

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	74	8	119	2	72	0	0	74	8	2	10	42	6170	0	0	6212	4154	8	4162	10374
3	アクリル酸エチル	0	0	1	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	380	0	0	0	380	40000	0	40000	40380
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	460	0	0	0	460	434	0	434	894
12	アセトアルデヒド	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	340	13010	0	0	13350	0	0	0	13350
13	アセトニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	1	0	2	1	0	0	0	1	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
20	2-アミノエタノール	5	6	12	2	3	0	0	5	6	0	6	130	2192	0	0	2322	41589	0	41589	43911
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	11	0	11	11
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1817	0	1817	1817
31	アンチモン及びその化合物	3	6	12	2	2	1	0	5	6	0	6	14	13	0	0	28	3672	0	3672	3700
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15400	0	15400	15400
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	8000	0	8000	8000
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

○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	
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	2	0	2	2
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)	19	0	103	0	19	0	0	19	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
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	66	0	66	66
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	8501	0	8501	8532
53	エチルベンゼン	370	34	372	370	0	0	0	370	34	0	34	141530	0	0	0	141530	34857	0	34857	176386
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	18	38	0	0	56	0	0	0	56
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	14116	210	0	0	14326	4970	0	4970	19296
59	エチレンジアミン	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	320	64	0	0	384	10257	0	10257	10641
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	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	17	0	17	17
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	389	0	0	0	389	530	0	530	919
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	278	0	0	0	278	0	0	0	278
71	塩化第二鉄	1	5	24	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	477802	0	477802	477802
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	9	0	104	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	420	43	522	420	2	0	0	422	43	0	43	276904	17	0	0	276921	80656	0	80656	357577
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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

○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	
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	16790	0	16790	18590
87	クロム及び三価クロム化合物	31	17	128	3	29	1	0	33	17	1	18	7	249	2	0	258	102581	3	102583	102841
88	六価クロム化合物	22	8	120	0	22	0	0	22	8	0	8	0	52	0	0	52	1806	0	1806	1858
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	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	17	0	17	17
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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)	8	0	103	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	3	0	3	3
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 (別名ヘキンチアゾクス)	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	18	0	18	18
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
127	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1386	6	0	0	1392	1287	0	1287	2679
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	13028	0	0	0	13028	0	0	0	13028
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

○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	
132	コバルト及びその化合物	2	4	9	1	1	0	0	2	4	1	5	1	38	0	0	39	662	0	662	701
134	酢酸ビニル	4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	4400	130	0	0	4530	6200	0	6200	10730
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	51	0	0	61	0	0	0	61
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。)	21	2	112	1	20	0	0	21	2	0	2	23	229	0	0	252	1020	0	1020	1272
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	103	0	17	0	0	17	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
149	四塩化炭素	9	1	106	2	7	0	0	9	1	0	1	191	4	0	0	195	8	0	8	203
150	1,4-ジオキサソ	19	1	104	0	19	0	0	19	1	0	1	0	113	0	0	113	37	0	37	150
154	シクロヘキシルアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	4	0	4	20
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	13	0	13	13
157	1,2-ジクロロエタン	9	1	104	1	8	0	0	9	1	0	1	52	9	0	0	61	56000	0	56000	56061
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	103	0	18	0	0	18	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	103	0	18	0	0	18	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	103	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	9	120	17	18	0	0	35	9	0	9	186030	54	0	0	186084	29880	0	29880	215964
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	1600	0	1600	1600

○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		
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	0	7	0	7	7
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	1	0	1	1
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	0	0	0	0	0	1	101	0	101	101
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	0	31	0	31	31
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	2400	0	0	0	0	2400	5490	0	5490	7890
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	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	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	0	33	0	33	33
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	0	9	0	9	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	7	7	3	1	0	0	4	7	0	7	2109	170	0	0	0	2279	17291	0	17291	19569
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	0	11	0	11	11
237	水銀及びその化合物	3	0	105	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	7075	0	0	0	0	7075	4455	0	4455	11530
242	セレン及びその化合物	16	0	103	0	16	0	0	16	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	76	38	96	51	29	0	3	83	38	0	38	1986.056167	110.4880247454	0	6240	8336.5441917454	27899.77563	0	27899.77563	36236.3198217454	
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	0	1	2027	0	2027	2028
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	0	14	0	14	14
255	デカブ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	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

