

○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	75	12	118	2	73	0	0	75	12	2	14	104	8443	0	0	8547	16909	8	16917	25464
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	12	0	12	12
11	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	820	2331	0	0	3151	0	0	0	3151
12	アセトニトリル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	11	0	0	14	6870	0	6870	6884
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	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	5	6	10	3	2	0	0	5	5	1	6	351	2702	0	0	3054	19270	2	19272	22325
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	887	0	887	897
25	アンチモン及びその化合物	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	93	13	0	0	106	3187	0	3187	3293
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	13000	0	13000	13000
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	330	0	330	2630
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	10	12	1	1	0	0	2	10	0	10	3600	0	0	0	3600	27349	0	27349	30949
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	2	0	2	2
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)	20	0	101	0	20	0	0	20	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
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	190	0	190	190
40	エチルベンゼン	442	28	444	442	0	0	0	442	28	0	28	145264	0	0	0	145264	31628	0	31628	176892
42	エチレンオキシド	5	0	7	5	1	0	0	6	0	0	0	3060	58	0	0	3118	0	0	0	3118
43	エチレングリコール	9	28	37	2	8	0	0	10	28	1	29	3	16586	0	0	16589	39458	2700	42158	58747

排出年度：平成21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

(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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	20810	530	0	0	21340	18523	0	18523	39863
46	エチレンジアミン	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	32	2	0	0	34	12600	0	12600	12634
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	236	0	0	0	236	400	0	400	636
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	247	0	0	0	247	50	0	50	297
60	カドミウム及びその化合物	17	0	103	1	16	0	0	17	0	0	0	170	15	0	0	185	0	0	0	185
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	505	48	603	504	3	0	0	507	47	2	49	347814	690	0	0	348504	70533	14	70547	419051
64	銀及びその水溶性化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	59	0	59	61
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
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6500	0	0	0	6500	14300	0	14300	20800
68	クロム及び三価クロム化合物	31	15	128	2	28	2	0	32	15	1	16	19	183	59	0	260	38639	3	38642	38902
69	六価クロム化合物	24	8	115	2	22	0	0	24	8	1	9	17	59	0	0	76	7915	0	7915	7991
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	383
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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)	10	0	101	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	156	0	0	0	156	1200	0	1200	1356
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
95	クロロホルム	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1451	4	0	0	1455	320	0	320	1775
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	15019	0	0	0	15019	0	0	0	15019
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	1	1	2	8
100	コバルト及びその化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	5	1	6	2	39	0	0	41	4339	0	4339	4380
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1	0	1	4101

排出年度：平成21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;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	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4100	17	0	0	4117	3105	0	3105	7222
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	130	0	0	130	0	0	0	130
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	4	110	2	24	0	0	26	4	0	4	864	742	0	0	1606	3581	0	3581	5188
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)	19	0	101	0	19	0	0	19	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	4	0	4	4
112	四塩化炭素	11	2	104	2	9	0	0	11	2	0	2	6	5	0	0	10	2205	0	2205	2215
113	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
114	シクロヘキシルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	2	1	3	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	313	0	313	313
116	1,2-ジクロロエタン	12	1	102	1	11	0	0	12	1	0	1	63	9	0	0	72	120000	0	120000	120072
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	101	0	19	0	0	19	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	19	0	101	0	19	0	0	19	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	925	0	925	925
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	1040	0	1040	9940
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	101	0	10	0	0	10	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	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	12	127	26	20	0	0	46	12	0	12	309811	50	0	0	309861	42520	0	42520	352381

排出年度：平成21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)

