

○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	65	10	114	2	63	0	0	65	10	2	12	56	5827	0	0	5883	6352	14	6366	12249
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	310	24000	0	24000	24310	
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	420	0	0	420	540	0	540	960	
12	アセトアルデヒド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	340	5600	0	0	5940	0	0	0	5940
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	15	0	0	16	59	0	59	75
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	4	7	13	3	2	0	0	5	6	1	7	340	2010	0	0	2350	22009	1	22010	24360
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	17	0	17	17
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	337	0	337	337
31	アンチモン及びその化合物	2	6	10	1	2	1	0	4	6	0	6	22	13	0	0	35	4325	0	4325	4360
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	10000	0	10000	10000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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

○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		
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
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー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	0	7	0	7	7
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)	16	0	98	0	16	0	0	16	0	0	0	0	268	0	0	0	268	0	0	0	268
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	0	28	0	28	28
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
53	エチルベンゼン	414	35	414	414	0	0	0	414	35	0	35	154950	0	0	0	0	154950	40610	0	40610	195560
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	4025	50	0	0	0	4075	0	0	0	4075
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	0	3100	190	0	190	3290
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	11900	380	0	0	0	12280	10400	0	10400	22680
59	エチレンジアミン	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	32	249	0	0	0	281	9401	0	9401	9682
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	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(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	326	0	0	0	0	326	500	0	500	826
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	298	0	0	0	0	298	4	0	4	302
71	塩化第二鉄	0	8	27	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	492258	0	492258	492258
75	カドミウム及びその化合物	16	0	99	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	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	0
80	キシレン	467	46	563	466	3	0	0	469	45	1	46	295134	537	0	0	0	295671	94732	1	94732	390403
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	0	2	67	0	67	69
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	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	4200	0	0	0	4200	11920	0	11920	16120
87	クロム及び三価クロム化合物	25	17	121	3	23	1	0	27	17	1	18	7	161	2	0	169	109369	8	109376	109545
88	六価クロム化合物	20	8	114	2	18	0	0	20	8	0	8	16	59	0	0	75	10469	0	10469	10544
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	25	0	25	25
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
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	9	0	9	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
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	22	0	22	22
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	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3151	3	0	0	3154	190	0	190	3344
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	13026	0	0	0	13026	0	0	0	13026
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	1	46	0	0	47	1416	0	1416	1463

○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	
134	酢酸ビニル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	58	0	0	4458	5100	0	5100	9558
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	91	0	0	101	0	0	0	101
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	3	0	3	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	3	106	1	19	0	0	20	3	0	3	23	273	0	0	296	1818	0	1818	2114
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)	14	0	98	0	14	0	0	14	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
149	四塩化炭素	8	1	100	0	8	0	0	8	1	0	1	0	5	0	0	5	46	0	46	51
150	1, 4-ジオキサソラン	11	1	80	0	11	0	0	11	1	0	1	0	124	0	0	124	300	0	300	424
151	1, 3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	490	0	490	2990
154	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3	0	3	5
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	23	0	23	23
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	99	1	10	0	0	11	1	0	1	480	10	0	0	490	99000	0	99000	99490
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	98	0	14	0	0	14	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	16	0	98	0	16	0	0	16	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	1500	0	1500	1990
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	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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	98	0	8	0	0	8	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)	37	10	122	23	15	0	0	38	10	0	10	282260	55	0	0	282315	21574	0	21574	303889
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	13	2	3	0	19	0	0	0	19
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	1500	0	1500	1500
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
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	3	5	1	0	1	0	2	3	0	3	1	0	1	0	1	39	0	39	40
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	39	0	39	39
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	15	0	15	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	2300	83	0	0	2383	16543	0	16543	18925
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	16	0	16	16
237	水銀及びその化合物	5	0	100	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	7961	0	0	0	7961	3016	0	3016	10977
242	セレン及びその化合物	14	0	98	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

