

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	6	54	4	15	0	0	19	6	0	6	249	1739	0	0	1988	75323	0	75323	77311
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
3	アクリル酸	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	190	45	0	0	235	86	0	86	321
4	アクリル酸エチル	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	849	110	0	0	959	2207	0	2207	3166
6	アクリル酸メチル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	500	45	0	0	545	301	0	301	846
7	アクリロニトリル	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	7	60	0	0	67	8	0	8	74
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	5280	0	5280	5280
12	アセトニトリル	5	6	6	5	2	0	0	7	6	0	6	40876	1537	0	0	42413	73300	0	73300	115713
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	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	252600	0	252600	252600
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	8000	0	8000	8020
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	52	0	0	52	508	0	508	560
25	アンチモン及びその化合物	1	7	7	1	1	1	0	3	7	0	7	1	1	1	0	2	36359	0	36359	36361
26	石綿	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

排出年度:平成13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

(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	
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	910	0	0	0	910	4530	0	4530	5440
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	1920	0	1920	1920
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)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
40	エチルベンゼン	258	7	258	258	1	0	0	259	7	0	7	59059	130	0	0	59189	5109	0	5109	64298
42	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	6400	0	0	0	6400	0	80	80	6480
43	エチレングリコール	7	7	9	1	7	0	0	8	7	0	7	180	66393	0	0	66573	62663	0	62663	129236
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
60	カドミウム及びその化合物	5	1	48	1	5	0	0	6	1	0	1	1	52	0	0	53	0	0	0	53
63	キシレン	296	24	324	296	1	0	0	297	24	0	24	513771	69	0	0	513840	51372	0	51372	565212
64	銀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	1600	0	1600	1600
68	クロム及び三価クロム化合物	10	10	59	2	10	0	0	12	10	0	10	8233	1298	0	0	9531	365365	0	365365	374896
69	六価クロム化合物	10	9	59	1	9	0	0	10	9	0	9	72	22	0	0	94	4582	0	4582	4676
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	52400	502	0	0	52902	0	0	0	52902
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19000	0	0	19000	210	0	210	19210

排出年度:平成13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	
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	0	48	0	4	0	0	4	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	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1937	11000	0	0	12937	0	0	0	12937
95	クロロホルム	6	5	6	6	4	0	0	10	5	0	5	126100	4220	0	0	130320	160300	0	160300	290620
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7080	0	7080	7080
100	コバルト及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1207	0	0	1207	2770	0	2770	3977
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	180	0	0	0	180	100	0	100	280
102	酢酸ビニル	5	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	36685	89	0	0	36774	40910	0	40910	77684
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	5900	0	5900	5900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	3	56	2	6	0	0	8	3	0	3	61	99	0	0	160	5866	0	5866	6026
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)	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5000	0	5000	5000
116	1,2-ジクロロエタン	5	2	50	1	5	0	0	6	2	0	2	7700	12	0	0	7712	1320	0	1320	9032
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	48	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	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18100	0	0	0	18100	2530	0	2530	20630
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	9900	0	0	0	9900
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1580	0	0	0	1580	110	0	110	1690
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	49	0	2	0	0	2	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HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	18	76	26	7	0	0	33	18	0	18	463200	4209	0	0	467409	135337	0	135337	602746
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)	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	9	8	11	4	7	0	0	11	8	0	8	31319	7734	0	0	39053	139360	0	139360	178413
175	水銀及びその化合物	0	0	48	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	1	1	2	1	1	1	0	3	1	0	1	1	1	2	0	4	150	0	150	154
177	スチレン	7	8	9	7	1	0	0	8	8	0	8	76978	0	0	0	76978	28484	0	28484	105462
178	セレン及びその化合物	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	134	102	134	119	36	0	2	157	102	0	102	10567.38 2871	273.6391 56	0	2.33	10843.35 2027	126460.5 033017	0	126460.5 033017	137303.8 553287
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	640	0	640	679
200	テトラクロロエチレン	5	2	50	2	3	0	0	5	2	0	2	14200	1	0	0	14201	4300	0	4300	18501
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	5300	0	5300	5300

排出年度:平成13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	
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	2	50	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	3030	0	3030	3031
205	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	42	0	0	48	250007	0	250007	250056
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	3	52	1	13	0	0	14	3	0	3	100	859	0	0	959	2049	0	2049	3008
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	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	12	8	58	9	4	0	0	13	8	0	8	112900	243	0	0	113143	99980	0	99980	213123
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	414	0	0	0	414	430	0	430	844
227	トルエン	315	42	317	315	6	0	0	321	42	0	42	1188097	1382	0	0	1189479	712415	0	712415	1901894
230	鉛及びその化合物	14	15	64	6	11	1	0	18	15	0	15	536	277	4	0	817	201047	0	201047	201864
231	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
232	ニッケル化合物	16	23	25	4	16	0	0	20	23	0	23	5	15805	0	0	15809	214816	0	214816	230625
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4300	0	4300	4300
252	砒素及びその無機化合物	8	2	49	0	8	0	0	8	2	0	2	0	69	0	0	69	1602	0	1602	1671
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	51	8	0	0	59	0	0	0	59
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
259	ピリジン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	510	1114	0	0	1624	14000	0	14000	15624
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	4	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	1112	110	0	0	1222	520	0	520	1742
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	5	5	1	1	1	0	3	5	0	5	3	1	0	0	4	11159	0	11159	11163

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	10	4	2	0	0	6	8	0	8	146	2	0	0	148	67010	0	67010	67158
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	6	56	4	18	0	0	22	6	0	6	2546	28309	0	0	30855	33003	0	33003	63858
295	ベンジリジジ=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
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	261	0	304	256	6	0	0	262	0	0	0	28624	27	0	0	28650	0	0	0	28650
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	6	0	0	0	6	5	0	5	11
304	ほう素及びその化合物	23	9	54	2	21	0	0	23	9	0	9	121	45244	0	0	45365	25733	0	25733	71099
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	47	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	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	500	0	0	500	3623	0	3623	4123
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1337	0	0	1337	11520	0	11520	12857
310	ホルムアルデヒド	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	11937	3500	0	0	15437	120000	0	120000	135437
311	マンガン及びその化合物	24	14	66	5	22	0	0	27	14	0	14	3512	5318	0	0	8830	859562	0	859562	868392
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	48	0	0	0	48	69	0	69	117
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	870	0	870	942
320	メタクリル酸メチル	6	3	7	6	3	0	0	9	3	0	3	42780	8700	0	0	51480	1343	0	1343	52823
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130

○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	
346	モリブデン及びその化合物	3	4	6	2	3	1	0	6	4	0	4	26	1230	56	0	1312	7211	0	7211	8523
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	43	0	0	603	790	0	790	1393
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	2300	0	2300	2300
合 計		1661	439	3090	1427	321	5	2	1755	438	1	439	2871897	243751	62	0	3115710	4477734	80	4477814	7593524