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	
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	6	0	6	6
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	12	0	12	12
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	65	0	65	65
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	9	5	1	0	0	6	8	0	8	12679	0	0	0	12679	31568	0	31568	44247
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	29	0	29	29
175	水銀及びその化合物	3	0	103	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	7	5	10	7	1	0	0	8	5	0	5	7369	0	0	0	7369	2128	0	2128	9497
178	セレン及びその化合物	17	0	101	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	103	50	127	70	43	0	6	119	50	0	50	3627.401471	67.655470108	0	11364.8	15059.856941108	83173.32747836	0	83173.32747836	98233.184419468
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	1	0	1	1
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	57	0	57	57
197	デカブromo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	150	0	150	150
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	590	0	590	590
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	6	0	0	6	0	0	0	6
200	テトラクロロエチレン	16	4	106	5	11	0	0	16	3	1	4	23800	4	0	0	23804	5700	1	5701	29505
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	110	0	110	110
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)	12	2	103	0	12	0	0	12	2	0	2	0	14	0	0	14	64	0	64	78
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	46	11	119	3	44	0	0	47	11	3	14	184	4378	0	0	4562	41592	53	41645	46207
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	101	0	14	0	0	14	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57

排出年度：平成21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

(5 / 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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	101	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	78	30	165	63	15	0	0	78	30	0	30	542659	9	0	0	542668	56120	0	56120	598788
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	1600	0	1600	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	173	4	259	173	0	0	0	173	4	0	4	2375	0	0	0	2375	34810	0	34810	37185
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	170	0	170	170
227	トルエン	521	58	524	520	4	0	0	524	58	0	58	1239844	1100	0	0	1240945	319067	0	319067	1560011
230	鉛及びその化合物	27	17	127	5	23	1	0	29	17	0	17	35	127	2	0	164	35928	0	35928	36092
231	ニッケル	7	10	26	4	4	0	0	8	10	1	11	182	85	0	0	267	2881	110	2991	3258
232	ニッケル化合物	15	20	28	2	13	0	0	15	20	1	21	92	1131	0	0	1223	13187	180	13367	14590
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	360	460	0	0	820	0	0	0	820
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	3	0	0	0	3	63	1804	1867	1870
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	105	0	25	0	0	25	1	0	1	0	383	0	0	383	140	0	140	523
253	ヒドラジン	3	2	6	3	1	0	0	4	2	1	3	3	7	0	0	10	756	1	757	766
254	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
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	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	55	0	55	57
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	12000	0	12000	12000
266	フェノール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4870	0	0	0	4870	10760	0	10760	15630
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	3	0	3	3
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
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	42	0	0	0	42	4149	0	4149	4191
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88

○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	
275	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	23	0	23	23
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	30	0	30	30
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	11	123	9	55	0	0	64	11	1	12	885	16181	0	0	17067	46770	6	46776	63842
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	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
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スズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	5000	0	5000	5000
299	ベンゼン	453	0	581	437	16	0	0	453	0	0	0	29943	24	0	0	29967	0	0	0	29967
304	ほう素及びその化合物	67	12	121	1	67	0	0	68	12	2	14	1	195447	0	0	195448	18899	12	18911	214359
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	101	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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	99	0	99	209
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	94	0	94	94
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	586	0	0	586	29	0	29	615
310	ホルムアルデヒド	13	10	18	12	2	0	0	14	10	0	10	5384	116	0	0	5500	5284	0	5284	10784
311	マンガン及びその化合物	65	15	132	4	61	1	1	67	15	1	16	640	21022	19	320000	341680	20351	23	20374	362055
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	5	0	5	5
314	メタクリル酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	1100	0	1100	1132
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
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	9	0	0	0	9	9000	0	9000	9009
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	21000	0	21000	21031

排出年度：平成21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

(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	
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	40330	0	0	0	40330	60000	0	60000	100330
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	72	0	72	72
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	2	0	2	2
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	372	0	372	372
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	3	0	3	3
346	モリブデン及びその化合物	3	8	11	2	1	0	0	3	7	3	10	140	3	0	0	143	2928	254	3182	3325
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	2	0	2	2
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	3136	557	6032	2384	787	4	7	3182	551	27	578	2798931	274967	80	320000	3393978	1308789	5173	1313961	4707939