

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	5	50	1	27	0	0	28	5	0	5	8	2372	0	0	2379	5041	0	5041	7420
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	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	89	1	0	0	90	190	0	190	280
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6	1	0	0	7	0	0	0	8
7	アクリル酸ブチル	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	27	1	0	0	28	1950	0	1950	1977
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	235	0	0	0	235	2900	0	2900	3135
9	アクリロニトリル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78000	0	78000	78000
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	450	0	450	451
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
31	アンチモン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1316	0	1316	1316
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27300	0	27300	27300
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	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)	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
53	エチルベンゼン	204	17	205	204	0	0	0	204	17	0	17	157672	0	0	0	157672	29123	0	29123	186794
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	2490	0	0	0	2490	0	190	190	2680
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	0
65	エピクロロヒドリン	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	2	16	0	0	18	3449	0	3449	3467
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
75	カドミウム及びその化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	229	26	246	229	0	0	0	229	26	0	26	247946	0	0	0	247946	37635	0	37635	285581
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	50	0	50	51
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	21	0	21	60

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	13	58	3	15	0	0	18	13	0	13	91	156	0	0	247	207314	0	207314	207561
88	六価クロム化合物	9	2	43	1	8	0	0	9	2	0	2	2	9	0	0	11	3305	0	3305	3316
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8800	1200	0	0	10000	250000	0	250000	260000
127	クロロホルム	9	9	9	9	3	0	0	12	9	0	9	25952	653	0	0	26605	261500	0	261500	288105
132	コバルト及びその化合物	4	6	9	2	3	0	0	5	6	0	6	1	407	0	0	409	4049	0	4049	4458
134	酢酸ビニル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	678	0	0	0	678	46	0	46	724
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	5	49	2	12	0	0	14	5	0	5	31	512	0	0	543	14100	0	14100	14643
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	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	12	3	44	2	10	0	0	12	3	0	3	2660	16	0	0	2676	603	0	603	3279
157	1,2-ジクロロエタン	4	3	44	2	3	0	0	5	3	0	3	335	5	0	0	340	15260	0	15260	15600
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)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	58	15	8	0	0	23	13	0	13	163997	22	0	0	164019	531896	0	531896	695915

○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	
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	2500	0	2500	2500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	2198	1400	0	0	3598	25920	0	25920	29518
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
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	2100	0	2100	2100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	15	16	7	3	0	0	10	15	0	15	86841	1346	0	0	88187	544642	0	544642	632829
237	水銀及びその化合物	8	1	49	8	1	0	0	9	1	0	1	11	1	0	0	11	110	0	110	121
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	1600	0	1600	1600
240	スチレン	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	7429	0	0	0	7429	931	0	931	8360
242	セレン及びその化合物	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
243	ダイオキシン類	47	19	58	38	20	0	1	59	19	0	19	582,77101 74	17,279732 4086	0	400	1000,0507 498086	8004,1580 44	0	8004,1580 44	9004,2087 938086
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
258	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3400	0	3400	3413
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	4	0	42	1	3	0	0	4	0	0	0	8400	1	0	0	8401	0	0	0	8401
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	26	0	0	0	26	2400	0	2400	2426
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)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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。)	17	2	45	0	17	0	0	17	2	0	2	0	975	0	0	975	11120	0	11120	12095
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	652	0	0	652	843	0	843	1495
277	トリエチルアミン	10	8	15	9	4	0	0	13	8	0	8	9128	1733	0	0	10861	34300	0	34300	45161

