

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	76	6	119	2	74	0	0	76	5	4	9	73	6516	0	0	6589	1273	28	1301	7889
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	アクリル酸ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	415	0	0	0	415	8201	0	8201	8616
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	240	0	240	530
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	62	0	62	242
12	アセトアルデヒド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	330	3400	0	0	3730	53000	0	53000	56730
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	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	3	7	11	1	2	0	0	3	6	1	7	0	1610	0	0	1610	54733	0	54733	56343
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	11	0	11	11
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	2	13	0	0	15	3115	0	3115	3130
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
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22410	0	22410	22410
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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	108	0	19	0	0	19	0	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302
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	62	0	62	62
53	エチルベンゼン	311	31	312	311	0	0	0	311	31	0	31	93499	0	0	0	93499	47218	0	47218	140717	
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
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	13008	0	0	0	13008	5680	0	5680	18688	
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	9	0	9	9	
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	7400	0	7400	19400	
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	486	0	0	0	486	0	0	0	486	
75	カドミウム及びその化合物	12	0	109	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
80	キシレン	385	41	483	385	1	0	0	386	41	0	41	166206	2	0	0	166208	62925	0	62925	229133	
82	銀及びその水溶性化合物	3	1	8	1	2	0	0	3	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	9	
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104	
84	グリオキサール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	2	0	0	9	0	0	0	9	
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1200	0	0	0	1200	17500	0	17500	18700	
87	クロム及び三価クロム化合物	25	14	132	2	23	0	0	25	14	0	14	10	108	0	0	118	77453	0	77453	77571	
88	六価クロム化合物	17	8	123	0	17	0	0	17	8	0	8	0	57	0	0	57	16536	0	16536	16593	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	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;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	
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	108	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	32	0	32	32
123	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	56	0	0	0	56	0	0	0	56
127	クロロホルム	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	930	3	0	0	933	98	0	98	1031
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13039	0	0	0	13039	0	0	0	13039
132	コバルト及びその化合物	2	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	1	20	0	0	21	1002	0	1002	1023
134	酢酸ビニル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3800	4	0	0	3804	129400	0	129400	133204
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	4	115	1	20	0	0	21	4	0	4	23	333	0	0	356	3255	0	3255	3611
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	108	0	14	0	0	14	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
149	四塩化炭素	8	0	109	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	19	0	108	0	19	0	0	19	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
154	シクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
157	1,2-ジクロロエタン	11	1	109	0	11	0	0	11	1	0	1	0	12	0	0	12	30	0	30	42
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	108	0	14	0	0	14	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	42	0	42	43
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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		
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	108	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	9	121	13	13	0	0	26	9	0	9	198115	58	0	0	198173	106594	0	106594	304767	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	3200	0	3200	3238	
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	7	0	7	7	
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	13000	0	13000	13000	
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	18	0	18	18	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	3850	0	0	0	3850	20900	0	20900	24750	
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	
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	94	0	94	94	
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	1	0	1	1	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	8	4	1	0	0	5	6	0	6	1700	170	0	0	1870	12300	0	12300	14170	
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	9	0	9	9	
237	水銀及びその化合物	8	0	114	4	4	0	0	8	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	
240	スチレン	8	3	9	8	1	0	0	9	3	0	3	3605	0	0	0	3605	2464	0	2464	6069	
242	セレン及びその化合物	14	0	108	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
243	ダイオキシン類	62	41	90	43	23	0	2	68	41	1	42	1486.54974	147.69728663	0	16000.0000022	17634.24702883	39746.9373	0.00000099	39746.93730099	57381.18432982	

○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	
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	4409	0	4409	4414
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	15	0	15	15
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	400	0	400	400
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	1	0	1	1
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	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	14	1	110	2	12	0	0	14	1	0	1	8200	7	0	0	8207	3500	0	3500	11707
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	550	0	550	550
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	111	0	12	0	0	12	2	0	2	0	18	0	0	18	36	0	36	54
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。)	48	13	130	2	47	0	0	49	12	3	15	32	4379	0	0	4411	120922	20	120942	125354
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	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	1275	0	0	0	1275	40734	0	40734	42009
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	108	0	13	0	0	13	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	108	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
281	トリクロロエチレン	59	18	156	47	13	0	0	60	17	1	18	264943	10	0	0	264953	28650	36	28686	293639
298	トリ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
300	トルエン	366	57	369	366	2	0	0	368	57	0	57	646518	1510	0	0	648028	621542	0	621542	1269570
302	ナフタレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	4913	0	0	0	4913	1046	0	1046	5959

