

○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 / 9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	
1	亜鉛の水溶性化合物	78	7	121	2	76	0	0	78	7	2	9	80	8317	0	0	8398	1891	7	1898	10296
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	320	0	0	0	320	42000	0	42000	42320
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	1500	0	1500	1940
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	150	0	150	166
12	アセトアルデヒド	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	2940	5400	0	0	8340	0	0	0	8340
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	37	0	0	38	77	0	77	115
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	2	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	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	140	3400	0	0	3540	34449	0	34449	37989
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	5	0	5	5
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
31	アンチモン及びその化合物	2	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	11	13	0	0	24	2476	0	2476	2500
32	アントラセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	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	7000	0	7000	7000
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

○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	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	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	0	3	0	3	3
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	20	0	106	0	20	0	0	20	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	0	305
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	100	0	100	100	
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	4900	0	4900	4900	
53	エチルベンゼン	362	34	364	362	0	0	0	362	34	0	34	140076	0	0	0	140076	43465	0	43465	183541	
56	エチレンオキシド	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	17	68	0	0	85	0	0	0	85	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17918	0	0	0	17918	4490	0	4490	22408	
59	エチレンジアミン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	32	0	0	0	32	5806	0	5806	5838	
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	31	0	31	31	
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	349	0	0	0	349	320	0	320	669	
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	309	0	0	0	309	0	0	0	309	
71	塩化第二鉄	0	5	28	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	486304	0	486304	486304	
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	11	0	107	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
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

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	
80	キシレン	408	45	504	408	2	0	0	410	45	0	45	253714	18	0	0	253732	71255	0	71255	324987
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24792	0	24792	26593
87	クロム及び三価クロム化合物	34	14	131	4	30	0	0	34	14	1	15	16	297	0	0	313	133544	3	133547	133860
88	六価クロム化合物	24	6	120	0	24	0	0	24	6	0	6	0	62	0	0	62	2019	0	2019	2082
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	38	0	38	38
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	106	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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
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
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	3003	1	0	0	3004	2310	0	2310	5314
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	14025	0	0	0	14025	0	0	0	14025
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	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	2	5	10	1	1	0	0	2	4	1	5	1	40	0	0	41	2828	1	2829	2870
134	酢酸ビニル	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	4400	2	0	0	4402	24000	0	24000	28402
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

○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	
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。)	23	2	114	1	22	0	0	23	2	0	2	23	240	0	0	263	1017	0	1017	1280
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	106	0	18	0	0	18	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
149	四塩化炭素	9	1	107	0	9	0	0	9	1	0	1	0	6	0	0	6	8	0	8	14
150	1, 4-ジオキサソ	21	1	108	0	21	0	0	21	1	0	1	0	144	0	0	144	37	0	37	181
154	シクロヘキシルアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	4	0	4	16
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	12	0	12	12
157	1, 2-ジクロロエタン	13	0	106	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	0	106	0	18	0	0	18	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	106	0	20	0	0	20	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	11	0	11	11
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	106	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	210	0	210	4410
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	8	121	15	18	0	0	33	8	0	8	190546	61	0	0	190607	35110	0	35110	225717
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	1800	0	1800	1800
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

○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	
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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	34	0	34	34
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	4700	0	0	0	4700	11070	0	11070	15770
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)(別名チオフアネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	3829	180	0	0	4009	32250	0	32250	36259
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	24	0	24	24
237	水銀及びその化合物	6	0	108	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	4768	3	0	0	4771	2657	0	2657	7428
242	セレン及びその化合物	18	0	106	0	18	0	0	18	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
243	ダイオキシン類	74	39	92	49	30	0	2	81	39	1	40	2956.35301	70.28922418	0	16000	19026.64223418	45345.0427218	0.00018	45345.0429018	64371.68513598
245	チオ尿素	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	2826	0	2826	2828
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	37	0	37	37
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
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

