 40549	27924.92 093267
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	510	0	510	535
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	43	0	0	0	43	5090	0	5090	5133
200	テトラクロロエチレン	5	1	51	2	3	0	0	5	1	0	1	18600	1	0	0	18601	900	0	900	19501
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	9148	0	9148	9167
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)	4	3	51	0	4	0	0	4	2	1	3	0	1	0	0	1	3380	0	3380	3381
205	テレフタル酸	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	2	19	0	0	21	96003	0	96003	96024
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78

排出年度:平成18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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	5	56	1	13	0	0	14	4	1	5	5	717	0	0	722	6500	6	6506	7228
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	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	17	9	60	11	6	0	0	17	9	0	9	118300	4	0	118304	25100	0	25100	143404	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	3	187	101	0	0	0	101	3	0	3	8953	0	0	8953	1342	0	1342	10295	
227	トルエン	358	54	359	358	5	0	0	363	54	1	55	975064	4090	0	979155	895688	1	895689	1874844	
230	鉛及びその化合物	14	17	73	3	11	0	0	14	16	1	17	2	110	0	112	143205	0	143205	143317	
231	ニッケル	4	5	22	4	3	0	0	7	5	0	5	530	236	0	766	984	0	984	1750	
232	ニッケル化合物	15	23	27	5	15	0	0	20	23	0	23	39	12741	0	12779	108340	0	108340	121119	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90	
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	7200	0	7200	7200	
252	砒素及びその無機化合物	8	1	49	0	8	0	0	8	0	1	1	0	17	0	17	0	0	0	18	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6607	0	6607	6607	
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
259	ピリジン	6	8	8	6	1	0	0	7	8	0	8	3828	310	0	4138	22310	0	22310	26448	
262	オルト-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	
266	フェノール	8	6	11	7	2	0	0	9	6	0	6	1580	351	0	1931	4144	0	4144	6075	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	10466	0	10466	10466	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	14	17	4	2	0	0	6	14	0	14	429	101	0	531	35956	0	35956	36487	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	57	1140	0	1140	1197	

○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	
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	9	63	8	33	0	0	41	8	1	9	2008	29552	0	0	31560	27379	180	27559	59119
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	273	1	316	267	6	0	0	273	1	0	1	10896	9	0	0	10905	1500	0	1500	12405
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	43	18	72	2	41	0	0	43	17	1	18	22	45666	0	0	45688	71285	2900	74185	119873
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	49	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	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	141	0	0	141	3940	0	3940	4081
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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	1400	0	1400	1400
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	1	3560	0	0	3561	1081	0	1081	4642
310	ホルムアルデヒド	10	3	11	10	1	0	0	11	3	1	4	7325	7500	0	0	14825	73050	0	73050	87875
311	マンガン及びその化合物	29	26	84	9	24	0	0	33	25	1	26	6048	3371	0	0	9419	942998	200	943198	952617
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	340	0	340	341
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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	
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	426	23	0	0	449	8	0	8	457
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	200	0	0	0	200	130	0	130	330
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
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	240	0	0	0	240	100	0	100	340
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	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1200	0	1200	1500
320	メタクリル酸メチル	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	14480	1730	0	0	16210	3351	0	3351	19561
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	5	6	10	4	5	0	0	9	6	0	6	103	1990	0	0	2093	8710	0	8710	10803
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	750	0	750	750
合計		1978	582	3628	1678	381	0	1	2060	566	30	596	2448971	162525	0	0	2611496	4306443	4009	4310452	6921948

排出年度:平成18年度