

○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;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	13	120	2	69	0	0	71	13	2	15	106	12436	0	0	12542	25458	9	25467	38009
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
3	アクリル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	19	230	0	0	249	110	0	110	359
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	81	0	0	83	0	0	0	83
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	15	0	15	15
11	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	1590	5659	0	0	7249	0	0	0	7249
12	アセトニトリル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	25	0	0	27	32200	0	32200	32227
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
16	2-アミノエタノール	5	6	10	3	3	0	0	6	6	0	6	5660	1632	0	0	7292	35196	0	35196	42488
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	901	0	901	911
25	アンチモン及びその化合物	1	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	57	13	0	0	70	3367	0	3367	3437
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2171	0	2171	2171
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	11000	0	11000	11000
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	310	0	310	310
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。)	3	9	13	2	1	0	0	3	9	0	9	7060	0	0	0	7060	14516	0	14516	21576
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	8	0	8	8
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22	0	102	0	22	0	0	22	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
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	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	485	27	486	484	1	0	0	485	26	1	27	153637	410	0	0	154047	29767	9	29776	183822
42	エチレンオキシド	5	0	7	4	1	0	0	5	0	0	0	2761	110	0	0	2871	0	0	0	2871

○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)

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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
43	エチレングリコール	10	32	41	2	8	0	0	10	32	1	33	4	17833	0	0	17836	51052	2900	53952	71789
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2502	0	0	2502	100	0	100	2602	
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	50960	1000	0	0	51960	8648	0	8648	60608
46	エチレンジアミン	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	32	1	0	33	10600	0	10600	10633	
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	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	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	227	0	0	227	220	0	220	447	
60	カドミウム及びその化合物	16	0	103	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	
63	キシレン	549	48	637	547	5	0	0	552	47	1	48	364308	3653	0	0	367961	70952	2	70953	438914
64	銀及びその水溶性化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
65	グリオキサール	0	0	1	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	1200	300	1500	1500
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	6200	16600	0	16600	22800	
68	クロム及び三価クロム化合物	30	19	136	1	26	4	0	31	19	0	19	28	115	791	934	134377	0	134377	135311	
69	六価クロム化合物	25	9	119	2	23	0	0	25	9	0	9	28	58	0	86	8929	0	8929	9016	
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	87	1000	0	1087	0	0	0	1087	
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	
80	クロロ酢酸	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	454	4700	0	5154	0	0	0	5154	
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	31	0	31	31
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2026	0	0	2026	4	0	4	2030	
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)	9	0	102	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	
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	150	0	0	0	150	
95	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1183	4	0	1187	1960	0	1960	3147	
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	18020	0	0	18020	0	0	0	18020	
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5400	0	5400	5400	
100	コバルト及びその化合物	3	6	8	1	1	0	1	3	6	0	6	3	51	0	1800	1854	6619	0	6619	8474
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	7700	0	0	0	7700	

○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;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	
102	酢酸ビニル	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	6900	7320	0	0	14220	5	0	5	14225
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	250	0	0	250	0	0	0	250
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	3	111	2	24	0	0	26	3	0	3	785	243	0	0	1028	4124	0	4124	5152
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)	17	0	102	0	17	0	0	17	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	5	0	5	5
112	四塩化炭素	9	1	105	1	8	0	0	9	1	0	1	1	5	0	0	6	3	0	3	9
113	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	6
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	560	0	560	560
116	1,2-ジクロロエタン	12	1	103	1	11	0	0	12	1	0	1	48	9	0	0	57	14000	0	14000	14057
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	102	0	17	0	0	17	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	19	0	102	0	19	0	0	19	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	270	0	270	270
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	9200	0	0	0	9200	3184	0	3184	12384
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	102	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	130	0	130	1530
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	16	130	28	18	0	0	46	16	0	16	422730	49	0	0	422779	46930	0	46930	469709