○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	
243	ダイオキシン類	100	46	114	63	42	0	3	108	46	1	47	3782.5401 1237	82.728536 08	0	9580	13445.268 64845	41287.974 2038	0.0000000 52	41287.974 203852	54733.242 852302
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
251	チオりん酸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	31	0	31	31
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	110	0	110	110
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	102	4	11	0	0	15	1	0	1	45400	4	0	0	45404	6200	0	6200	51604
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	101	0	13	0	0	13	2	0	2	0	16	0	0	16	91	0	91	107
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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。)	46	12	120	2	45	0	0	47	11	3	14	114	8047	0	0	8161	64974	42	65016	73176
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	605	0	0	1090	7860	0	7860	8950
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	98	0	12	0	0	12	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	98	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	72	27	159	60	12	0	0	72	27	0	27	510177	7	0	0	510184	42250	0	42250	552434

○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		
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	393	10	496	393	0	0	0	393	10	0	10	7716	0	0	0	0	7716	12598	0	12598	20314
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	156	4	242	156	0	0	0	156	4	0	4	754	0	0	0	0	754	2710	0	2710	3464
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	478	53	478	477	4	0	0	481	53	0	53	831249	1660	0	0	0	832909	473117	0	473117	1306025
302	ナフタレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	290	0	0	0	0	290	645	0	645	935
304	鉛	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	0	2	168	0	168	170
305	鉛化合物	20	14	116	3	19	0	0	22	14	0	14	4	31	0	0	0	35	154091	0	154091	154126
308	ニッケル	5	8	22	4	2	0	0	6	8	0	8	612	23	0	0	0	635	5989	0	5989	6624
309	ニッケル化合物	16	21	29	1	15	0	0	16	21	1	22	74	831	0	0	0	905	59927	330	60257	61162
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	1	0	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	1900	77	0	0	0	1977	0	0	0	1977
321	バナジウム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	0	5	180046	0	180046	180051
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-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	180	0	0	0	180	1400	0	1400	1580
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	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	20	1	102	0	20	0	0	20	1	0	1	0	382	0	0	0	382	210	0	210	592
333	ヒドラジン	3	3	8	3	1	0	0	4	3	1	4	4	470	0	0	0	474	1101	1	1102	1576
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
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	0	18	0	0	0	18
341	ピペラジン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	0	8	86	0	86	94

○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	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	380	0	380	382
349	フェノール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	3887	0	0	0	3887	13790	0	13790	17677
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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	2	22	0	22	24
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	5435	0	5435	5435
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	3	0	3	3
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	72	0	72	72
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	120	6	54	0	0	60	12	0	12	1180	19027	0	0	20207	101327	0	101327	121534
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	17700	0	0	0	17700	3540	0	3540	21240
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	2070	0	0	0	2070	0	0	0	2070
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-ヘキササン	397	7	398	397	2	0	0	399	7	1	8	101676	15	0	0	101691	49907	0	49907	151598
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	29	0	0	0	29	121773	0	121773	121802
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	433	2	546	420	13	0	0	433	2	0	2	18158	26	0	0	18184	38	0	38	18222
405	ほう素化合物	63	10	117	0	63	0	0	63	10	0	10	0	166226	0	0	166226	28176	0	28176	194402

○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	
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	120	0	120	137
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	40	0	40	40
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	37	0	37	367
411	ホルムアルデヒド	19	9	20	18	3	0	0	21	9	0	9	7047	182	0	0	7229	13822	0	13822	21051
412	マンガン及びその化合物	66	19	132	7	61	2	1	71	19	1	20	516	14711	73	200000	215299	339223	48	339271	554570
413	無水フタル酸	1	0	2	0	1	1	0	2	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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	5600	0	5600	5632
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	26	0	26	26
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	52	0	0	0	52	50000	0	50000	50052
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	5	0	0	0	5	910	0	910	915
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	25	0	0	0	25	3000	0	3000	3025
420	メタクリル酸メチル	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	43320	60	0	0	43380	34432	0	34432	77812
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	51	1	0	0	52	0	0	0	52
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	65	0	65	65
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	40	3	49	40	0	0	0	40	3	0	3	2956	0	0	0	2956	2926	0	2926	5882
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	1100	0	1100	1100
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	2	1	0	0	0	1	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

(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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	49	0	49	49
453	モリブデン及びその化合物	3	10	13	1	2	0	0	3	9	2	11	5	3	0	0	8	8503	248	8750	8758
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	3502	46	3548	3559
	合計	3748	559	6835	3063	724	7	4	3798	555	16	571	2389945	229336	79	200000	2819359	2812509	737	2813246	5632605