

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	68	10	115	2	66	0	0	68	10	2	12	42	6563	0	0	6605	9071	10	9081	15686
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	310	0	0	0	310	19000	0	19000	19310
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	470	0	0	0	470	249	0	249	719
12	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	351	10353	0	0	10704	0	0	0	10704
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	17	0	0	18	43	0	43	61
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	11	2	1	0	0	3	5	1	6	140	2200	0	0	2340	9444	1	9446	11786
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	23	0	23	23
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。)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	637	0	637	637
31	アンチモン及びその化合物	3	7	11	2	2	1	0	5	7	0	7	49	13	0	0	62	13197	0	13197	13259
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	13000	0	13000	13000
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
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	36	0	36	36
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	99	0	19	0	0	19	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269

○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	120	0	120	120
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	7200	0	7200	7200
53	エチルベンゼン	414	34	415	414	0	0	0	414	34	0	34	144119	0	0	0	144119	49206	0	49206	193326
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	4039	44	0	0	4083	0	0	0	4083
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	17532	300	0	0	17832	7157	0	7157	24989
59	エチレンジアミン	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	32	285	0	0	317	10031	0	10031	10348
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	18	0	18	18
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	315	0	0	0	315	470	0	470	785
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	307	0	0	0	307	3	0	3	310
71	塩化第二鉄	1	8	26	0	1	0	0	1	8	0	8	0	10	0	0	10	553907	0	553907	553917
75	カドミウム及びその化合物	15	0	100	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	476	53	575	475	3	0	0	478	52	1	53	310030	635	0	0	310664	85858	5	85863	396527
82	銀及びその水溶性化合物	2	1	8	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	66	0	66	68
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	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	18820	0	18820	22520
87	クロム及び三価クロム化合物	27	17	125	2	25	1	0	28	17	1	18	7	95	1	0	102	109084	6	109090	109192
88	六価クロム化合物	22	8	115	2	20	0	0	22	8	1	9	16	59	0	0	75	9068	1	9069	9144
94	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
98	クロロ酢酸	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	26	9	0	0	35	0	0	0	35
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	340	0	0	342	0	0	0	342
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	19	0	19	19
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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)	9	0	99	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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 / 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		
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	0	16	0	16	16
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	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	0	20	0	20	20
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2551	10	0	0	0	2561	96	0	96	2657
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	14027	0	0	0	0	14027	0	0	0	14027
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	9	0	9	9	
132	コバルト及びその化合物	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	1	45	0	0	0	46	984	0	984	1030
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	1500	0	0	0	0	1500	1	0	1	1501
134	酢酸ビニル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4300	120	0	0	0	4420	6100	0	6100	10520
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	75	0	0	0	85	0	0	0	85
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	0
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	4	108	3	23	0	0	26	4	0	4	285	363	0	0	0	648	2088	0	2088	2736
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)	15	0	99	0	15	0	0	15	0	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
149	四塩化炭素	8	1	102	1	7	0	0	8	1	0	1	10	5	0	0	0	15	7	0	7	22
150	1,4-ジオキサン	7	1	68	0	7	0	0	7	1	0	1	0	121	0	0	0	121	450	0	450	571
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	800	0	800	3500

排出年度：平成24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	
154	シクロヘキシルアミン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	3	16	0	0	19	3	2	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	25	0	25	25
157	1,2-ジクロロエタン	12	1	100	1	11	0	0	12	1	0	1	8700	11	0	0	8711	92000	0	92000	100711
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	99	0	16	0	0	16	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	99	0	18	0	0	18	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	5280	0	5280	5510
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	4	0	4	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	99	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	10	124	23	16	0	0	39	10	0	10	295388	59	0	0	295447	22930	0	22930	318377
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	1	0	3	0	0	0	9	2	2	0	12	0	0	0	12
190	ジシクロペンタジエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	7	0	7	7
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	13	0	13	13
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	4	1	0	1	0	2	2	0	2	1	0	1	0	1	10	0	10	11
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	69	0	69	69

