

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	74	11	107	3	71	0	0	74	11	2	13	1887	15822	0	0	17709	25147	19	25166	42875
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	25	190	0	0	215	52	0	52	267
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	24	0	0	25	0	0	0	25
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
11	アセトアルデヒド	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	1410	16770	0	0	18180	0	0	0	18180
12	アセトニトリル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	31	0	0	37	1970	0	1970	2007
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
16	2-アミノエタノール	5	6	10	2	3	0	0	5	6	0	6	740	5103	0	0	5843	39025	0	39025	44868
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	75	0	75	102
24	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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	13153	0	13153	13166
25	アンチモン及びその化合物	2	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	10	2	0	0	12	3031	0	3031	3043
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
27	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	18000	0	18000	18000
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
29	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	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	13423	0	13423	13423
32	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	5	0	5	5
37	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	89	0	16	0	0	16	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
38	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	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	507	28	508	506	1	0	0	507	27	1	28	153200	340	0	0	153540	18109	51	18160	171700
42	エチレンオキシド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	3840	63	0	0	3903	0	0	0	3903
43	エチレングリコール	9	34	43	2	7	0	0	9	34	1	35	11	28104	0	0	28116	57510	2000	59510	87626
44	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	979	0	0	0	979	23	0	23	1002
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	69180	770	0	0	69950	11853	0	11853	81803
46	エチレンジアミン	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	32	2	0	0	34	3520	0	3520	3554
47	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
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	700	0	700	1010
56	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	294	0	0	0	294	240	0	240	534
60	カドミウム及びその化合物	13	0	90	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
61	イプシロン-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
63	キシレン	592	57	702	590	6	0	0	596	56	1	57	422974	16873	0	0	439847	78051	94	78145	517992
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	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
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	300	1500	1500

○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	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	
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	14200	0	14200	21700
68	クロム及び三価クロム化合物	28	17	120	2	25	2	0	29	17	1	18	86	243	58	0	386	81453	1	81454	81840
69	六価クロム化合物	17	8	103	1	16	0	0	17	8	0	8	19	27	0	0	46	9440	0	9440	9486
70	クロロアセチル＝クロリド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	730	0	0	830	0	0	0	830
77	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
80	クロロ酢酸	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	484	3200	0	0	3684	0	0	0	3684
81	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	11	0	11	11
90	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	89	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
95	クロロホルム	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	1179	5	0	0	1184	1920	0	1920	3104
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52328	0	0	0	52328	0	0	0	52328
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
100	コバルト及びその化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	11	30	0	0	41	1274	1	1275	1316
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
102	酢酸ビニル	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	7800	6200	0	0	14000	7000	0	7000	21000
103	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	3	98	3	19	0	0	22	3	0	3	970	258	0	0	1228	3891	0	3891	5119

○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	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	
110	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)	10	0	89	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
112	四塩化炭素	7	0	92	1	6	0	0	7	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
114	シクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5
115	N-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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
116	1, 2-ジクロロエタン	9	1	90	1	8	0	0	9	1	0	1	71	2	0	0	73	110000	0	110000	110073
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	89	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	89	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
121	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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
124	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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	814	0	814	814
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10100	0	0	0	10100	2150	0	2150	12250
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	89	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3100	0	0	0	3100	670	0	670	3770

○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	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	16	115	24	14	0	0	38	16	0	16	551417	12	0	0	551429	58470	0	58470	609899
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニ ル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
152	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 オキサゾリニル)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	30	0	30	30
155	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 ゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
167	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(別名トリクロルホ ン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	7	10	6	1	0	0	7	7	0	7	56283	8	0	0	56291	44360	0	44360	100651
173	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
175	水銀及びその化合物	1	0	91	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	7156	160	0	0	7316	8691	0	8691	16007
178	セレン及びその化合物	14	0	89	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	118	63	140	84	44	0	8	136	62	1	63	5678.883 021789	55.48826 28	0	12400.04 004	18134.41 1324589	131890.5 8452130 046	0.0018	131890.5 8632130 046	150024.9 9764588 946
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	720	0	0	720	260	0	260	980

