

○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	17	6	57	4	16	0	0	20	6	0	6	219	1431	0	0	1650	51873	0	51873	53523
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
3	アクリル酸	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	437	32	0	0	469	112	0	112	581
4	アクリル酸エチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1302	110	0	0	1412	3904	0	3904	5316
6	アクリル酸メチル	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	500	32	0	0	532	0	0	0	532
7	アクリロニトリル	5	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	35	60	0	0	95	22	0	22	117
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	3180	0	3180	3180
12	アセトニトリル	8	8	9	8	2	0	0	10	8	0	8	2035	11300	0	0	13335	67240	0	67240	80575
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	113400	0	113400	113400
16	2-アミノエタノール	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	1260	0	0	1260	375	0	375	1635
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1700	0	0	1700	935	0	935	2635
25	アンチモン及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	15078	0	15078	15078
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	6188	0	6188	6188
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	2180	0	2180	2180
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)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度:平成15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)

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	
40	エチルベンゼン	297	12	298	297	1	0	0	298	12	0	12	113969	340	0	0	114309	4349	0	4349	118658
42	エチレンオキシド	5	1	6	4	1	0	0	5	0	1	1	6490	1700	0	0	8190	0	120	120	8310
43	エチレングリコール	15	54	61	6	12	0	0	18	54	2	56	1322	32207	0	0	33529	145891	1552	147443	180972
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6230	0	0	0	6230	39	0	39	6269
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	47	0	47	47
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	5	0	0	16	930	0	930	946
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
60	カドミウム及びその化合物	6	1	50	1	5	0	0	6	1	0	1	0	27	0	0	28	68	0	68	96
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	65	0	65	74
63	キシレン	345	39	379	345	2	0	0	347	39	0	39	463263	199	0	0	463462	73826	0	73826	537288
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1315	0	1315	1315
68	クロム及び三価クロム化合物	14	13	66	5	11	0	0	16	13	0	13	1403	675	0	0	2078	146324	0	146324	148402
69	六価クロム化合物	7	3	55	1	6	0	0	7	3	0	3	0	19	0	0	19	2410	0	2410	2429
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	39430	270	0	0	39700	0	0	0	39700
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7200	0	0	7200	50	0	50	7250
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	3620	0	0	0	3620	0	0	0	3620
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	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	11000	0	0	13300	1900	0	1900	15200

排出年度:平成15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 / 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	
95	クロロホルム	10	9	10	10	6	0	0	16	9	0	9	66245	4336	0	0	70581	201700	0	201700	272281
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	95	190	0	0	285	0	0	0	285	
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	57720	0	57720	57720	
100	コバルト及びその化合物	3	4	9	0	3	0	0	3	4	0	4	0	589	0	0	589	3400	0	3400	3989
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	8180	0	0	0	8180	239	0	239	8419
102	酢酸ビニル	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	40715	64	0	0	40779	23534	0	23534	64313
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	6000	0	6000	6000	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	7	63	2	11	0	0	13	7	0	7	60	92	0	0	152	5812	0	5812	5964
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ペンチオカーブ)	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2224	1000	0	0	3224	39400	0	39400	42624
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	3500	0	3500	3500
116	1, 2-ジクロロエタン	8	4	53	4	6	0	0	10	4	0	4	27520	41	0	0	27561	47980	0	47980	75541
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	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	49	0	3	0	0	3	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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15000	0	0	0	15000	2493	0	2493	17493
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	70	0	70	780

