

○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 / 8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	23	4	47	1	23	0	0	24	4	0	4	8	2780	0	0	2787	3576	0	3576	6363
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	35	0	0	35	110	28	138	173	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	5	2	1	0	0	3	0	1	1	7	1	0	7	0	0	0	7	
7	アクリル酸ブチル	3	4	7	2	1	0	0	3	3	1	4	19	0	0	19	1740	28	1768	1787	
8	アクリル酸メチル	4	3	4	3	1	0	0	4	2	1	3	311	0	0	311	1530	11	1541	1852	
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	5	6	6	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	52000	0	52000	52000	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	2430	0	2430	2431	
30	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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	98	2	100	102
31	アンチモン及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	1626	0	1626	1626	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	8520	0	8520	8520	
34	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	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	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	12	
53	エチルベンゼン	203	18	206	203	0	0	0	203	18	0	18	135435	0	0	135435	30366	0	30366	165801	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	2390	0	0	2390	0	160	160	2550	
57	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	
65	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	5	6510	0	6510	6515	
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30000	0	30000	30000	
75	カドミウム及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	11	
80	キシレン	233	25	253	233	0	0	0	233	25	0	25	212797	0	0	212797	49644	0	49644	262441	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	45	0	45	45	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	2	0	2	6	

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	14	14	57	2	13	0	0	15	14	0	14	4	181	0	0	185	162715	0	162715	162900
88	六価クロム化合物	5	2	42	1	5	0	0	6	2	0	2	1	3	0	0	4	1202	0	1202	1206
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	35	0	35	89
113	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)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	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
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9200	1300	0	0	10500	160000	0	160000	170500
127	クロロホルム	7	8	9	7	1	0	0	8	8	0	8	16547	290	0	0	16837	185900	0	185900	202737
132	コバルト及びその化合物	4	6	9	2	3	0	0	5	6	0	6	2	292	0	0	294	3555	0	3555	3849
134	酢酸ビニル	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	829	0	0	0	829	63	0	63	892
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	5	49	2	11	0	0	13	5	0	5	32	289	0	0	321	14572	0	14572	14893
147	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)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	8	3	44	2	7	0	0	9	3	0	3	1967	30	0	0	1997	1880	0	1880	3877
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	43	1	2	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	7500	0	7500	7501
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	13	57	15	7	0	0	22	13	0	13	217871	87	0	0	217958	304150	0	304150	522108
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1900	0	1900	1907
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	460	140	0	0	600	43000	0	43000	43600
218	ジメチルアミン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8	82	0	0	90	8310	0	8310	8400
229	ジメチル=4, 4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	15	16	9	4	0	0	13	15	0	15	101154	361	0	0	101515	568900	0	568900	670415
237	水銀及びその化合物	8	1	49	8	1	0	0	9	1	0	1	27	1	0	0	28	170	0	170	198
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
240	スチレン	9	7	12	9	0	0	0	9	6	1	7	10334	0	0	0	10334	1029	15	1044	11378
242	セレン及びその化合物	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
243	ダイオキシン類	46	18	57	36	20	0	1	57	18	0	18	832.020048037	8.861505017	0	4700	5540.881553054	9613.52911	0	9613.52911	15154.410663054
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
265	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	28	0	0	0	28	2600	0	2600	2628
268	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	1	42	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	1400	0	1400	1402
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
271	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	2	45	0	13	0	0	13	2	0	2	0	659	0	0	659	14160	0	14160	14819
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	520	0	520	1080
277	トリエチルアミン	7	6	13	6	3	0	0	9	6	0	6	9567	1282	0	0	10849	33160	0	33160	44009

