

○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;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	69	11	115	2	67	0	0	69	11	2	13	80	6917	0	0	6997	15653	12	15665	22662
3	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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	12000	0	12000	12200
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	490	0	0	0	490	213	0	213	703
12	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	590	9004	0	0	9594	0	0	0	9594
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	17	0	0	19	220	0	220	239
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	3	6	10	2	1	0	0	3	5	1	6	140	2600	0	0	2740	9465	1	9467	12207
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
29	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	959	0	959	971
31	アンチモン及びその化合物	3	7	11	2	2	1	0	5	7	0	7	115	13	0	0	128	4674	0	4674	4802
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10330	0	10330	10330
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
37	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	6700	0	0	0	6700	200	0	200	6900
42	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	7	0	7	7
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
48	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)	19	0	98	0	19	0	0	19	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259

○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 / 8 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	
49	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	130	0	130	130
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
53	エチルベンゼン	422	31	424	421	1	0	0	422	30	1	31	151762	400	0	0	152162	34294	9	34303	186465
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	3253	61	0	0	3314	0	0	0	3314
57	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	23070	490	0	0	23560	9518	0	9518	33078
59	エチレンジアミン	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	32	410	0	0	442	12364	0	12364	12806
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	252	0	0	0	252	400	0	400	652
68	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	308	0	0	0	308	2	0	2	310
71	塩化第二鉄	1	9	27	0	1	0	0	1	9	0	9	0	11	0	0	11	545611	0	545611	545622
75	カドミウム及びその化合物	20	0	100	1	19	0	0	20	0	0	0	180	15	0	0	195	0	0	0	195
76	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
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	485	50	590	484	3	0	0	487	49	1	50	336632	792	0	0	337424	63667	16	63683	401106
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	60	0	60	61
84	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	0
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	16910	0	16910	20410
87	クロム及び三価クロム化合物	30	18	128	2	28	1	0	31	18	1	19	8	147	0	0	155	151193	4	151197	151352
88	六価クロム化合物	24	7	114	2	22	0	0	24	7	0	7	16	58	0	0	75	8145	0	8145	8220
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	370	0	0	371	0	0	0	371
100	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	20	0	20	20
104	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	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)	10	0	98	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

排出年度：平成23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

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	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
122	2-クロロプロピオン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
127	クロロホルム	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1773	8	0	0	1781	2310	0	2310	4091
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20023	0	0	0	20023	0	0	0	20023
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	2	5	9	1	1	0	0	2	5	0	5	0	41	0	0	41	4254	0	4254	4295
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201
134	酢酸ビニル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4300	92	0	0	4392	4400	0	4400	8792
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	110	0	0	120	0	0	0	120
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	3	106	3	26	0	0	29	3	0	3	816	526	0	0	1342	3225	0	3225	4567
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)	17	0	98	0	17	0	0	17	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
149	四塩化炭素	9	1	100	0	9	0	0	9	1	0	1	0	5	0	0	5	5	0	5	10
150	1,4-ジオキサン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	420	0	420	423
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1300	0	1300	4700
154	シクロヘキシルアミン	3	2	4	2	1	0	0	3	1	1	2	3	14	0	0	17	2	3	5	23
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
157	1,2-ジクロロエタン	14	1	99	1	13	0	0	14	1	0	1	9400	10	0	0	9410	110000	0	110000	119410

○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 / 8 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		
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	0	98	0	18	0	0	18	0	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	0	98	0	19	0	0	19	0	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
161	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	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1500	0	1500	1980	
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	700	0	700	3300	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	98	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	41	12	124	24	18	0	0	42	12	0	12	303912	57	0	0	303969	22280	0	22280	326249	
190	ジシクロペンタジエン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800	
194	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	
197	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	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	136	0	136	136	
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	12	270	0	0	282	4600	0	4600	4882	
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成23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 / 8 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	
225	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	69	0	69	69
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	9	9
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7	9	11	6	1	0	0	7	9	0	9	17489	1	0	0	17490	36524	0	36524	54015
233	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	17	0	17	17
237	水銀及びその化合物	4	0	100	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	4774	0	0	0	4774	4221	0	4221	8995
242	セレン及びその化合物	19	0	98	0	19	0	0	19	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	99	54	122	67	40	0	5	112	53	1	54	4836.107 812042	115.3970 02496	0	7410	12361.50 4814538	73588.40 3917	0.000095	73588.40 4012	85949.90 8826538
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	110	0	110	520
251	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	19	0	19	19
255	デカ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	380	0	380	380
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
262	テトラクロロエチレン	19	4	103	5	14	0	0	19	4	1	5	32500	5	0	0	32505	9610	0	9610	42115
265	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	8	0	8	8
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)	14	2	101	0	14	0	0	14	2	0	2	0	16	0	0	16	113	0	113	129