○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		
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	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	0	270	0	270	270
262	テトラクロロエチレン	17	1	108	2	15	0	0	17	1	0	1	4400	7	0	0	4407	4200	0	4200	8607	
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	4	0	4	4	
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)	16	2	109	0	16	0	0	16	2	0	2	0	22	0	0	22	60	0	60	82	
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。)	57	11	128	1	56	0	0	57	10	3	13	25	6187	0	0	6212	134738	42	134780	140992	
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	607	262	0	0	869	31650	0	31650	32519	
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	17	0	106	0	17	0	0	17	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	106	0	15	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
281	トリクロロエチレン	74	30	165	59	15	0	0	74	29	1	30	454300	12	0	0	454312	52440	67	52507	506819	
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	24000	0	24000	24000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	315	9	416	315	0	0	0	315	9	0	9	6770	0	0	0	6770	19961	0	19961	26731	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119	6	197	119	0	0	0	119	6	0	6	332	0	0	0	332	3612	0	3612	3943	
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	425	57	426	423	5	0	0	428	57	0	57	857798	1421	0	0	859219	532471	0	532471	1391690	
302	ナフタレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	4712	0	0	0	4712	1041	0	1041	5753	
304	鉛	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	

○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	
305	鉛化合物	18	11	120	1	18	0	0	19	11	0	11	2	30	0	0	32	126989	0	126989	127021
308	ニッケル	3	4	21	2	2	0	0	4	4	0	4	1000	26	0	0	1026	1439	0	1439	2465
309	ニッケル化合物	17	21	34	2	16	0	0	18	21	1	22	74	1379	0	0	1453	78598	160	78758	80211
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	1500	1200	0	0	2700	0	0	0	2700
321	バナジウム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	173991	0	173991	173996
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	24	1	109	0	24	0	0	24	1	0	1	0	310	0	0	310	200	0	200	510
333	ヒドラジン	2	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	4	46	0	0	50	21	0	21	71
336	ヒドロキノン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
341	ピペラジン	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	880	0	880	886
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	1847	0	0	0	1847	199300	0	199300	201147
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	4	0	4	4
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	16	0	16	20
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1558	0	1558	1558
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	2	0	0	0	2	4	0	4	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	
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	9	0	9	9
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(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	14	130	7	60	0	0	67	14	0	14	1144	26680	0	0	27824	123420	0	123420	151245
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	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	33700	0	0	0	33700	1260	0	1260	34960
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2840	0	0	0	2840	0	0	0	2840
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	323	3	325	323	2	0	0	325	3	0	3	96966	21	0	0	96987	15624	0	15624	112611
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	390	1	497	373	17	0	0	390	1	0	1	19743	30	0	0	19773	4	0	4	19777
405	ほう素化合物	73	15	131	1	72	0	0	73	15	1	16	35	294200	0	0	294235	30269	5	30274	324509
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	1	107	0	6	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	2	5400	0	5400	5402
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	17	0	0	17	290	0	290	307
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	46	0	46	46
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	330	0	0	330	16	0	16	346
411	ホルムアルデヒド	18	8	18	16	4	0	0	20	8	0	8	5996	1052	0	0	7048	13567	0	13567	20615
412	マンガン及びその化合物	67	20	136	5	62	1	1	69	20	2	22	610	15922	88	28000	44620	289096	73	289169	333789
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

○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	
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	5	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	0	45	4508	0	4508	4554
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	49	0	49	49
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	61	0	0	0	61	32000	0	32000	32061
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	24	0	0	0	24	22000	0	22000	22024
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	29	0	0	0	29	23000	0	23000	23029
420	メタクリル酸メチル	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	48320	0	0	0	48320	47203	0	47203	95523
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	5	0	0	47	0	0	0	47
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	210	0	210	210
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	39	3	50	39	0	0	0	39	3	0	3	1812	0	0	0	1812	5358	0	5358	7170
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	29	0	29	29
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
453	モリブデン及びその化合物	2	8	12	1	1	0	0	2	7	3	10	4	10	0	0	13	7371	94	7466	7479
455	ホルホルン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	27002	47	27049	27061
456	りん化アルミニウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	3422	530	6648	2631	823	1	3	3458	526	18	544	2196047	368256	88	28000	2592391	3018461	499	3018960	5611351