○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	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	42650	1	0	0	42651	4800	0	4800	47451
300	トルエン	246	48	246	246	5	0	0	251	48	0	48	479575	7171	0	0	486745	1648799	0	1648799	2135544
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1550	0	0	0	1550	1617	0	1617	3167
308	ニッケル	4	5	21	3	2	0	0	5	5	0	5	16	8	0	0	24	2771	0	2771	2795
309	ニッケル化合物	14	17	22	3	13	0	0	16	17	0	17	33	3602	0	0	3635	49505	0	49505	53140
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
321	バナジウム化合物	3	4	5	2	3	0	0	5	4	0	4	27	259	0	0	285	49400	0	49400	49685
332	砒素及びその無機化合物	10	1	42	0	10	0	0	10	1	0	1	0	18	0	0	18	0	0	0	18
333	ヒドラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2060	0	2060	2060
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
342	ピリジン	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	2884	13	0	0	2897	60400	0	60400	63297
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	7	5	10	7	0	0	0	7	4	1	5	1257	0	0	0	1257	1155	0	1155	2412
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1500	0	1500	1504
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	720	0	0	0	720	32780	0	32780	33500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	4	54	9	27	0	0	36	4	0	4	3636	19963	0	0	23599	30295	0	30295	53894
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392	ヘキサン	186	9	187	185	2	0	0	187	9	0	9	53315	17	0	0	53332	44797	0	44797	98129
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	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	71	0	0	71	46502	0	46502	46573
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
400	ベンゼン	179	0	215	174	5	0	0	179	0	0	0	2843	2	0	0	2845	0	0	0	2845

○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	34	14	61	2	32	0	0	34	14	0	14	31	32307	0	0	32338	119596	0	119596	151934	
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	
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	1	6	0	103	0	0	103	878	0	878	981	
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	830	0	0	830	0	0	0	830	
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	10	0	10	14	
411	ホルムアルデヒド	6	2	10	5	2	0	0	7	2	0	2	3222	118	0	0	3340	680	0	680	4020	
412	マンガン及びその化合物	33	17	66	8	28	0	0	36	17	0	17	291	5624	0	0	5914	243056	0	243056	248970	
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	
415	メタクリル酸	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	1	0	1	5	
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	13657	501	0	0	14158	104110	0	104110	118268	
438	メチルナフタレン	37	3	42	37	0	0	0	37	3	0	3	1574	0	0	0	1574	779	0	779	2353	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジオシアネート	0	3	11	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	341	0	341	341	
453	モリブデン及びその化合物	4	5	8	2	4	0	0	6	5	0	5	54	3184	0	0	3238	22020	0	22020	25258	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
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	170	0	170	170	
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	2	0	2	51	
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	230	0	0	230	0	0	0	230	

○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	3	0	0	0	3	3	0	3	6
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	120	0	120	120
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	61	0	61	61
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	130	0	0	140	3900	0	3900	4040
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	1800	0	1800	1800
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	140	0	140	140
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)	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	64851	0	0	0	64851	4023	0	4023	68874

○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	
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	4250	0	0	4250	994	1201	2195	6445
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	17	0	0	17	1700	0	1700	1717	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
603	過酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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	1100	0	1100	1100	
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	340	0	340	340	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	31730	0	0	31730	6106	0	6106	37836	
629	シクロヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2670	0	0	2670	11000	0	11000	13670	
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	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	
632	1,2-ジクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	4	
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	1200	0	1200	1200	
661	1,2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	60	3200	0	3200	3260	
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	10400	0	10400	10400	
667	炭化けい素	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	426640	0	426640	426640	
674	テトラヒドロフラン	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	7880	1810	0	9690	1110000	0	1110000	1119690	
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	1600	0	1600	1600	
687	トリメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	36	36	
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	12	0	12	12	
691	トリメチルベンゼン	208	18	241	208	0	0	0	208	18	0	18	71656	0	0	71656	30203	0	30203	101859	
697	鉛及びその化合物	9	6	51	1	8	0	0	9	6	0	6	1	18	0	19	52086	0	52086	52105	

○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	
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	1604	0	0	1604	18	1900	1918	3522
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
706	ビス(トリブチルスズ) = オキシド	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	1854	0	1854	1854
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	11	0	11	11
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	2	2	4	3890	0	0	0	3890	160	610	770	4660
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	177	8	179	177	2	0	0	179	8	0	8	83064	1	0	0	83066	484090	0	484090	567156
736	無水酢酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	57700	0	57700	57800
737	メチルイソブチルケトン	8	8	10	6	2	0	0	8	8	0	8	6990	3	0	0	6993	42538	0	42538	49531
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	33300	0	0	0	33300	8013	0	8013	41313
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
754	硫酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	合計	2003	480	3355	1692	374	0	1	2067	475	11	486	1639716	93580	0	0	1733296	6884370	3902	6888272	8621568