

○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	65	8	108	2	63	0	0	65	8	2	10	56	6097	0	0	6152	4640	11	4650	10802
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	350	0	0	0	350	43000	0	43000	43350
8	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	470	0	0	0	470	362	0	362	832
12	アセトアルデヒド	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	340	3604	0	0	3944	0	0	0	3944
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	16	0	0	17	210	0	210	227
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	8	13	3	1	0	0	4	7	1	8	120	2100	0	0	2220	35545	1	35546	37766
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	13	0	13	13
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	2017	0	2017	2017
31	アンチモン及びその化合物	2	6	10	1	1	1	0	3	6	0	6	64	13	0	0	77	4023	0	4023	4100
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	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	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	16	0	93	0	16	0	0	16	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245	245
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	38	0	38	38	
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	42	0	0	0	42	6002	0	6002	6044	
53	エチルベンゼン	405	32	405	405	0	0	0	405	32	0	32	139075	0	0	0	139075	41709	0	41709	180784	
56	エチレンオキシド	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	1635	53	0	0	1688	40	0	40	1728	
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	12500	270	0	0	12770	12600	0	12600	25370	
59	エチレンジアミン	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	32	43	0	0	75	8601	0	8601	8676	
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 (別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	369	0	0	0	369	550	0	550	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	317	0	0	0	317	0	0	0	317	
71	塩化第二鉄	1	8	27	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	506200	0	506200	506200	
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	15	0	94	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
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	

○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		
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	455	41	555	455	2	0	0	457	41	0	41	273644	31	0	0	0	273674	93366	0	93366	367040
82	銀及びその水溶性化合物	2	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	0	4	72	0	72	76
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	3800	0	0	0	0	3800	12820	0	12820	16620
87	クロム及び三価クロム化合物	24	17	117	3	22	1	0	26	17	1	18	5	145	1	0	150	105273	2	105275	105425	
88	六価クロム化合物	20	8	110	2	18	0	0	20	8	0	8	11	56	0	0	67	3112	0	3112	3179	
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
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	20	0	20	20	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700	
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	93	0	9	0	0	9	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	7	0	7	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	21	0	21	21	

○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	
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	2851	6	0	0	2857	160	0	160	3017
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	13029	0	0	0	13029	0	0	0	13029
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	4	0	4	4
132	コバルト及びその化合物	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	1	51	0	0	52	762	0	762	814
134	酢酸ビニル	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	4600	100	0	0	4700	5100	0	5100	9800
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	67	0	0	77	0	0	0	77
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。)	20	2	101	1	19	0	0	20	2	0	2	23	242	0	0	265	1510	0	1510	1775
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)	15	0	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
149	四塩化炭素	10	1	96	1	9	0	0	10	1	0	1	1	5	0	0	6	67	0	67	73
150	1, 4-ジオキサン	15	1	94	0	15	0	0	15	1	0	1	0	119	0	0	119	420	0	420	539
154	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143
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	16	0	16	16
157	1, 2-ジクロロエタン	10	1	94	1	9	0	0	10	1	0	1	160	10	0	0	170	120000	0	120000	120170
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15	0	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	93	0	15	0	0	15	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350

○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		
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	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
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	0	8	0	8	8
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	0	3	0	3	3
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	93	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	35	9	113	20	16	0	0	36	9	0	9	255711	60	0	0	0	255771	24980	0	24980	280751
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	5	1	1	0	0	7	0	0	0	7
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	0	1600	0	1600	1600
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	9	0	9	9
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	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	0	0	0	1	101	0	101	102
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	25	0	25	25
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	654	460	0	0	0	1114	1930	0	1930	3044
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	40	0	40	40
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	11	0	11	11

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	10	5	1	0	0	6	8	0	8	2332	130	0	0	2462	15836	0	15836	18297
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	14	0	14	14
237	水銀及びその化合物	4	0	95	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	10369	0	0	0	10369	2986	0	2986	13355
242	セレン及びその化合物	14	0	93	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	91	47	105	60	36	0	3	99	47	1	48	1479.4759 0718	105.59177 8267	0	7850	9435.0676 85447	41871.928 70146	0.0000001 2	41871.928 70158	51306.996 387027
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	470	0	0	470	239	0	239	709
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	16	0	16	16
255	デカブromo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	38	0	38	38
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	4	0	4	4
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	14	2	97	4	10	0	0	14	2	0	2	35800	4	0	0	35804	8700	0	8700	44504
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	96	0	12	0	0	12	2	0	2	0	15	0	0	15	71	0	71	86
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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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。)	45	14	116	2	44	0	0	46	13	2	15	110	7662	0	0	7772	199501	35	199536	207308