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		
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0	84	0	84	84
262	テトラクロロエチレン	14	2	107	4	10	0	0	14	2	0	2	24400	3	0	0	0	24403	7300	0	7300	31703
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	106	0	12	0	0	12	2	0	2	0	14	0	0	0	14	70	0	70	84
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	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	54	11	125	2	53	0	0	55	10	3	13	39	5555	0	0	0	5594	139342	54	139396	144990
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	3	9	2	2	0	0	4	3	0	3	514	732	0	0	0	1246	88740	0	88740	89986
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	103	0	13	0	0	13	0	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	103	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	72	30	162	59	14	0	0	73	29	1	30	434340	4	0	0	0	434344	40480	1	40481	474825
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	0	33000	0	33000	33000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	325	8	433	325	0	0	0	325	8	0	8	7323	0	0	0	0	7323	22735	0	22735	30058
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	128	5	207	128	0	0	0	128	5	0	5	505	0	0	0	0	505	4895	0	4895	5400
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
300	トルエン	437	54	439	436	4	0	0	440	54	0	54	641271	2290	0	0	0	643562	563797	0	563797	1207359
302	ナフタレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	946	0	0	0	0	946	1766	0	1766	2712
304	鉛	1	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	22	12	120	3	20	0	0	23	12	0	12	48	71	0	0	0	118	115371	0	115371	115489

○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	
308	ニッケル	3	6	23	2	2	0	0	4	6	0	6	990	20	0	0	1010	1228	0	1228	2239
309	ニッケル化合物	16	21	33	2	15	0	0	17	21	1	22	85	2257	0	0	2342	53987	190	54177	56520
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	850	0	0	2050	0	0	0	2050
321	バナジウム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	6	0	0	0	6	190337	0	190337	190344
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	6	0	6	6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
332	砒素及びその無機化合物	22	1	106	0	22	0	0	22	1	0	1	0	357	0	0	357	180	0	180	537
333	ヒドラジン	4	3	10	3	3	0	0	6	3	1	4	4	544	0	0	548	1216	0	1216	1764
336	ヒドロキノン	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1210	0	0	1210	0	0	0	1210
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
349	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	6100	0	0	0	6100	171930	0	171930	178030
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	2	0	2	2
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	390	0	390	390
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	32	0	32	37
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	3192	0	3192	3192
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	2	0	2	3
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	8	0	8	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

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		
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	0	55	0	55	55
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	15	126	7	57	0	0	64	15	0	15	1163	22276	0	0	23439	113557	0	113557	136996	
377	フラン	0	0	1	0	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	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	22600	0	0	0	22600	5090	0	5090	27690	
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	0
392	ノルマル－ヘキサン	335	5	337	334	3	0	0	337	5	0	5	97750	23	0	0	97774	25445	0	25445	123219	
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	0
398	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
400	ベンゼン	394	4	501	379	15	0	0	394	4	0	4	15055	23	0	0	15078	5	0	5	15082	
405	ほう素化合物	67	14	125	1	66	0	0	67	14	0	14	230	274140	0	0	274370	37507	0	37507	311877	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	1	104	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	3300	0	3300	3301	
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	14	0	0	14	56	0	56	70	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	13	0	13	163	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	310	0	0	310	32	0	32	342	
411	ホルムアルデヒド	19	9	20	17	4	0	0	21	9	0	9	7664	1023	0	0	8687	12814	0	12814	21501	
412	マンガン及びその化合物	66	21	135	6	61	2	1	70	21	1	22	872	26558	88	270000	297518	245089	9	245098	542616	
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	0	45	7813	0	7813	7858	

○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	
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	38	0	38	38
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	67	0	0	0	67	53000	0	53000	53067
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
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	26	0	0	0	26	24000	0	24000	24026
420	メタクリル酸メチル	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	44320	110	0	0	44430	23244	0	23244	67674
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	28	3	0	0	31	0	0	0	31
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	100	0	100	100
423	メチルアミン	0	0	3	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	42	2	57	42	0	0	0	42	2	0	2	2052	0	0	0	2052	1420	0	1420	3472
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	193	0	193	193
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	60	0	60	60
453	モリブデン及びその化合物	3	12	15	1	2	0	0	3	11	2	13	3	10	0	0	13	8270	94	8363	8376
455	ホルホルン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	47002	33	47035	47043
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3444	552	6674	2717	766	6	4	3493	549	15	564	1971349	361903	91	270000	2603343	3030536	392	3030928	5634271