

○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

(1 / 7 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	72	14	112	2	70	0	0	72	14	2	16	118	12535	0	0	12653	29351	11	29361	42014
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	200	0	0	224	110	0	110	334
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	99	0	0	103	0	0	0	103
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
11	アセトアルデヒド	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	1620	23710	0	0	25330	0	0	0	25330
12	アセトニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21420	0	21420	21420
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	80	0	80	81
16	2-アミノエタノール	6	6	10	3	4	0	0	7	6	0	6	5510	5383	0	0	10893	37959	0	37959	48852
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	284	0	284	284
25	アンチモン及びその化合物	2	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	130	13	0	0	143	2325	0	2325	2468
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
27	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	590	0	590	590
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	9	1	1	0	0	2	7	0	7	4700	0	0	0	4700	15819	0	15819	20519
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	0	6	0	6	6
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)	16	0	93	0	16	0	0	16	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	370	0	370	370
40	エチルベンゼン	514	32	516	513	1	0	0	514	31	1	32	159054	350	0	0	159404	31212	22	31234	190638

○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

(2 / 7 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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
42	エチレンオキシド	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	4050	73	0	0	4123	0	0	0	4123
43	エチレングリコール	10	33	43	3	7	0	0	10	33	1	34	1801	24604	0	0	26405	52940	2000	54940	81345
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1356	0	0	0	1356	11	0	11	1367
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	70540	770	0	0	71310	11327	0	11327	82637
46	エチレンジアミン	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	32	2	0	0	34	4760	0	4760	4794
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	320	0	0	0	320	700	0	700	1020
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	285	0	0	0	285	260	0	260	545
60	カドミウム及びその化合物	12	0	94	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
61	イブシロン-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	587	52	697	586	4	0	0	590	52	0	52	443144	13209	0	0	456353	85298	0	85298	541650
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
65	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	200	1300	1300
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	13400	0	13400	20800
68	クロム及び三価クロム化合物	24	17	123	1	21	3	0	25	17	0	17	2	103	247	0	351	80329	0	80329	80680
69	六価クロム化合物	17	8	109	1	16	0	0	17	8	0	8	16	61	0	0	77	8888	0	8888	8965
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	79	640	0	0	719	0	0	0	719
80	クロロ酢酸	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	504	3800	0	0	4304	0	0	0	4304
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	26	0	26	26
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1009	0	0	0	1009	0	0	0	1009
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)	6	0	93	0	6	0	0	6	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	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1877	6	0	0	1883	2530	0	2530	4413
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20155	0	0	0	20155	0	0	0	20155
99	五酸化バナジウム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2809	0	2809	2811
100	コバルト及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	2	24	0	0	26	2879	0	2879	2905
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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600

排出年度：平成19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 (新潟県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7 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	
102	酢酸ビニル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7000	5100	0	0	12100	11000	0	11000	23100
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	230	0	0	230	0	0	0	230
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	3	101	3	18	0	0	21	3	0	3	876	218	0	0	1094	4144	0	4144	5238
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)	9	0	93	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
112	四塩化炭素	7	2	96	1	6	0	0	7	2	0	2	1	1	0	0	2	273	0	273	275
114	シクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	3	1	4	5
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	720
116	1,2-ジクロロエタン	8	1	94	1	7	0	0	8	1	0	1	76	1	0	0	77	120000	0	120000	120077
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	93	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	93	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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	1010	0	1010	1010
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	8900	0	0	0	8900	4060	0	4060	12960
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	93	0	5	0	0	5	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HCFC-225)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2900	0	0	0	2900	840	0	840	3740
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	15	120	27	11	0	0	38	15	0	15	483080	10	0	0	483090	56620	0	56620	539710
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

(4 / 7 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;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	
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	10	0	10	10
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	8	0	8	8
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	10	5	1	0	0	6	7	0	7	42720	0	0	0	42720	31724	0	31724	74444
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	32	0	32	32
175	水銀及びその化合物	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	6255	91	0	0	6346	3106	0	3106	9452
178	セレン及びその化合物	12	0	93	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシ ン類	120	61	140	87	44	0	10	141	60	1	61	4475.119 14	71.15433 112	0	12572.08 0047	17118.35 351812	128231.2 06680169	0.000025	128231.2 06705169	145349.5 60223289
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	4	0	4	4
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	4	0	4	4
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	33	0	0	33	0	0	0	33
200	テトラクロロエチレン	14	4	99	6	8	0	0	14	3	1	4	33021	2	0	0	33023	25500	1	25501	58524
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