○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	
308	ニッケル	2	6	23	0	2	0	0	2	6	0	6	0	14	0	0	14	5648	0	5648	5661
309	ニッケル化合物	14	18	28	2	13	0	0	15	18	1	19	61	1330	0	0	1391	41461	240	41701	43092
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	350	2300	0	0	2650	0	0	0	2650
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	133	0	133	134
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	15	0	15	15
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	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	22	1	111	0	22	0	0	22	1	0	1	0	347	0	0	347	150	0	150	497
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	22	1	23	28
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
340	ピフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
341	ピペラジン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	1100	0	1100	1121
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12000	0	12000	12002
349	フェノール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2500	0	0	0	2500	17660	0	17660	20160
354	フタル酸ジブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	23	0	23	32
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2387	0	2387	2387
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
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	180	0	180	180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	8	126	3	50	0	0	53	8	0	8	805	21856	0	0	22662	68652	0	68652	91314
375	2-ブテナール	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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	15700	0	0	0	15700	670	0	670	16370
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7

○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	
392	ヘキサン	275	5	278	275	0	0	0	275	5	0	5	85745	0	0	0	85745	19095	0	19095	104840
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	335	2	449	321	14	0	0	335	2	0	2	13889	34	0	0	13922	1	0	1	13924
405	ほう素化合物	68	14	133	1	67	0	0	68	14	1	15	16	274151	0	0	274167	24039	16	24055	298221
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	106	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	540	0	540	542
408	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	460	0	0	460	511	0	511	971
411	ホルムアルデヒド	16	10	20	15	2	0	0	17	10	0	10	2904	511	0	0	3415	5864	0	5864	9279
412	マンガン及びその化合物	65	18	139	2	62	1	0	65	18	2	20	4	15749	82	0	15835	191324	11	191334	207169
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
415	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	50	0	0	0	50	23408	0	23408	23459
420	メタクリル酸メチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	49905	0	0	0	49905	72056	0	72056	121961
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	72	0	72	72
438	メチルナフタレン	37	2	47	37	0	0	0	37	2	0	2	1080	0	0	0	1080	66	0	66	1146
448	メチレンビス (4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	328	0	0	0	328	155	0	155	483

○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
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	
453	モリブデン及びその化合物	2	7	12	1	1	0	0	2	6	3	9	4	6	0	0	10	12024	4509	16533	16543
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
490	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
507	1,2-ジブプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4790	0	0	4790	0	0	0	4790
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド(別名プロペナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1700	0	0	1700	765	0	765	2465
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45

○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	
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	200	0	200	208
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	8	10	12	8	0	0	0	8	10	0	10	10555	0	0	0	10555	9498	0	9498	20053
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	4	7	1	2	0	0	3	3	1	4	13	1014	0	0	1027	4360	3700	8060	9087
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
608	3-（4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル）-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン（別名ペントキサゾン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
620	2-〔2-クロロ-4-メシル-3-〔（テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ）メチル〕ベンゾイル〕シクロヘキサン-1, 3-ジオン（別名テフリルトリオン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
626	ジエタノールアミン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	4400	0	4400	4740
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	8	12	8	1	0	0	9	8	0	8	11788	44	0	0	11832	38882	0	38882	50714
629	シクロヘキサン	9	4	12	9	0	0	0	9	4	0	4	9456	0	0	0	9456	7102	0	7102	16557
631	シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74	
632	1, 2-ジクロロエチレン	15	0	105	0	15	0	0	15	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
637	1-（2, 4-ジクロロフェニル）-N-（2, 4-ジフルオロフェニル）-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド（別名イプフェンカルバゾン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
653	ジメチル（1-フェニルエチル）ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
664	有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキシドを除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220

○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 / 11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	
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
667	炭化けい素	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	18	0	0	0	18	626200	0	626200	626218
674	テトラヒドロフラン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	36003	140	0	0	36143	17220	0	17220	53363
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1900	0	0	1900	24830	0	24830	26730
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
691	トリメチルベンゼン	317	12	418	317	0	0	0	317	12	0	12	22642	0	0	0	22642	15797	0	15797	38439
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	16	10	123	1	15	0	0	16	10	0	10	1	29	0	0	30	148171	0	148171	148201
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	5000	0	0	5000	526	140	666	5666
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47

○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
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	
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
731	ヘプタン	259	1	259	258	1	0	0	259	1	0	1	8869	0	0	0	8870	4	0	4	8873
736	無水酢酸	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	64	1	0	0	65	32	0	32	97
737	メチルイソブチルケトン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	11479	0	0	0	11479	4239	0	4239	15718
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
746	N-メチル-2-ピロリドン	5	5	8	4	1	0	0	5	4	1	5	11338	1400	0	0	12738	1654	6500	8154	20892
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3252	561	6559	2551	719	1	2	3273	553	21	574	1738905	352537	82	0	2091524	2926072	15200	2941272	5032796