

○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 / 10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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	79	8	123	2	77	0	0	79	8	2	10	49	7374	0	0	7423	4712	13	4724	12147
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	1	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	430	0	0	430	26000	0	26000	26430	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	480	0	0	480	434	0	434	914	
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	36	220	0	220	256	
12	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	16000	5805	0	0	21805	0	0	0	21805
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	17	0	18	70	0	70	88	
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
15	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	6	12	2	2	0	0	4	6	0	6	170	2009	0	0	2179	34392	0	34392	36571
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	7	0	7	7
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1517	0	1517	1517
31	アンチモン及びその化合物	3	6	11	2	2	1	0	5	6	0	6	11	13	0	0	24	3210	0	3210	3234
32	アントラセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	9000	0	9000	9000
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

排出年度：平成29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	
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	9	0	9	9
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
48	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)	20	0	108	0	20	0	0	20	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	4901	0	4901	4930
53	エチルベンゼン	369	34	370	369	0	0	0	369	34	0	34	145074	0	0	0	145074	41835	0	41835	186909
56	エチレンオキシド	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	18	58	0	0	76	0	0	0	76
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	13918	430	0	0	14348	6070	0	6070	20418
59	エチレンジアミン	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	32	65	0	0	97	7407	0	7407	7504
60	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
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(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	297	0	0	0	297	330	0	330	627
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
71	塩化第二鉄	0	6	27	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	518919	0	518919	518919
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
75	カドミウム及びその化合物	12	1	109	0	12	0	0	12	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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

○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	
80	キシレン	421	46	525	421	2	0	0	423	46	0	46	288918	15	0	0	288932	75215	0	75215	364147
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
84	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
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1800	0	0	0	1800	21770	0	21770	23570
87	クロム及び三価クロム化合物	32	19	135	5	28	1	0	34	19	1	20	20	263	1	0	283	107863	2	107865	108148
88	六価クロム化合物	22	8	123	0	22	0	0	22	8	0	8	0	54	0	0	54	1356	0	1356	1410
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35	0	35	35
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	108	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	34	0	34	34
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	2451	2	0	0	2453	1118	0	1118	3571
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	14024	0	0	0	14024	0	0	0	14024
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	7	0	7	7

○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	
132	コバルト及びその化合物	2	5	9	1	1	0	0	2	5	0	5	0	34	0	0	34	2264	0	2264	2298
134	酢酸ビニル	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	4500	97	0	0	4597	10000	0	10000	14597
135	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	1	1	0	0	2	0	0	0	10	100	0	0	110	0	0	0	110
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
140	(RS)-α-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	4	0	4	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	3	116	1	20	0	0	21	3	0	3	23	240	0	0	263	1165	0	1165	1428
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)	18	0	108	0	18	0	0	18	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
149	四塩化炭素	8	1	110	0	8	0	0	8	1	0	1	0	5	0	0	5	9	0	9	14
150	1, 4-ジオキサン	20	2	110	0	20	0	0	20	2	0	2	0	118	0	0	118	128	0	128	246
154	シクロヘキシルアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	4	0	4	17
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	11	0	11	11
157	1, 2-ジクロロエタン	13	1	109	1	12	0	0	13	1	0	1	560	10	0	0	570	25000	0	25000	25570
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	108	0	20	0	0	20	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	108	0	18	0	0	18	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1480	0	0	0	1480	0	0	0	1480
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	13	0	13	13
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	108	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	250	0	250	1650
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	35	9	124	16	20	0	0	36	9	0	9	175570	54	0	0	175624	36000	0	36000	211624
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
197	ジチオりん酸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	23	0	23	23
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	2	0	2	2
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	6	1	0	1	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	78	0	78	79
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	45	0	45	45
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	7900	0	0	0	7900	9540	0	9540	17440
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	75	0	75	75
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	5	0	5	5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	9	4	1	0	0	5	8	0	8	1759	200	0	0	1959	31730	0	31730	33689
233	2- [(ジメチル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	25	0	25	25
237	水銀及びその化合物	4	1	111	1	3	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	7
240	スチレン	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	7425	0	0	0	7425	3022	0	3022	10447
242	セレン及びその化合物	17	0	108	0	17	0	0	17	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	75	42	93	50	30	0	2	82	42	1	43	2416.51531	79.799343501	0	17300	19796.314653501	32861.19684017	57	32918.19684017	52714.511493671