○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;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		
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)	7	2	95	0	7	0	0	7	2	0	2	0	2	0	0	2	2	178	0	178	180
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	10	111	3	45	0	0	48	9	3	12	161	5266	0	0	5427	295294	222	295516	300942	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	93	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	93	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
211	トリクロロエチレン	72	36	158	63	10	0	0	73	36	0	36	663543	46	0	0	663589	91611	0	91611	755200	
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)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	186	3	292	186	0	0	0	186	3	0	3	4287	0	0	0	4287	5474	0	5474	9761	
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
227	トルエン	608	65	612	608	5	0	0	613	65	0	65	1588671	1720	0	0	1590392	263325	0	263325	1853717	
230	鉛及びその化合物	19	21	126	3	17	1	0	21	21	0	21	55	16	3	0	74	36993	0	36993	37067	
231	ニッケル	6	7	26	2	5	0	0	7	7	0	7	971	91	0	0	1062	4601	0	4601	5663	
232	ニッケル化合物	11	19	26	3	9	0	0	12	19	2	21	151	1743	0	0	1895	18304	133	18438	20332	
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	1	1	0	0	2	0	0	0	350	860	0	0	1210	0	0	0	1210	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	3	2	5	6	0	0	0	6	2810	1903	4713	4719	
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	18	1	97	0	18	0	0	18	1	0	1	0	68	0	0	68	200	0	200	268	
253	ヒドラジン	3	2	7	3	1	0	0	4	1	1	2	5	43	0	0	48	1300	1	1301	1349	
254	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
258	ピペラジン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	7	700	0	0	707	350	0	350	1057	
259	ピリジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	34	0	0	35	120	0	120	155	
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	24000	0	24000	24000	
266	フェノール	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	7077	0	0	0	7077	24601	0	24601	31678	
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(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
272	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	33	0	0	0	33	4496	0	4496	4529	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103	

○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

(6 / 7 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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
276	N-[1-(N-ノルマル-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	27	0	27	27
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	23	0	23	23
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	14	116	10	47	0	0	57	14	1	15	1194	13387	0	0	14581	55800	6	55806	70387
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
299	ベンゼン	511	0	597	502	9	0	0	511	0	0	0	43284	3	0	0	43287	759	0	0	43287
304	ほう素及びその化合物	62	10	111	2	61	0	0	63	10	2	12	1	256424	0	0	256425	29759	26	29786	286211
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	93	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	6	0	2	0	0	2	3	2	5	0	1590	0	0	1590	570	1610	2180	3770
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	110	0	110	110
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	897	0	0	897	1182	0	1182	2079
310	ホルムアルデヒド	15	6	16	12	4	0	0	16	6	0	6	7180	211	0	0	7391	3254	0	3254	10645
311	マンガン及びその化合物	52	14	122	4	50	0	1	55	14	1	15	1294	21327	0	310000	332621	27759	7	27766	360388
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	12	0	12	12
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	62	28	0	0	90	430	0	430	520
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	61	5	0	0	66	67000	0	67000	67066
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	29	0	0	0	29	9400	0	9400	9429
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	22	4	0	0	26	5700	0	5700	5726
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	54232	2450	0	0	56682	27000	0	27000	83682

○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

(7 / 7 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;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	
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	31	0	31	31
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリー 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	4	0	4	4
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	180	0	180	1010
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	260	0	260	260
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-ター シャリーブチルフェニル(別名ピリブチカ ルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
346	モリブデン及びその化合物	3	10	14	2	1	0	0	3	9	3	12	111	4	0	0	114	6093	334	6427	6541
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	71	0	71	71
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3323	603	6148	2724	645	4	11	3384	593	25	618	3709841	400001	250	310000	4420092	1703323	6477	1709800	6129892