○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		
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	10	118	3	44	0	0	47	10	3	13	114	5000	0	0	0	5114	66177	55	66232	71346
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	3	2	8	2	2	0	0	4	2	0	2	478	178	0	0	0	656	13960	0	13960	14616
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	98	0	15	0	0	15	0	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	98	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	76	28	160	61	15	0	0	76	28	0	28	568199	9	0	0	0	568208	41380	0	41380	609588
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	400	7	506	400	0	0	0	400	7	0	7	5194	0	0	0	0	5194	6597	0	6597	11791
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	165	4	255	165	0	0	0	165	4	0	4	7898	0	0	0	0	7898	9463	0	9463	17361
298	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	0
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	497	62	499	496	5	0	0	501	62	0	62	903954	2300	0	0	0	906254	381127	0	381127	1287381
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	0	16	5	0	5	21
304	鉛	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	0	1	2030	0	2030	2031
305	鉛化合物	25	13	114	3	24	0	0	27	13	0	13	4	29	0	0	0	32	152129	0	152129	152162
308	ニッケル	6	8	24	3	4	0	0	7	8	0	8	221	63	0	0	0	284	4306	0	4306	4590
309	ニッケル化合物	15	20	28	1	14	0	0	15	20	2	22	120	789	0	0	0	909	101238	450	101688	102596
314	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	0
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
321	バナジウム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	0	1	210019	0	210019	210020
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	0	200	1700	0	1700	1900
332	砒素及びその無機化合物	26	1	102	0	26	0	0	26	1	0	1	0	426	0	0	0	426	230	0	230	656
333	ヒドラジン	2	3	7	2	1	0	0	3	3	1	4	4	34	0	0	0	38	1101	1	1101	1139
336	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
341	ピペラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	31	0	0	0	33	31	0	31	64
349	フェノール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2623	0	0	0	0	2623	14480	0	14480	17103

○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 / 8 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	
350	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
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	18	0	18	19
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4005	0	4005	4005
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	741	0	741	741
360	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	22	0	22	22
361	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	38	0	38	38
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	13	121	7	53	0	0	60	13	1	14	1075	18719	0	0	19794	126384	2	126386	146180
375	2-ブテナール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	90	0	0	132	0	0	0	132
384	1-ブロモプロパン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	11100	0	0	0	11100	1200	0	1200	12300
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
391	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	412	8	414	412	2	0	0	414	8	0	8	118446	67	0	0	118513	190210	0	190210	308723
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	53585	0	53585	53609
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	435	2	561	416	19	0	0	435	2	0	2	32159	27	0	0	32186	37	0	37	32223
405	ほう素化合物	61	10	116	1	60	0	0	61	10	0	10	0	201461	0	0	201461	27379	0	27379	228841
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	98	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1414	0	0	1414	670	0	670	2084
408	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	75	0	75	75
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	310	0	0	312	66	0	66	378

○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

(8 / 8 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	
411	ホルムアルデヒド	18	6	18	16	4	0	0	20	6	0	6	8866	461	0	0	9327	1786	0	1786	11113
412	マンガン及びその化合物	65	20	134	6	60	1	1	68	20	2	22	2245	29938	67	250000	282250	312937	92	313029	595279
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
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	9700	0	9700	9752
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
417	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	44	0	0	0	44	45000	0	45000	45044
418	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	11	0	0	0	11	6300	0	6300	6311
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	13000	0	13000	13028
420	メタクリル酸メチル	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	48320	68	0	0	48388	44042	0	44042	92430
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	1	0	0	43	0	0	0	43
422	(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	81	0	81	81
423	メチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
438	メチルナフタレン	42	2	49	42	0	0	0	42	2	0	2	5110	0	0	0	5110	1209	0	1209	6319
446	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	880	0	880	880
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) =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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
453	モリブデン及びその化合物	2	9	12	1	1	0	0	2	8	3	11	6	5	0	0	10	9845	259	10104	10115
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	7803	63	7866	7881
	合計	3899	588	6890	3151	793	3	6	3953	582	23	605	2653118	286885	67	250000	3190071	3017569	967	3018535	6208606