

○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	33	11	63	3	32	0	0	35	10	1	11	214	10971	0	0	11185	38431	12	38443	49628
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
3	アクリル酸	5	3	8	3	2	0	0	5	3	0	3	291	208	0	0	499	555	0	555	1054
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	136	0	0	0	136	661	0	661	797
6	アクリル酸メチル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	400	18	0	0	418	0	0	0	418
7	アクリロニトリル	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	1	9	0	0	10	0	0	0	10
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
12	アセトニトリル	8	9	10	8	2	0	0	10	9	1	10	29083	309	0	0	29392	173200	13	173213	202605
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	56600	0	56600	56600
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2600	0	2600	4500
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
25	アンチモン及びその化合物	0	9	13	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	19514	0	19514	19514
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6531	0	6531	6531
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	2300	0	2300	2300
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	6
40	エチルベンゼン	301	17	303	301	0	0	0	301	17	0	17	122699	0	0	0	122699	6858	0	6858	129557
42	エチレンオキシド	5	1	5	4	1	0	0	5	0	1	1	5920	1600	0	0	7520	0	130	130	7650
43	エチレングリコール	10	39	46	5	7	0	0	12	39	4	43	821	4553	0	0	5374	129032	422	129454	134828
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2980	0	0	0	2980	83	0	83	3063
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	34000	0	34000	34000
60	カドミウム及びその化合物	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	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	14	0	0	14	100	0	100	114
63	キシレン	343	37	378	343	1	0	0	344	37	0	37	398809	100	0	0	398909	38960	0	38960	437869
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	293	0	293	295

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
68	クロム及び三価クロム化合物	15	15	67	4	13	0	0	17	14	1	15	297	2895	0	0	3191	648327	5	648332	651523
69	六価クロム化合物	9	3	52	0	9	0	0	9	2	1	3	0	24	0	0	24	7957	1	7958	7981
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
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	25440	1300	0	0	26740	0	0	0	26740
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	2030	0	0	0	2030	53	0	53	2083
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9800	1800	0	0	11600	3000	0	3000	14600
95	クロロホルム	11	11	12	11	3	0	0	14	11	1	12	16789	1351	0	0	18140	139800	1	139801	157941
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	52000	0	52000	52000
100	コバルト及びその化合物	3	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	6	788	0	0	794	1510	0	1510	2304
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6000	0	0	0	6000	100	0	100	6100
102	酢酸ビニル	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	28361	36	0	0	28397	91184	0	91184	119581
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	3	0	0	0	3	26	0	26	29
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	2700	0	2700	2702
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	6	60	2	16	0	0	18	5	1	6	85	255	0	0	340	2757	2	2759	3099
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	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1, 4-ジオキサソ	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	486	8700	0	0	9186	4900	0	4900	14086
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	5900	0	5900	5900
116	1, 2-ジクロロエタン	11	5	54	5	8	0	0	13	5	1	6	8844	15	0	0	8859	29400	0	29400	38259
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：平成19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

(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 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	
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	8300	0	0	0	8300	84	0	84	8384
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	23	0	23	2323
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	50	0	1	0	0	1	0	1	1	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	4200	0	4200	5400
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	24	84	34	11	0	0	45	24	1	25	376470	520	0	0	376990	251490	1	251491	628481
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	36	0	36	36
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	14	18	19	12	7	0	0	19	18	1	19	108513	3774	0	0	112287	411626	13	411639	523926
175	水銀及びその化合物	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
177	スチレン	9	12	14	9	0	0	0	9	12	0	12	42470	0	0	0	42470	14023	0	14023	56493
178	セレン及びその化合物	9	1	49	0	9	0	0	9	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	78	46	80	64	31	0	1	96	46	1	47	2285.036 27	10.36539 08	0	0.0048	2295.406 4608	23974.35 75035	0.000021	23974.35 75245	26269.76 39853
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	410	0	410	424
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	6	1	0	0	0	1	3	0	3	38	0	0	0	38	4490	0	4490	4528
200	テトラクロロエチレン	8	1	51	2	6	0	0	8	1	0	1	20700	4	0	0	20704	1200	0	1200	21904
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	21	0	0	0	21	9000	0	9000	9021
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)	7	3	51	0	7	0	0	7	2	1	3	0	3	0	0	3	2842	0	2842	2845
205	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	17	0	0	19	83002	0	83002	83021
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	5	55	1	18	0	0	19	4	1	5	3	2700	0	0	2703	9320	64	9384	12087
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	18	8	58	9	9	0	0	18	8	0	8	126380	242	0	0	126622	17540	0	17540	144162
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	105	2	180	105	0	0	0	105	2	0	2	8752	0	0	0	8752	950	0	950	9702

○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;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	
227	トルエン	350	54	352	350	5	0	0	355	54	1	55	981512	5179	0	0	986691	879735	1	879736	1866427
230	鉛及びその化合物	15	12	68	3	12	0	0	15	11	1	12	2	91	0	0	93	146727	0	146727	146821
231	ニッケル	6	7	22	5	4	0	0	9	7	0	7	572	215	0	0	787	1080	0	1080	1867
232	ニッケル化合物	15	22	28	4	15	0	0	19	22	0	22	138	7077	0	0	7215	121979	0	121979	129194
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	2300	0	2300	2300
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	7500	0	7500	7500
252	砒素及びその無機化合物	11	2	50	0	11	0	0	11	1	1	2	0	62	0	0	62	1900	0	1900	1963
253	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	25	7	0	0	32	0	0	0	32
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5807	0	5807	5807
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
259	ピリジン	5	8	10	5	1	0	0	6	8	0	8	3285	250	0	0	3535	33900	0	33900	37435
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	7	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	2518	501	0	0	3019	1863	0	1863	4882
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	16800	0	16800	18700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	12	16	4	2	0	0	6	12	0	12	252	99	0	0	351	28841	0	28841	29192
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	7	63	8	37	0	0	45	6	1	7	1968	44724	0	0	46692	13050	670	13720	60412
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	274	0	314	265	9	0	0	274	0	0	0	9814	200	0	0	10013	0	0	0	10013
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	1	0	0	0	1	2	0	2	3
304	ほう素及びその化合物	53	22	74	2	51	0	0	53	21	1	22	23	71674	0	0	71697	50032	2400	52432	124129
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	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	107	0	0	107	3025	0	3025	3132
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	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	3	3080	0	0	3083	1030	0	1030	4113
310	ホルムアルデヒド	9	3	10	9	3	0	0	12	3	1	4	6997	8070	0	0	15067	42910	0	42910	57977

排出年度：平成19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 / 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;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
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	
311	マンガン及びその化合物	29	26	83	8	24	0	0	32	25	1	26	3805	23637	0	0	27441	1281816	240	1282056	1309498
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	310	0	310	312
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	7	18	0	0	25	2	0	2	27
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	22	0	22	24
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	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	440	0	440	489
320	メタクリル酸メチル	6	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	12890	1597	0	0	14487	4513	0	4513	19000
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	6	10	3	4	0	0	7	6	0	6	159	3328	0	0	3487	28760	0	28760	32247
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	190	0	190	190
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	2030	557	3580	1652	454	0	1	2107	540	29	569	2383057	212996	0	0	2596053	4990406	3978	4994385	7590438