

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	4	52	3	17	0	0	20	4	0	4	244	2319	0	0	2563	67160	0	67160	69723
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
3	アクリル酸	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	291	31	0	0	322	100	0	100	422
4	アクリル酸エチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1602	140	0	0	1742	8101	0	8101	9843
6	アクリル酸メチル	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	500	31	0	0	531	0	0	0	531
7	アクリロニトリル	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	13	54	0	0	67	7	0	7	73
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	3600	0	3600	3600
12	アセトニトリル	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	1490	28000	0	0	29490	67900	0	67900	97390
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	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	303000	0	303000	303000
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	200000	0	200000	200460
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	7	0	0	0	7
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
25	アンチモン及びその化合物	1	9	9	1	1	1	0	3	9	0	9	1	0	0	0	2	12011	0	12011	12013
26	石綿	0	0	2	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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	4550	0	4550	4550
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	2150	0	2150	2150

○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	
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)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	265	7	265	265	0	0	0	265	7	0	7	63764	0	0	0	63764	2206	0	2206	65970
42	エチレンオキシド	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	7820	0	0	0	7820	0	80	80	7900
43	エチレングリコール	8	8	11	2	7	0	0	9	8	0	8	4600	34321	0	0	38921	49881	0	49881	88801
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
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	56	0	56	56
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
60	カドミウム及びその化合物	5	1	48	2	4	0	0	6	1	0	1	0	26	0	0	26	28	0	28	54
63	キシレン	305	24	322	305	1	0	0	306	24	0	24	440603	73	0	0	440676	51219	0	51219	491895
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	12	9	57	2	12	0	0	14	9	0	9	2634	817	0	0	3451	281500	0	281500	284951
69	六価クロム化合物	6	4	54	1	5	0	0	6	4	0	4	1	19	0	0	20	5880	0	5880	5900
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	290	0	0	39720	0	0	0	39720
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	180	0	180	10180
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)	3	0	47	0	3	0	0	3	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	13000	0	0	15000	3000	0	3000	18000
95	クロロホルム	6	5	6	6	4	0	0	10	5	0	5	157290	1404	0	0	158694	177570	0	177570	336264
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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	7580	0	7580	7580
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1600	0	1600	1610

○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	
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	62	0	62	242
102	酢酸ビニル	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	38044	63	0	0	38107	43163	0	43163	81270
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	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。)	8	3	56	2	8	0	0	10	3	0	3	61	96	0	0	157	6304	0	6304	6461
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)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	6000	0	0	6320	110000	0	110000	116320
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	4	3	50	3	3	0	0	6	3	0	3	21150	1022	0	0	22172	32950	0	32950	55122
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11700	0	0	0	11700	2270	0	2270	13970
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	7300	0	0	7300	0	0	0	7300
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	100	0	100	640
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	48	0	1	0	0	1	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-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1500	0	1500	5100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	20	78	30	9	0	0	39	20	0	20	470460	8043	0	0	478503	112879	0	112879	591382
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

○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		
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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	9	12	7	5	0	0	12	9	0	9	40590	5194	0	0	45784	271020	0	271020	316804	
175	水銀及びその化合物	0	0	47	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	0	1	1	0	2	54	0	54	56	
177	スチレン	7	7	9	7	1	0	0	8	7	0	7	80804	0	0	0	80804	22650	0	22650	103454	
178	セレン及びその化合物	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
179	ダイオキシン類	123	89	123	108	36	0	2	146	89	0	89	9255.477 831	16.46842 53	0	0.428	9272.374 2563	54210.99 910783	0	54210.99 910783	63483.37 336413	
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	100	0	0	0	100	560	0	560	660	
200	テトラクロロエチレン	4	2	49	2	2	0	0	4	2	0	2	15100	0	0	0	15100	4700	0	4700	19800	
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	6100	0	6100	6100	
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)	2	2	49	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	3360	0	3360	3360	
205	テレフタル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	38	0	0	44	230005	0	230005	230049	
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	66	0	66	73	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	2	51	1	12	0	0	13	2	0	2	140	742	0	0	882	1040	0	1040	1922	
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	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	10	6	55	7	3	0	0	10	6	0	6	83980	1	0	0	83981	21550	0	21550	105531	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	540	0	0	0	540	1600	0	1600	2140	

○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	
227	トルエン	329	45	329	329	4	0	0	333	45	0	45	1130261	4133	0	0	1134393	665413	0	665413	1799807
230	鉛及びその化合物	11	15	63	4	10	1	0	15	15	0	15	15	84	2	0	101	174784	0	174784	174885
231	ニッケル	1	2	9	1	1	0	0	2	2	0	2	360	20	0	0	380	9100	0	9100	9480
232	ニッケル化合物	16	23	26	5	16	0	0	21	23	0	23	11	11264	0	0	11275	371378	0	371378	382653
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	4800	0	4800	4800
252	砒素及びその無機化合物	7	1	48	0	7	0	0	7	1	0	1	0	62	0	0	62	1500	0	1500	1562
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6157	0	6157	6157
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	530	420	0	0	950	15000	0	15000	15950
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	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	1554	130	0	0	1684	440	0	440	2124
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	10565	0	10565	10565
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	4	2	0	0	6	9	0	9	144	2	0	0	145	52710	0	52710	52855
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	6	56	5	21	0	0	26	6	0	6	3679	28409	0	0	32088	46600	0	46600	78688
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
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	272	1	315	268	5	0	0	273	1	0	1	17792	730	0	0	18522	16000	0	16000	34522
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	5	0	0	0	5	4	0	4	9
304	ほう素及びその化合物	30	10	59	1	29	0	0	30	10	0	10	1	46838	0	0	46839	25309	0	25309	72148

○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	
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	1	2	0	0	3	2	0	2	210	2131	0	0	2341	10300	0	10300	12641
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1010	0	0	1010	5130	0	5130	6140
310	ホルムアルデヒド	10	2	10	10	1	0	0	11	2	0	2	12156	3400	0	0	15556	130270	0	130270	145826
311	マンガン及びその化合物	25	15	68	6	22	0	0	28	15	0	15	3523	6883	0	0	10406	1037932	0	1037932	1048338
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	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	130	31	0	0	161	0	0	0	161
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	99	0	0	0	99	260	0	260	359
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	3200	0	3200	3328
320	メタクリル酸メチル	6	2	7	6	3	0	0	9	2	0	2	41970	7720	0	0	49690	5020	0	5020	54710
346	モリブデン及びその化合物	3	3	5	2	3	1	0	6	3	0	3	33	869	47	0	949	8625	0	8625	9574
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	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	4100	0	4100	4200
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	2000	0	2000	2000
合 計		1688	423	3087	1466	308	4	2	1780	422	1	423	2705283	234145	50	0	2939479	4801615	80	4801695	7741174