

○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)

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	73	10	113	2	71	0	0	73	10	2	12	98	8078	0	0	8176	19586	10	19595	27771
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	60	0	60	290
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	580	0	0	0	580	114	0	114	694
12	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	1350	3827	0	0	5177	0	0	0	5177
13	アセトニトリル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1	16	0	0	17	97	0	97	114
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	6	10	3	1	0	0	4	5	1	6	161	3000	0	0	3161	10261	1	10262	13423
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	40	0	40	40
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	1027	0	1027	1039
31	アンチモン及びその化合物	3	6	10	2	2	1	0	5	5	1	6	51	13	0	0	64	3487	0	3487	3551
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41950	0	41950	41950
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	14000	0	14000	14000
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	1100	0	1100	7400
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	3	0	3	3

○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		
48	〇-エチル=〇-4-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	96	0	19	0	0	19	0	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
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	0	160	0	0	160
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	0	4600	0	0	4600
53	エチルベンゼン	431	31	431	430	1	0	0	431	30	1	31	157567	390	0	0	157957	41638	11	41649	199606	
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	3442	42	0	0	3484	0	0	0	3484	
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	1847	0	0	0	1847	6	0	6	1853	
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	21810	540	0	0	22350	18613	0	18613	40963	
59	エチレンジアミン	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	440	0	0	440	11515	0	11515	11955	
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	16	0	16	16
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	333	0	0	0	333	520	0	520	853	
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	267	0	0	0	267	2	0	2	269	
71	塩化第二鉄	1	9	32	0	1	0	0	1	9	0	9	0	12	0	0	12	604627	0	604627	604639	
75	カドミウム及びその化合物	19	0	99	1	18	0	0	19	0	0	0	190	14	0	0	204	0	0	0	204	
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	493	49	590	491	3	1	0	495	48	1	49	349115	761	5	0	349881	74055	19	74074	423955	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	55	0	55	58	
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	5700	0	0	0	5700	23660	0	23660	29360	
87	クロム及び三価クロム化合物	29	18	127	2	26	2	0	30	18	1	19	20	162	74	0	255	61767	14	61781	62036	
88	六価クロム化合物	23	9	114	2	21	0	0	23	9	1	10	20	59	0	0	78	9433	5	9438	9516	
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	410	0	0	411	0	0	0	411	
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	0	23	0	23	23
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	

○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;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	
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)	11	0	97	0	11	0	0	11	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	24	0	24	24
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1751	5	0	0	1756	1780	0	1780	3536
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	19020	0	0	0	19020	0	0	0	19020
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	18	0	18	18
132	コバルト及びその化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	1	8	5	39	0	0	44	11751	1	11752	11795
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1500	1	0	1	1501
134	酢酸ビニル	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	4400	18	0	0	4418	5400	0	5400	9818
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	140	0	0	150	0	0	0	150
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)-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。)	23	4	105	2	22	0	0	24	4	0	4	829	428	0	0	1257	3016	0	3016	4273
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	97	0	18	0	0	18	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
149	四塩化炭素	11	1	100	2	9	0	0	11	1	0	1	22	5	0	0	27	10	0	10	37
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
154	シクロヘキシルアミン	3	2	4	2	1	0	0	3	1	1	2	4	15	0	0	19	2	1	3	21
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	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

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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
157	1, 2-ジクロロエタン	13	1	98	1	12	0	0	13	1	0	1	8400	9	0	0	8409	97000	0	97000	105409
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	0	97	0	18	0	0	18	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	97	0	18	0	0	18	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	9	0	9	9
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	97	0	9	0	0	9	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)	44	13	123	26	19	0	0	45	13	0	13	309223	57	0	0	309280	35050	0	35050	344330
189	N, N-ジシクロヘキシル-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	79	0	79	79
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	9600	0	9600	9600
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-オキソベンゾオキサゾリル) 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	6	0	6	6
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	10	0	10	10
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guanidinum	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	1812	500	0	0	2312	14600	0	14600	16912
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
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	20	0	20	20