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	2	43	2	4	0	0	6	2	0	2	40740	1	0	0	40741	5500	0	5500	46241
300	トルエン	251	47	251	251	5	0	0	256	47	0	47	416853	6387	0	0	423240	1510291	0	1510291	1933531
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1431	0	0	0	1431	1537	0	1537	2968
308	ニッケル	4	5	22	2	3	0	0	5	5	0	5	18	86	0	0	105	3280	0	3280	3385
309	ニッケル化合物	14	17	22	2	13	0	0	15	17	0	17	11	4312	0	0	4323	53351	0	53351	57674
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
321	バナジウム化合物	4	4	6	1	4	0	0	5	4	0	4	1	408	0	0	409	70000	0	70000	70409
328	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	1500	0	1500	1500
332	砒素及びその無機化合物	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
333	ヒドラジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2910	0	2910	2910
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
342	ピリジン	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	912	100	0	0	1012	86700	0	86700	87712
348	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
349	フェノール	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	1240	0	0	0	1240	1595	0	1595	2835
354	フタル酸ジブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	3200	0	3200	3204
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	680	0	0	0	680	34260	0	34260	34940
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	3	52	8	25	0	0	33	3	0	3	3254	20025	0	0	23279	20340	0	20340	43619
392	ヘキサソ	177	10	181	177	1	0	0	178	10	0	10	46178	10	0	0	46188	24538	0	24538	70726
394	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
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	4	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	66	0	0	66	67174	36	67210	67276
400	ベンゼン	180	0	216	175	5	0	0	180	0	0	0	2444	2	0	0	2446	0	0	0	2446

○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		
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	38	12	59	3	36	0	0	39	12	0	12	125	23663	0	0	23788	103618	0	103618	127406	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	6	0	2	0	0	2	5	2	7	0	50	0	0	50	628	22	650	700	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730	
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	18	12	30	33	
411	ホルムアルデヒド	7	2	9	6	3	0	0	9	2	0	2	3318	102	0	0	3420	470	0	470	3890	
412	マンガン及びその化合物	31	19	68	7	27	0	0	34	19	0	19	261	3498	0	0	3758	236882	0	236882	240640	
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	1	3	3	6	
420	メタクリル酸メチル	6	5	7	5	2	0	0	7	4	1	5	17711	560	0	0	18271	67683	25	67708	85979	
438	メチルナフタレン	36	2	42	36	0	0	0	36	2	0	2	1703	0	0	0	1703	931	0	931	2634	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジオシアネート	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	331	0	331	331	
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	2	2148	0	0	2150	22570	0	22570	24720	
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
557	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	15	0	0	0	15	1	28	29	44	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210	

○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	
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	10	240	0	0	250	3500	0	3500	3750
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
589	1,1'- (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート (別名イノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	86493	0	0	0	86493	3507	0	3507	90000

○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 / 8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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	3	7	0	3	0	0	3	2	2	4	0	2252	0	0	2252	9170	1201	10371	12623
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	13	1300	0	1300	1313	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37000	0	0	37000	0	0	0	37000
603	過酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノー-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	30490	0	30490	30490
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	29700	0	0	0	29700	7573	0	7573	37273
629	シクロヘキサン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2949	0	0	0	2949	59704	0	59704	62653
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1,2-ジクロロエチレン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
661	1,2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	2700	0	2700	2787
665	セリウム及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	18400	0	18400	18405
667	炭化けい素	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	451800	0	451800	451800
674	テトラヒドロフラン	5	6	7	4	3	0	0	7	6	0	6	8370	1200	0	0	9570	798019	0	798019	807589
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	17000	0	17000	17004
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
691	トリメチルベンゼン	211	18	245	211	0	0	0	211	18	0	18	54973	0	0	0	54973	30370	0	30370	85343

○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;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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンサルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	1300	0	1300	1348
697	鉛及びその化合物	9	6	51	1	8	0	0	9	6	0	6	1	16	0	0	17	71098	0	71098	71115
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	4100	0	0	4100	14	1900	1914	6014
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1426	0	1426	1426
712	ターシャリーブチル＝2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	3630	0	0	0	3630	130	520	650	4280
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
731	ヘプタン	159	7	162	159	2	0	0	161	7	0	7	56985	2	0	0	56987	206600	0	206600	263587
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
736	無水酢酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	80150	0	80150	80280
737	メチルイソブチルケトン	5	7	9	4	1	0	0	5	7	0	7	3612	4	0	0	3616	17730	0	17730	21345
738	メチル＝2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	36500	0	0	0	36500	45774	0	45774	82274
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1190	0	1190	1190
	合計	1966	491	3349	1665	358	0	1	2024	476	25	501	1539459	115799	0	0	1655258	5926220	4001	5930221	7585479