

○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（新潟県）

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	71	11	109	2	69	0	0	71	11	2	13	89	10276	0	0	10365	25010	20	25030	35395
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	25	150	0	0	175	57	0	57	232
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	120	0	0	124	0	0	0	124
11	アセトアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1290	21640	0	0	22930	6900	0	6900	29830
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
16	2-アミノエタノール	4	6	9	2	2	0	0	4	6	0	6	620	1203	0	0	1823	36780	0	36780	38603
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	5	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	16	0	0	16	12211	1400	13611	13627
25	アンチモン及びその化合物	2	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	8	1	0	0	9	3023	0	3023	3032
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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。)	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	810	0	0	0	810	12584	0	12584	13394

○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（新潟県）

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)	15	0	91	0	15	0	0	15	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	508	26	510	508	3	6	0	517	26	5	31	129460	5	66	0	129530	19665	5	19670	149200
42	エチレンオキシド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	8630	49	0	0	8679	0	0	0	8679
43	エチレングリコール	9	40	48	2	7	0	0	9	40	1	41	12	26907	0	0	26919	63221	2000	65221	92140
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2045	0	0	0	2045	897	0	897	2942
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	73150	1400	0	0	74550	11132	0	11132	85682
46	エチレンジアミン	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	32	3	0	0	35	3540	0	3540	3575
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	400	0	400	600
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	306	0	0	0	306	270	0	270	576
60	カドミウム及びその化合物	12	0	92	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	593	64	696	592	12	6	0	610	64	7	71	439731	17861	19	0	457610	81164	19	81183	538793
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
65	グリオキサール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	12600	0	12600	20200
68	クロム及び三価クロム化合物	25	17	119	2	22	2	0	26	17	1	18	81	148	65	0	295	90769	1	90770	91065
69	六価クロム化合物	19	7	105	2	17	0	0	19	7	0	7	18	44	0	0	62	11597	0	11597	11659
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	86	510	0	0	596	0	0	0	596

○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（新潟県）

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	
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	600	3200	0	0	3800	0	0	0	3800
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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)	7	0	91	0	7	0	0	7	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
95	クロロホルム	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1364	4	0	0	1368	130	0	130	1498
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85015	0	0	0	85015	0	0	0	85015
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
100	コバルト及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	2	5	5	17	0	0	22	1215	12	1227	1249
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
102	酢酸ビニル	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	28700	5300	0	0	34000	9490	0	9490	43490
103	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	3	100	2	17	0	0	19	3	0	3	1965	259	0	0	2224	4540	0	4540	6764

○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（新潟県）

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	
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)	10	0	91	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	7	1	94	1	6	0	0	7	1	0	1	12	1	0	0	13	3	0	3	16
113	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
114	シクロヘキシルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1	13	0	0	14	2	1	3	17
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	37	0	0	0	37	541	0	541	578
116	1, 2-ジクロロエタン	9	1	92	1	8	0	0	9	1	0	1	49	1	0	0	50	77000	0	77000	77050
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	91	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	91	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8000	0	0	0	8000	2060	0	2060	10060
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	240	0	240	690
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	91	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3680	0	0	0	3680	150	0	150	3830
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	19	120	29	12	0	0	41	19	1	20	599760	8	0	0	599768	67160	0	67160	666928
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	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（新潟県）

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		
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
157	ジニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	200	0	200	330	
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	8	5	0	0	0	5	8	0	8	50820	0	0	0	50820	57740	0	57740	108560	
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
175	水銀及びその化合物	1	0	91	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	7	5	11	7	1	0	0	8	5	0	5	10939	120	0	0	11059	7594	0	7594	18653	
178	セレン及びその化合物	13	0	91	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
179	ダイオキシン類	116	63	141	83	41	0	12	136	62	1	63	7032.128 072	51.13799 94	0	11186.6	18269.86 60714	131102.1 535908	0.0042	131102.1 577908	149372.0 238622	
181	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	

○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（新潟県）

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	
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
200	テトラクロロエチレン	15	4	96	5	10	0	0	15	4	0	4	29090	2	0	0	29092	28000	0	28000	57092
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	1100	0	1100	1100
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)	11	2	93	1	10	0	0	11	2	0	2	38	2	0	0	40	60	0	60	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	10	110	2	41	0	0	43	9	2	11	69	5037	0	0	5106	379982	99	380081	385187
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	91	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	91	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	61	30	144	51	11	0	0	62	30	0	30	486689	43	0	0	486732	62210	0	62210	548942
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	217	8	328	217	1	0	0	218	8	0	8	5549	1000	0	0	6549	4736	0	4736	11285
225	オートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
227	トルエン	609	71	611	608	10	5	0	623	71	5	76	1410782	4045	113	0	1414939	285028	113	285141	1700080
230	鉛及びその化合物	23	26	131	3	21	1	0	25	26	0	26	15	17	2	0	34	31315	0	31315	31349
231	ニッケル	5	7	23	2	3	0	0	5	7	1	8	24	73	0	0	97	5177	42	5219	5316
232	ニッケル化合物	14	17	25	2	13	0	0	15	17	1	18	127	2062	0	0	2189	63185	1000	64185	66374

○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（新潟県）

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		
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	1340	30	1370	1375	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	19	1	93	0	19	0	0	19	1	0	1	0	448	0	0	448	99	0	99	547	
253	ヒドラジン	4	2	8	3	2	0	0	5	1	1	2	6	1969	0	0	1975	1100	1	1101	3076	
254	ヒドロキノ	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	919	0	0	919	8	0	8	927	
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	2	0	0	5	3000	0	3000	3005	
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	22000	0	22000	22000	
266	フェノール	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	5721	84	0	0	5805	23600	0	23600	29405	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	46	0	0	46	1203	0	1203	1249	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	49	85	0	85	134		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	27	2100	0	0	2127	3444	0	3444	5571	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	382	0	382	382	
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	12	111	9	45	2	0	56	12	2	14	4740	33755	741	0	39237	82720	224	82944	122181	

○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（新潟県）

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	
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
299	ベンゼン	501	5	584	491	13	5	0	509	5	5	10	38027	12	25	0	38065	25	25	50	38115
304	ほう素及びその化合物	60	8	107	2	59	0	0	61	8	1	9	23	230012	0	0	230036	25690	30	25720	255756
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	91	0	1	0	0	1	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。)	1	5	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	620	0	0	620	572	2270	2842	3462
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	4	6	8	0	4	0	0	4	6	0	6	0	875	0	0	875	3972	0	3972	4847
310	ホルムアルデヒド	15	7	16	13	3	0	0	16	7	0	7	7517	132	0	0	7648	3887	0	3887	11536
311	マンガン及びその化合物	58	12	118	5	55	0	1	61	12	1	13	554	26897	0	260000	287452	883177	12	883189	1170641
312	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
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
314	メタクリル酸	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	30	25	0	0	55	380	0	380	435
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	42000	0	42000	42030
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	28000	0	28000	28040
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	8900	0	8900	8920
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	4749	2970	0	0	7719	26000	0	26000	33719
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジ メチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フ ェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63

○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（新潟県）

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	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	14800	0	0	0	14800	200	0	200	15000
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
346	モリブデン及びその化合物	4	10	14	2	2	0	0	4	10	2	12	99	422	0	0	521	8178	7	8186	8707
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		3349	619	6084	2725	684	27	13	3449	612	46	658	3493275	404865	1031	260000	4159170	2674957	7310	2682267	6841438