排出年度:平成15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		
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1300	0	1300	5600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	25	96	46	11	0	0	57	25	0	25	542267	425	0	0	542692	118637	0	118637	661329	
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	11	0	0	11	0	0	0	11	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	14	17	10	6	0	0	16	14	0	14	46978	25970	0	0	72948	221010	0	221010	293958	
175	水銀及びその化合物	0	0	49	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	9	9	14	9	1	0	0	10	9	0	9	66035	0	0	0	66035	16098	0	16098	82133	
178	セレン及びその化合物	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
179	ダイオキシン類	88	55	93	73	30	0	0	103	55	0	55	1261.440 922	34.38728 76	0	0	1295.828 2096	16519.21 65173	0	16519.21 65173	17815.04 47269	
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	397	0	397	405	
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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	673	0	673	720	
200	テトラクロロエチレン	7	1	53	3	4	0	0	7	1	0	1	24200	1	0	0	24201	3200	0	3200	27401	
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	6990	0	6990	6990	
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	51	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	3700	0	3700	3701	
205	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	41	0	0	45	200007	0	200007	200052	
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61	

○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)

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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	4	55	1	10	0	0	11	4	0	4	54	563	0	0	617	3938	0	3938	4555
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	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	14	9	59	10	4	0	0	14	9	0	9	102914	3	0	0	102917	31400	0	31400	134317
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	135	2	207	135	0	0	0	135	2	0	2	1565	0	0	0	1565	814	0	814	2379
227	トルエン	356	53	356	356	4	0	0	360	53	0	53	1081548	4622	0	0	1086170	717011	0	717011	1803181
230	鉛及びその化合物	19	25	81	5	15	0	0	20	25	0	25	16	92	0	0	108	169105	0	169105	169213
231	ニッケル	3	3	19	3	2	0	0	5	3	0	3	391	136	0	0	527	4601	0	4601	5128
232	ニッケル化合物	19	25	30	7	18	0	0	25	25	0	25	31	18597	0	0	18628	297437	0	297437	316066
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	110	0	110	270
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4840	0	4840	4840
252	砒素及びその無機化合物	9	1	50	0	9	0	0	9	1	0	1	0	61	0	0	61	8300	0	8300	8361
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
254	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6555	0	6555	6555
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
259	ピリジン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1844	860	0	0	2704	15900	0	15900	18604
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	11	6	2	0	0	8	5	0	5	2042	258	0	0	2300	1588	0	1588	3888
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	450	0	450	494
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12171	0	12171	12171
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	11	14	5	2	0	0	7	11	0	11	200	44	0	0	244	51666	0	51666	51910
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	790	0	790	819

排出年度:平成15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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	9	62	8	27	0	0	35	9	0	9	6569	30431	0	0	37000	52301	0	52301	89301
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	
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	
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	
299	ベンゼン	277	2	319	270	9	0	0	279	2	0	2	10738	311	0	0	11048	9500	0	9500	20548
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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
304	ほう素及びその化合物	38	20	73	2	36	0	0	38	20	0	20	11	51033	0	0	51044	46246	0	46246	97290
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。)	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2816	0	0	2816	13680	0	13680	16496
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	4	7	0	5	0	0	5	4	0	4	0	8090	0	0	8090	5678	0	5678	13768
310	ホルムアルデヒド	10	3	11	10	1	0	0	11	3	0	3	12212	3400	0	0	15612	130367	0	130367	145979
311	マンガン及びその化合物	22	16	75	6	19	0	0	25	16	0	16	3637	2483	0	0	6120	769591	0	769591	775712
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	370	0	370	372	
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	620	0	620	620	
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	640	32	0	0	672	8	0	8	680
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	240	0	0	240	120	0	120	360	
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	300	0	0	300	77	0	77	377	
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	469	0	0	469	1500	0	1500	1969	

○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	
320	メタクリル酸メチル	6	3	7	6	3	0	0	9	3	0	3	35710	6720	0	0	42430	2395	0	2395	44825
346	モリブデン及びその化合物	3	6	9	2	3	1	0	6	6	0	6	19	863	45	0	927	9020	0	9020	9947
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	90	80	0	0	170	2000	0	2000	2170
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	1200	0	1200	1200
合 計		2007	564	3660	1725	371	1	0	2097	563	3	566	2754096	233880	45	0	2988021	4014115	1672	4015787	7003809