○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;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		
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	13	0	13	13	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	12020	0	0	0	12020	33252	0	33252	45272	
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	11	0	11	11	
237	水銀及びその化合物	3	0	99	0	3	0	0	3	0	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	6085	0	0	0	6085	1474	0	1474	7559	
242	セレン及びその化合物	19	0	97	0	19	0	0	19	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25	
243	ダイオキシン類	102	51	122	71	40	0	6	117	50	1	51	9455.860 83728	64.78493 13545	0	8599	18119.64 57686345	76286.33 2702	0.000005 8	76286.33 27078	94405.97 84764345	
245	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	210	0	210	650	
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	32	0	32	32	
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	490	0	490	490	
256	デカン酸	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[3.3.1.1.1(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	590	0	590	590	
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	22	0	22	22	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	180	0	180	180	
262	テトラクロロエチレン	18	3	102	5	13	0	0	18	3	1	4	39200	5	0	0	39205	6400	0	6400	45605	
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	12	0	12	12	
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)	14	2	99	0	14	0	0	14	2	0	2	0	14	0	0	14	119	0	119	133	
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	1	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	10	115	3	39	0	0	42	9	3	12	142	4653	0	0	4795	51768	103	51871	56666	

○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	
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	4	2	8	3	2	0	0	5	2	0	2	3861	1500	0	0	5361	23570	0	23570	28931
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	97	0	15	0	0	15	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	97	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	76	28	160	61	15	0	0	76	28	0	28	562451	9	0	0	562460	53140	0	53140	615600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	399	5	494	399	0	0	0	399	5	0	5	2589	0	0	0	2589	8674	0	8674	11262
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	177	6	255	177	0	0	0	177	6	0	6	2199	0	0	0	2199	9146	0	9146	11345
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	498	52	500	497	4	0	0	501	52	0	52	1091662	2050	0	0	1093712	371520	0	371520	1465232
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
304	鉛	1	4	12	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	2370	0	2370	2371
305	鉛化合物	22	12	111	3	21	0	0	24	12	0	12	8	27	0	0	35	27495	0	27495	27530
308	ニッケル	5	10	26	3	3	0	0	6	10	0	10	101	27	0	0	128	5253	0	5253	5381
309	ニッケル化合物	13	19	28	1	12	0	0	13	19	1	20	96	1135	0	0	1231	19185	370	19555	20785
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	1200	630	0	0	1830	0	0	0	1830
321	バナジウム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	3	0	0	0	3	180062	1	180063	180066
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	170	0	0	170	1300	0	1300	1470
332	砒素及びその無機化合物	23	1	101	0	23	0	0	23	1	1	2	0	391	0	0	391	190	1	191	582
333	ヒドラジン	4	1	7	4	1	0	0	5	1	1	2	4	26	0	0	30	6	1	7	36
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
341	ピペラジン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
342	ピリジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	39	0	0	41	33	0	33	74
349	フェノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	4031	0	0	0	4031	16560	0	16560	20591
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	4	0	4	4
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	130	0	130	130
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	20	0	20	22
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4172	0	4172	4172

○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;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	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	601	0	601	602
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	29	0	29	29
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	38	0	38	38
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	17	0	17	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	13	119	9	50	0	0	59	13	1	14	1091	15180	0	0	16272	106530	3	106533	122804
375	2-ブテナール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	120	0	0	162	0	0	0	162
384	1-ブロモプロパン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	13400	0	0	0	13400	3160	0	3160	16560
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	414	7	415	414	2	0	0	416	7	0	7	127835	70	0	0	127905	209300	0	209300	337205
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	45786	0	45786	45810
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	437	1	561	421	16	0	0	437	1	0	1	44429	24	0	0	44453	4	0	4	44456
405	ほう素化合物	62	11	116	1	62	0	0	63	11	1	12	1	192236	0	0	192237	26100	5	26105	218341
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	97	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。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1564	0	0	1564	1200	0	1200	2764
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	95	0	95	95
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2	770	0	0	772	14	0	14	786
411	ホルムアルデヒド	16	6	17	14	4	0	0	18	6	0	6	8408	1462	0	0	9870	1771	0	1771	11641
412	マンガン及びその化合物	66	15	128	5	62	1	1	69	15	1	16	1892	23267	21	300000	325180	41941	32	41973	367153
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	4480	0	4480	4539
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	55	0	0	0	55	52000	0	52000	52055

○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)

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	
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	10	0	0	0	10	6400	0	6400	6410
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	34	0	0	0	34	16000	0	16000	16034
420	メタクリル酸メチル	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	51340	0	0	0	51340	30746	0	30746	82086
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	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	100	0	100	100
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	39	2	44	39	0	0	0	39	2	0	2	5346	0	0	0	5346	1406	0	1406	6752
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	560	0	560	560
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2	9	11	1	1	0	0	2	8	3	11	21	5	0	0	26	6979	306	7285	7311
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3400	0	0	0	3400	17022	2	17024	20424
	合計	3923	562	6848	3190	777	6	7	3980	554	26	580	2883538	266135	100	300000	3449773	2511883	885	2512768	5962541