

○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	32	9	59	3	31	0	0	34	8	1	9	207	11506	0	0	11713	39940	11	39951	51664
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3	アクリル酸	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	4	1	0	4	400	0	400	404	
4	アクリル酸エチル	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	187	1	0	187	610	0	610	797	
6	アクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	410	0	0	410	4270	0	4270	4680	
7	アクリロニトリル	4	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	5	2	0	6	1	0	1	7	
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	
12	アセトニトリル	8	12	12	7	2	0	0	9	12	1	13	20207	2510	0	22717	107140	30	107170	129887	
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	
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	27200	0	27200	27200	
16	2-アミノエタノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	107	0	107	107	
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	9	0	9	190	0	190	199	
25	アンチモン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	7480	0	7480	7480	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	24100	0	24100	24100	
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67	
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	2570	0	2570	2570	
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	1200	0	1200	1200	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	1	48	0	6	0	0	6	0	1	1	0	3	0	3	0	0	0	4	
40	エチルベンゼン	252	20	254	251	0	1	0	252	20	0	20	92219	0	1	92220	9371	0	9371	101591	
42	エチレンオキシド	5	1	6	4	1	0	0	5	0	1	1	5600	1500	0	7100	0	180	180	7280	
43	エチレングリコール	11	33	38	5	7	0	0	12	33	1	34	262	2537	0	2799	126386	18	126404	129203	
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	2129	0	0	2129	320	0	320	2449	
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	17	0	17	17	
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22000	0	22000	22000	
60	カドミウム及びその化合物	5	0	48	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	10	
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	8	48	0	48	56	
63	キシレン	289	35	318	289	0	0	0	289	35	0	35	269972	0	0	269972	41932	0	41932	311904	
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	576	0	576	576	

排出年度：平成21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 / 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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
68	クロム及び三価クロム化合物	17	15	66	4	15	0	0	19	14	1	15	220	283	0	0	504	604037	5	604041	604545
69	六価クロム化合物	9	3	52	0	9	0	0	9	2	1	3	0	639	0	0	639	552	2	554	1194
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
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	1877	0	0	0	1877	40	0	40	1917
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	48	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	2	0	0	4	2	0	2	15002	1001	0	0	16003	4200	0	4200	20203
95	クロロホルム	11	12	13	11	4	0	0	15	12	2	14	32134	211	0	0	32345	219172	10	219182	251527
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	48000	0	48000	48000
100	コバルト及びその化合物	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	6	615	0	0	620	526	0	526	1147
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	100	0	100	3000
102	酢酸ビニル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	197	1	0	0	198	1280	0	1280	1478
104	サリチルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	3502	0	3502	3505
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	7	59	3	13	0	0	16	6	1	7	225	86	0	0	311	5784	2	5786	6097
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	1	48	0	6	0	0	6	0	1	1	0	5	0	0	5	0	1	1	6
112	四塩化炭素	4	1	48	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1110	11000	0	0	12110	6801	0	6801	18911
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
116	1,2-ジクロロエタン	9	5	52	4	7	0	0	11	4	2	6	19110	13	0	0	19123	78900	1	78901	98024
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	1	48	0	4	0	0	4	0	1	1	0	2	0	0	2	0	1	1	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	1	48	0	7	0	0	7	0	1	1	0	5	0	0	5	0	2	2	7
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	8700	0	0	0	8700	30	0	30	8730
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	8	0	8	2408