排出年度：平成20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

(4 / 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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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
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	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	10	0	10	10
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	6	10	6	2	0	0	8	6	0	6	21610	0	0	0	21611	31485	0	31485	53096
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	27	0	27	27
175	水銀及びその化合物	3	0	104	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	7	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	6926	310	0	0	7236	2071	0	2071	9307
178	セレン及びその化合物	17	0	102	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
179	ダイオキシン類	107	57	130	76	39	0	10	125	57	0	57	4423,419 7154	68,03825 15609	0	17020,00 005	21511,45 80169609	81081,02 254024	0	81081,02 254024	102592,4 80557200 9
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	510	0	0	510	280	0	280	790
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	64	0	64	64
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	260	0	260	260
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	31	0	0	31	0	0	0	31
200	テトラクロロエチレン	15	3	107	5	10	0	0	15	3	1	4	28200	4	0	0	28204	8640	1	8641	36845
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)	13	2	104	0	13	0	0	13	2	0	2	0	42	0	0	42	283	0	283	325
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	43	12	121	3	41	0	0	44	12	3	15	145	4688	0	0	4833	224411	83	224494	229328

排出年度：平成20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

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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	102	0	12	0	0	12	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	102	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
211	トリクロロエチレン	77	32	168	65	13	0	0	78	32	0	32	630650	28	0	0	630678	60870	0	60870	691548
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1, 3, 5-トリリス (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	1500	0	1500	1500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	174	2	277	174	0	0	0	174	2	0	2	2174	0	0	0	2174	5140	0	5140	7314
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	150	0	150	150
227	トルエン	568	60	572	567	4	0	0	571	60	0	60	1448230	1980	0	0	1450210	183230	0	183230	1633440
230	鉛及びその化合物	28	18	130	4	25	1	0	30	18	0	18	45	29	3	0	76	31758	0	31758	31835
231	ニッケル	5	5	28	2	4	0	0	6	5	0	5	441	234	0	0	675	1379	0	1379	2054
232	ニッケル化合物	13	22	27	2	11	0	0	13	22	2	24	125	1153	0	0	1278	79781	305	80086	81364
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
241	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	290	490	0	0	780	0	0	0	780
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	1	2	3	6	0	0	0	6	450	1604	2054	2060
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
252	砒素及びその無機化合物	25	1	106	0	25	0	0	25	1	0	1	0	101	0	0	101	140	0	140	241
253	ヒドラジン	3	2	7	3	1	0	0	4	1	1	2	3	94	0	0	97	1100	1	1101	1199
254	ヒドロキノン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
258	ピペラジン	0	0	2	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	1	1	0	0	2	1	0	1	1	48	0	0	49	130	0	130	179
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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	4470	0	0	0	4470	23800	0	23800	28270
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	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	1	0	1	20
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	33	0	0	0	33	4842	0	4842	4875
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	107	0	107	107
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 (別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28

○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;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		
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	0	23	0	23	23
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	12	125	11	52	0	0	63	12	2	14	2030	43401	0	0	45431	44610	3	44613	90045	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
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	17	0	17	17	
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	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	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	9100	0	9100	9100	
299	ベンゼン	491	0	616	475	16	0	0	491	0	0	0	38854	24	0	0	38878	0	0	0	38878	
304	ほう素及びその化合物	68	11	121	3	67	0	0	70	11	1	12	2	280093	0	0	280094	23870	72	23942	304037	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	102	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1200	0	0	1200	96	300	396	1596	
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	41	0	41	41	
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	595	0	0	595	16	0	16	611	
310	ホルムアルデヒド	15	5	17	13	3	0	0	16	5	0	5	5196	202	0	0	5398	5258	0	5258	10656	
311	マンガン及びその化合物	62	11	128	4	59	1	1	65	11	1	12	940	96065	11	380000	477017	47523	22	47545	524562	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	49	22	0	0	71	10000	0	10000	10071	
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	38	5	0	0	43	40000	0	40000	40043	
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	12	0	0	0	12	17000	0	17000	17012	
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	26	6	0	0	32	23000	0	23000	23032	
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	43129	2520	0	0	45649	49300	0	49300	94949	
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	47	0	47	47	

○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		
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	0	47	0	47	47
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	327	0	327	327
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	0	8	0	8	8
346	モリブデン及びその化合物	3	10	14	2	1	0	0	3	9	3	12	110	3	0	0	114	5142	253	5395	5509	
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	0	100	0	100	100
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	0
	合計	3302	571	6270	2565	778	6	12	3361	564	24	588	3306334	491670	805	381800	4180609	1503277	5865	1509142	5689752	