○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)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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
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	26	0	26	26
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	16	0	16	16
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	9	10	4	1	0	0	5	9	0	9	2149	48	0	0	2197	24120	0	24120	26317
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	14	0	14	14
237	水銀及びその化合物	3	0	101	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	5291	0	0	0	5291	3563	0	3563	8854
242	セレン及びその化合物	15	0	99	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	99	51	120	64	42	0	4	110	50	1	51	4049.801 238113	112.8816 7704	0	5250	9412.682 915153	48840.51 496793	0.000005 7	48840.51 497363	58253.19 7888783
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	20	0	20	20
255	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	340	0	340	340
258	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	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	17	0	17	17
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	130	0	130	130
262	テトラクロロエチレン	15	1	103	4	11	0	0	15	1	0	1	37200	4	0	0	37204	4000	0	4000	41204
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)	12	2	102	0	12	0	0	12	2	0	2	0	16	0	0	16	128	0	128	144
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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	606	0	606	606

○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	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	44	11	120	2	43	0	0	45	10	3	13	96	8084	0	0	8180	38359	35	38393	46573
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
277	トリエチルアミン	3	2	8	2	2	0	0	4	2	0	2	486	1017	0	0	1503	6840	0	6840	8343
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	99	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	99	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	78	26	164	65	13	0	0	78	26	0	26	524641	6	0	0	524647	39130	0	39130	563777
288	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	388	7	497	388	0	0	0	388	7	0	7	7184	0	0	0	7184	9372	0	9372	16555
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	167	5	243	167	0	0	0	167	5	0	5	2429	0	0	0	2429	10522	0	10522	12951
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
300	トルエン	489	62	490	488	4	0	0	492	62	0	62	959558	1290	0	0	960848	527796	0	527796	1488644
302	ナフタレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	284	0	0	0	284	656	0	656	940
304	鉛	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1626	0	1626	1628
305	鉛化合物	22	14	115	3	21	0	0	24	14	0	14	6	34	0	0	40	144775	0	144775	144816
308	ニッケル	4	6	23	3	2	0	0	5	6	0	6	201	26	0	0	227	2895	0	2895	3122
309	ニッケル化合物	15	20	29	1	14	0	0	15	20	1	21	120	683	0	0	803	57091	390	57481	58284
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
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
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	580	210	0	0	790	0	0	0	790
321	バナジウム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	170402	0	170402	170404
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	120	0	0	120	1000	0	1000	1120
332	砒素及びその無機化合物	21	1	103	0	21	0	0	21	1	0	1	0	413	0	0	413	320	0	320	733
333	ヒドラジン	2	2	7	2	1	0	0	3	2	1	3	4	15	0	0	19	1300	0	1300	1319
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1118	0	0	1118	0	0	0	1118
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
341	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
349	フェノール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2652	0	0	0	2652	16040	0	16040	18692

○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
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	19	0	19	20
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5488	0	5488	5488
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	30	0	30	30
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	41	0	41	41
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	12	121	6	54	0	0	60	12	0	12	1126	21798	0	0	22923	102850	0	102850	125773
375	2-ブテナール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	7	0	0	0	7
377	フラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	15900	0	0	0	15900	1750	0	1750	17650
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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	402	10	404	402	2	0	0	404	10	0	10	125342	16	0	0	125358	455270	0	455270	580628
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	52381	0	52381	52405
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	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	434	2	547	420	14	0	0	434	2	0	2	18330	26	0	0	18356	40	0	40	18396
405	ほう素化合物	63	11	118	1	63	0	0	64	11	0	11	1	166046	0	0	166047	26823	0	26823	192869
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	99	0	3	0	0	3	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	100	0	100	109
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	68	0	68	68
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	1	330	0	0	331	36	0	36	367

○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	19	11	20	19	3	0	0	22	11	1	12	6915	187	0	0	7102	4836	1	4838	11939
412	マンガン及びその化合物	69	17	133	6	64	2	1	73	17	1	18	1581	19787	49	78000	99418	386479	43	386522	485940
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	62	0	0	0	62	6444	0	6444	6506
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	24	0	24	24
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	50	0	0	0	50	47000	0	47000	47050
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	30	0	0	0	30	1800	0	1800	1830
420	メタクリル酸メチル	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	46320	68	0	0	46388	15030	0	15030	61418
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	48	1	0	0	49	0	0	0	49
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	64	0	64	64
423	メチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	39	3	46	39	0	0	0	39	3	0	3	5066	0	0	0	5066	1150	0	1150	6216
446	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	3753	0	3753	3753
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	86	0	86	86
453	モリブデン及びその化合物	3	9	13	1	2	1	0	4	8	3	11	5	8	6	0	19	11640	236	11877	11895
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	16	0	0	0	16	11002	63	11065	11081
	合計	3802	580	6892	3103	744	7	5	3859	575	19	594	2578514	243697	58	78000	2900270	3248953	794	3249747	6150016