排出年度：平成21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		
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	1	49	0	2	0	0	2	0	1	1	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 H C F C - 2 2 5)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1062	0	0	0	0	1062	350	0	350	1412
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	34	21	77	29	8	0	0	37	20	2	22	342499	438	0	0	342937	290475	2	290477	633413	
160	2-(ジ-ノルマル-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	
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	530	0	530	532	
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	15	18	11	7	0	0	18	15	1	16	59016	5785	0	0	64801	405308	9	405317	470118	
175	水銀及びその化合物	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
177	スチレン	7	9	11	7	0	0	0	7	9	0	9	17305	0	0	0	17305	8649	0	8649	25954	
178	セレン及びその化合物	8	1	49	0	8	0	0	8	0	1	1	0	225	0	0	225	0	1	1	226	
179	ダイオキシ ン類	69	36	71	54	30	0	1	85	36	1	37	2011.006 9033	8.470812 7	0	0.0033	2019.481 016	12664.82 85442	0.0074	12664.83 59442	14684.31 69602	
181	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	50	0	50	55	
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	12100	0	12100	12141	
200	テトラクロロエチレン	7	1	50	2	5	0	0	7	0	1	1	17700	2	0	0	17702	0	0	0	17702	
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	9	0	0	0	9	4000	0	4000	4009	
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)	5	3	50	0	5	0	0	5	2	1	3	0	1	0	0	1	2019	0	2019	2021	
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4600	0	4600	4601	
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	6	55	1	19	0	0	20	5	1	6	1	2606	0	0	2607	8171	8	8179	10786	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	1	48	0	9	0	0	9	0	1	1	0	2617	0	0	2617	0	13	13	2630	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	48	0	5	0	0	5	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	
211	トリクロロエチレン	15	7	55	7	8	0	0	15	6	1	7	75600	234	0	0	75834	6530	1	6531	82365	
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	103	4	159	103	0	0	0	103	4	0	4	4749	0	0	0	4749	1461	0	1461	6210	
227	トルエン	299	51	302	299	5	0	0	304	51	1	52	665777	2418	0	0	668195	787981	2	787983	1456178	
230	鉛及びその化合物	14	10	64	3	11	0	0	14	9	1	10	9	94	0	0	102	113003	2	113006	113108	

○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	
231	ニッケル	4	5	20	3	3	0	0	6	5	0	5	527	77	0	0	604	800	0	800	1404
232	ニッケル化合物	15	19	25	4	15	0	0	19	19	0	19	60	5856	0	0	5916	76368	0	76368	82284
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	270	0	270	270
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	5500	0	5500	5500
252	砒素及びその無機化合物	11	2	49	0	11	0	0	11	1	1	2	0	290	0	0	290	1700	0	1700	1990
253	ヒドラジン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	24	7	0	0	31	790	0	790	821
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
258	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	500	0	500	534
259	ピリジン	6	10	12	6	1	0	0	7	10	0	10	1782	340	0	0	2122	40153	0	40153	42274
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	4	2	0	0	6	4	0	4	1358	151	0	0	1509	1820	0	1820	3329
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	590	0	0	0	590	8700	0	8700	9290
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	218	151	0	0	369	20806	0	20806	21175
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	4	57	6	36	0	0	42	3	1	4	1107	44991	0	0	46098	79716	130	79846	125944
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	226	3	270	221	6	0	0	227	2	1	3	3700	3	0	0	3703	381	0	382	4084
304	ほう素及びその化合物	46	15	68	2	44	0	0	46	14	1	15	28	62800	0	0	62828	43225	1500	44725	107553
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	48	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	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	99	0	0	99	315	0	315	414
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	92	0	0	92	0	0	0	92
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	3106	0	0	3106	1000	0	1000	4106
310	ホルムアルデヒド	9	4	11	9	2	0	0	11	4	1	5	5083	2207	0	0	7290	56481	0	56481	63771
311	マンガン及びその化合物	32	25	81	8	27	0	0	35	24	1	25	3351	23727	0	0	27077	1230283	82	1230365	1257442
312	無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	32	0	32	34

○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		
313	無水マレイン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
314	メタクリル酸	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6	
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	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	5	0	5	5	
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	5	0	0	0	5	290	0	290	295	
320	メタクリル酸メチル	6	2	7	5	3	0	0	8	2	0	2	21641	735	0	0	22376	369	0	369	22744	
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	5	9	3	4	0	0	7	5	0	5	79	1905	0	0	1984	4620	0	4620	6604	
	合計	1779	518	3269	1416	431	1	1	1849	491	38	529	1698552	192954	1	0	1891507	4623427	2015	4625442	6516949	