○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		
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	546	860	0	0	1406	12620	0	12620	14026	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	93	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	93	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
281	トリクロロエチレン	73	25	154	61	12	0	0	73	25	0	25	461609	7	0	0	461616	41460	0	41460	503076	
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	387	9	487	387	0	0	0	387	9	0	9	9807	0	0	0	9807	24988	0	24988	34795	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	5	241	136	0	0	0	136	5	0	5	1298	0	0	0	1298	5170	0	5170	6468	
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	469	51	469	468	4	0	0	472	51	0	51	839971	2070	0	0	842041	585602	0	585602	1427642	
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	5	0	5	23	
304	鉛	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	197	0	197	199	
305	鉛化合物	20	15	112	4	18	0	0	22	15	0	15	72	27	0	0	99	143062	0	143062	143161	
308	ニッケル	5	7	22	4	2	0	0	6	7	0	7	621	26	0	0	647	1814	0	1814	2462	
309	ニッケル化合物	13	21	31	1	12	0	0	13	21	1	22	78	1933	0	0	2011	52740	210	52950	54962	
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	
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	2100	620	0	0	2720	0	0	0	2720	
321	バナジウム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	6	0	0	0	6	150527	1	150528	150533	
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	160	0	0	160	1200	0	1200	1360	
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	3	0	3	3	
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	4	0	4	4	

○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	
332	砒素及びその無機化合物	20	1	97	0	20	0	0	20	1	0	1	0	369	0	0	369	390	0	390	759
333	ヒドラジン	4	2	8	4	2	0	0	6	2	1	3	4	340	0	0	344	1200	0	1200	1545
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	848	0	0	848	0	0	0	848
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
341	ピペラジン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	4	55	0	55	59	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	70	0	70	72	
349	フェノール	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	3337	0	0	0	3337	147110	0	147110	150447
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(別名ベルメトリン)	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	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	46	1	0	0	46	32	0	32	78
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	4013	0	4013	4013
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	5	0	5	5
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	40	0	40	40
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	51	15	116	7	49	0	0	56	15	0	15	1184	13949	0	0	15133	118521	0	118521	133653
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	24200	0	0	0	24200	1670	0	1670	25870
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	387	6	391	387	2	0	0	389	6	1	7	102431	19	0	0	102450	47024	0	47024	149474



○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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	48096	0	48096	48125
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	439	3	551	426	13	0	0	439	3	0	3	18669	24	0	0	18693	11	0	11	18704
405	ほう素化合物	57	13	115	2	56	0	0	58	13	0	13	2	164252	0	0	164254	27381	0	27381	191635
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	93	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	20	0	20	20
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	310	0	0	310	14	0	14	324
411	ホルムアルデヒド	17	9	19	17	2	0	0	19	9	1	10	7504	123	0	0	7626	9925	1	9926	17553
412	マンガン及びその化合物	56	24	129	7	51	2	1	61	24	1	25	1381	19325	95	200000	220800	299548	27	299575	520375
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	3	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	46	16400	0	16400	16446
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	32	0	32	32
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	63	0	0	0	63	55000	0	55000	55063
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	7	0	0	0	7	11000	0	11000	11007
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	26000	0	26000	26025
420	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	44320	76	0	0	44396	68039	0	68039	112435
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	56	1	0	0	57	0	0	0	57
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	82	0	82	82

○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	
423	メチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	39	3	53	39	0	0	0	39	3	0	3	2691	0	0	0	2691	1534	0	1534	4225
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	20	0	20	20
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	42	0	42	42
453	モリブデン及びその化合物	3	10	13	1	2	0	0	3	9	2	11	4	10	0	0	14	11325	541	11866	11880
455	ホルホルン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	5302	45	5347	5358
	合計	3655	561	6678	3010	686	6	4	3706	558	16	574	2290454	227733	97	200000	2718284	3196177	873	3197050	5915334