○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	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	
185	チオりん酸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	1	0	1	1
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
197	デカブ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	1400	0	1400	1400
198	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	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	20	0	0	20	0	0	0	20
200	テトラクロロエチレン	16	5	95	6	10	0	0	16	5	1	6	34300	4	0	0	34304	31300	1	31301	65605
202	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	1600	0	1600	1600
204	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)	10	2	91	0	10	0	0	10	2	0	2	0	3	0	0	3	143	0	143	146
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	10	107	2	42	0	0	44	9	2	11	105	5005	0	0	5110	342053	142	342195	347305
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	89	0	12	0	0	12	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	89	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	75	33	155	64	12	0	0	76	33	0	33	635602	63	0	0	635665	81484	0	81484	717149
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	195	7	308	195	0	0	0	195	7	0	7	5835	0	0	0	5835	5987	0	5987	11823

○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	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	
225	オルトトルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
227	トルエン	607	67	610	607	6	0	0	613	67	1	68	1514561	2398	0	0	1516959	213938	1	213938	1730897
230	鉛及びその化合物	19	21	121	2	18	1	0	21	21	0	21	60	8	2	0	70	37109	0	37109	37178
231	ニッケル	5	8	26	2	3	0	0	5	8	0	8	24	125	0	0	149	6371	0	6371	6520
232	ニッケル化合物	11	19	26	2	10	0	0	12	19	2	21	123	2273	0	0	2396	64302	850	65152	67548
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	340	700	0	0	1040	0	0	0	1040
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	1	2	3	4	0	0	0	4	280	1703	1983	1987
252	砒素及びその無機化合物	22	1	93	0	22	0	0	22	1	0	1	0	80	0	0	80	120	0	120	200
253	ヒドラジン	4	2	7	3	2	0	0	5	1	1	2	4	1649	0	0	1653	1100	1	1101	2755
254	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900
258	ピペラジン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	4	820	0	0	824	410	0	410	1234
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	3	0	0	5	100	0	100	105
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
266	フェノール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	5500	0	0	0	5500	22300	0	22300	27800
267	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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	590	0	590	1180
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	40	0	0	0	40	5337	0	5337	5377
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
276	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(別名ベノミル)	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	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	
277	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(別名シハロホップチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	14	112	11	49	0	0	60	14	1	15	1705	27990	0	0	29696	101400	7	101407	131103
288	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2780	0	0	0	2780	0	0	0	2780
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	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
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
299	ベンゼン	507	0	587	497	10	0	0	507	0	0	0	36092	4	0	0	36096	0	0	0	36096
304	ほう素及びその化合物	64	9	106	2	64	0	0	66	9	1	10	20	226702	0	0	226722	33593	30	33623	260345
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	89	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	5	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	640	0	0	640	515	1620	2135	2775
308	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	110	0	110	110
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	4	7	0	3	0	0	3	4	0	4	0	876	0	0	876	2681	0	2681	3557
310	ホルムアルデヒド	15	7	16	13	3	0	0	16	7	0	7	7608	193	0	0	7801	2198	0	2198	9999
311	マンガン及びその化合物	60	15	119	5	57	0	1	63	15	1	16	804	26875	0	250000	277679	81995	110	82105	359784
312	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
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
314	メタクリル酸	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	61	22	0	0	83	500	0	500	583

○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	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	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	58	9	0	0	67	67000	0	67000	67067
318	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	32	0	0	0	32	56000	0	56000	56032
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14	5	0	0	19	19000	0	19000	19019
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	15139	270	0	0	15409	16900	0	16900	32309
322	(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	31	0	31	31
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
340	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	520	0	520	520
342	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-ターシャリーブチルフェニル(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
346	モリブデン及びその化合物	5	10	14	3	2	0	0	5	9	3	12	162	371	0	0	533	6486	39	6525	7058
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	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		3359	604	6026	2717	692	3	9	3421	594	28	622	3639055	394368	60	250000	4283484	1874645	6971	1881615	6165099