

○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

(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	35	9	60	3	34	0	0	37	8	1	9	250	11008	0	0	11258	42340	12	42352	53610
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
3	アクリル酸	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	131	0	0	0	131	459	0	459	590
4	アクリル酸エチル	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	134	1	0	0	134	670	0	670	804
6	アクリル酸メチル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	300	1	0	0	301	0	0	0	301
7	アクリロニトリル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	9	12	13	9	1	0	0	10	12	1	13	19041	230	0	0	19271	193300	13	193313	212584
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	46000	0	46000	46000
16	2-アミノエタノール	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	230	0	230	234
25	アンチモン及びその化合物	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	12492	0	12492	12492
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5650	0	5650	5650
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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)	6	1	49	0	6	0	0	6	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
40	エチルベンゼン	280	16	283	280	0	0	0	280	16	0	16	111901	0	0	0	111901	8596	0	8596	120497
42	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	5470	2200	0	0	7670	0	130	130	7800
43	エチレングリコール	11	42	47	5	7	0	0	12	42	1	43	570	3890	0	0	4460	130081	20	130101	134560
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	77	0	77	277
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	4900	0	4900	4900
60	カドミウム及びその化合物	6	1	49	0	6	0	0	6	0	1	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	72	0	72	80
63	キシレン	324	35	350	324	1	0	0	325	35	0	35	339847	120	0	0	339967	50214	0	50214	390181
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070

○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 / 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		
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	19	15	67	4	17	0	0	21	14	1	15	1137	2890	0	0	4027	640142	14	640156	644183	
69	六価クロム化合物	11	2	51	0	11	0	0	11	1	1	2	0	651	0	0	651	3400	1	3401	4052	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	723	0	0	0	723	67	0	67	790	
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)	5	1	49	0	5	0	0	5	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
91	3-クロロプロベン(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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7300	690	0	0	7990	1200	0	1200	9190	
95	クロロホルム	11	13	13	11	3	0	0	14	13	2	15	23577	606	0	0	24183	118980	2	118982	143165	
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000	
100	コバルト及びその化合物	3	3	9	1	2	0	0	3	3	0	3	2	817	0	0	819	1191	0	1191	2010	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400	
102	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	191	1	0	0	192	190	0	190	382	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	25	0	25	66	
104	サリチルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3100	0	3100	3102	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	7	61	3	17	0	0	20	6	1	7	243	232	0	0	475	3960	2	3962	4437	
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)	8	1	49	0	8	0	0	8	0	1	1	0	8	0	0	8	0	1	1	9	
112	四塩化炭素	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	970	12000	0	0	12970	5900	0	5900	18870	
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	4700	0	4700	4700	
116	1,2-ジクロロエタン	10	4	53	4	7	0	0	11	4	1	5	11039	28	0	0	11067	63800	0	63800	74867	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	40	0	40	10040	

○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

(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;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	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	11	0	11	2811
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	190	0	190	1190
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	39	22	82	32	10	0	0	42	22	1	23	348338	530	0	0	348868	227676	1	227677	576545
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	18	0	18	18
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	2	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	18	19	11	6	0	0	17	18	1	19	142977	3644	0	0	146621	427396	13	427409	574030
175	水銀及びその化合物	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
177	スチレン	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	33030	0	0	0	33030	15908	0	15908	48938
178	セレン及びその化合物	11	1	49	0	11	0	0	11	0	1	1	0	206	0	0	206	0	0	0	207
179	ダイオキシン類	74	40	76	59	30	0	2	91	40	1	41	2012.605 2105	8.956950 53	0	580.0035	2601.565 66103	9816.483 553071	0.028	9816.511 553071	12418.07 7214101
181	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	74	0	74	82
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[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	11340	0	11340	11379
200	テトラクロロエチレン	8	0	51	2	6	0	0	8	0	0	0	15400	4	0	0	15404	0	0	0	15404
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	18	0	0	0	18	7900	0	7900	7918
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)	6	3	51	0	6	0	0	6	2	1	3	0	3	0	0	3	2133	0	2133	2136
205	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	6	0	0	8	30003	0	30003	30011
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	6	56	1	21	0	0	22	5	1	6	5	2770	0	0	2775	8612	30	8642	11417
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2499	0	0	2499	0	0	0	2499
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	17	7	57	8	9	0	0	17	7	0	7	102830	251	0	0	103081	9620	0	9620	112701
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	93	4	169	93	0	0	0	93	4	0	4	5148	0	0	0	5148	1566	0	1566	6714

○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 / 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	
227	トルエン	322	48	326	322	4	0	0	326	48	1	49	844126	2861	0	0	846988	842308	1	842310	1689297
230	鉛及びその化合物	16	10	65	3	13	0	0	16	9	1	10	8	90	0	0	98	124031	2	124033	124131
231	ニッケル	5	6	21	5	2	0	0	7	6	0	6	547	109	0	0	656	560	0	560	1217
232	ニッケル化合物	15	20	25	3	15	0	0	18	20	0	20	113	6096	0	0	6209	72891	0	72891	79101
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	3500	0	3500	3500
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	6200	0	6200	6200
252	砒素及びその無機化合物	12	2	50	0	12	0	0	12	1	1	2	0	272	0	0	272	1600	0	1600	1873
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
258	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1000	0	1000	1003
259	ピリジン	7	10	11	7	2	0	0	9	10	0	10	2479	307	0	0	2786	33592	0	33592	36378
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	0
266	フェノール	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	1105	511	0	0	1616	1930	0	1930	3546
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1900	0	0	0	1900	8900	0	8900	10800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	15	3	2	0	0	5	11	0	11	211	101	0	0	312	18853	0	18853	19165
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	15	0	15	15
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	5	61	7	41	0	0	48	4	1	5	2017	49669	0	0	51685	102300	150	102450	154135
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	254	1	295	246	9	0	0	255	1	0	1	6764	281	0	0	7045	1200	0	1200	8245
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	2	0	2	4
304	ほう素及びその化合物	49	16	69	2	47	0	0	49	15	1	16	18	59565	0	0	59583	36630	1700	38330	97913
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)	1	0	49	0	1	0	0	1	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	99	0	0	99	1727	0	1727	1826

○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 / 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;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	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2809	0	0	2809	120	0	120	2929
310	ホルムアルデヒド	9	3	10	9	2	0	0	11	3	1	4	5126	4950	0	0	10076	20870	0	20870	30946
311	マンガン及びその化合物	34	27	83	8	29	0	0	37	26	1	27	4278	23823	0	0	28102	1263088	170	1263258	1291359
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	50	0	50	51
313	無水マレイン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
314	メタクリル酸	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7	1	0	0	7	2	0	2	9
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	24	0	24	26
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	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	310	0	310	360
320	メタクリル酸メチル	6	4	7	5	3	0	0	8	4	0	4	12405	870	0	0	13275	3595	0	3595	16870
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	4	7	10	3	4	0	0	7	7	0	7	97	3157	0	0	3254	15000	0	15000	18254
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	230	0	230	230
合計		1937	520	3430	1531	473	0	2	2006	503	27	530	2067425	201017	0	0	2268442	4715437	2264	4717701	6986142