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	2816	0	2816	2818
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	34	0	34	34
255	デカプロモジフェニルエーテル	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(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	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	3	0	3	3
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	17	2	112	4	13	0	0	17	2	0	2	12660	7	0	0	12667	5900	0	5900	18567
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	3	0	3	3
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)	13	2	111	0	13	0	0	13	2	0	2	0	14	0	0	14	65	0	65	79
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	59	11	129	2	58	0	0	60	10	3	13	48	6342	0	0	6390	156601	75	156676	163066
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	9	2	2	0	0	4	3	0	3	485	1020	0	0	1505	68570	0	68570	70075
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	108	0	15	0	0	15	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	108	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	70	30	165	57	14	0	0	71	29	1	30	463660	4	0	0	463664	48510	58	48568	512232
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	324	8	433	324	0	0	0	324	8	0	8	8484	0	0	0	8484	13330	0	13330	21814
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	126	6	204	126	0	0	0	126	6	0	6	575	0	0	0	575	3052	0	3052	3627
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	434	55	437	432	5	0	0	437	55	0	55	695441	1871	0	0	697312	450936	0	450936	1148248
302	ナフタレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	4547	0	0	0	4547	1046	0	1046	5593
304	鉛	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	19	12	121	2	18	0	0	20	12	0	12	3	24	0	0	28	131282	0	131282	131309
308	ニッケル	3	5	23	2	2	0	0	4	5	0	5	1200	20	0	0	1220	1180	0	1180	2401
309	ニッケル化合物	16	23	34	2	15	0	0	17	23	1	24	82	1832	0	0	1915	62657	320	62977	64892
315	オルト-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
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	270	400	0	0	670	0	0	0	670
321	バナジウム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	183674	0	183674	183676
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	23	2	111	0	23	0	0	23	2	0	2	0	333	0	0	333	191	0	191	523
333	ヒドラジン	2	3	7	2	1	0	0	3	3	1	4	4	86	0	0	90	881	0	881	971
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
341	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	31	0	31	33
343	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	1000	0	1000	1000
348	フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	130	0	130	340
349	フェノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	5423	0	0	0	5423	186940	0	186940	192363

○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	
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	5	0	5	5
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	370	0	370	370
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	34	0	34	38
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3752	0	3752	3752
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	3	0	3	4
358	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	7	0	7	7
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	130	0	130	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	18	133	8	58	0	0	66	18	0	18	1154	22293	0	0	23447	102001	0	102001	125448
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	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	23165	0	0	0	23165	1070	0	1070	24235
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	330	6	332	330	2	0	0	332	6	0	6	94098	16	0	0	94114	19029	0	19029	113143
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	398	2	511	382	16	0	0	398	2	0	2	18216	24	0	0	18240	3	0	3	18242
405	ほう素化合物	74	15	132	2	72	0	0	74	15	1	16	244	271931	0	0	272175	35096	5	35101	307276
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	108	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
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	20	0	0	20	310	0	310	330
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	13	0	13	13
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	320	0	0	320	34	0	34	354
411	ホルムアルデヒド	18	9	19	16	4	0	0	20	9	0	9	6130	996	0	0	7126	22384	0	22384	29511
412	マンガン及びその化合物	72	22	140	6	66	1	1	74	22	2	24	1170	23177	91	99000	123438	304411	33	304444	427881
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	1	0	1	1
415	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	4800	0	4800	4808
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	37	0	37	37
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	45	0	0	0	45	33000	0	33000	33045
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	22	0	0	0	22	21000	0	21000	21022
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	41000	0	41000	41025
420	メタクリル酸メチル	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	47320	76	0	0	47396	55176	0	55176	102572
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	4	0	0	46	0	0	0	46
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	160	0	160	160
423	メチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	41	2	56	41	0	0	0	41	2	0	2	2445	0	0	0	2445	1751	0	1751	4196
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝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	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	35	0	35	35

○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

(10 / 10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	
453	モリブデン及びその化合物	3	11	15	1	2	0	0	3	10	2	12	2	10	0	0	13	8477	85	8562	8575
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	97002	41	97043	97053
	合計	3482	576	6827	2713	808	5	3	3529	573	17	590	2076660	348393	92	99000	2524146	3071796	631	3072427	5596572