

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	78	6	118	2	76	0	0	78	5	4	9	74	6961	0	0	7035	1353	22	1375	8411
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
7	アクリル酸ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	391	0	0	0	391	16000	0	16000	16392
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	320	0	320	600
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	60	0	60	310
12	アセトアルデヒド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	310	2000	0	0	2310	0	0	0	2310
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	107	0	0	0	107	0	0	0	107
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	3	7	11	2	1	0	0	3	6	1	7	38	1200	0	0	1238	60683	1	60684	61922
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	9	0	9	9
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	3179	0	3179	3194
32	アントラセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	9000	0	9000	9000
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)	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

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	
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E P N)	20	0	108	0	20	0	0	20	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
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	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	329	31	330	329	0	0	0	329	31	0	31	126693	0	0	0	126693	58267	0	58267	184960
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	13808	0	0	0	13808	4000	0	4000	17808
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	1	0	1	33
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 (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	600	0	600	15600
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	444	0	0	0	444	0	0	0	444
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	11	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	379	46	468	379	0	0	0	379	46	0	46	198350	0	0	0	198350	79323	0	79323	277672
82	銀及びその水溶性化合物	3	1	8	1	2	0	0	3	1	0	1	0	12	0	0	12	0	0	0	13
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1300	0	0	0	1300	23550	0	23550	24850
87	クロム及び三価クロム化合物	27	15	133	3	24	0	0	27	15	1	16	12	316	0	0	329	76273	3	76276	76605
88	六価クロム化合物	20	8	123	0	20	0	0	20	8	0	8	0	72	0	0	72	8675	0	8675	8747
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 (別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23

○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 / 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;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	
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C A T)	10	0	108	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	(R S) - 1 - パラ - クロロフェニル - 4 , 4 - ジメチル - 3 - (1 H - 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	36	0	36	36
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2741	0	0	0	2741	1610	0	1610	4351
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	13046	0	0	0	13046	0	0	0	13046
132	コバルト及びその化合物	2	3	9	1	1	0	0	2	3	1	4	1	20	0	0	21	1964	0	1964	1985
134	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	13000	0	13000	16900
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	4	116	1	21	0	0	22	4	0	4	23	255	0	0	278	1434	0	1434	1712
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)	17	0	108	0	17	0	0	17	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
149	四塩化炭素	9	1	109	0	9	0	0	9	1	0	1	0	7	0	0	7	66	0	66	73
150	1 , 4 - ジオキサン	20	0	108	0	20	0	0	20	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
154	シクロヘキシルアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	2	0	2	10
157	1 , 2 - ジクロロエタン	11	0	108	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	17	0	108	0	17	0	0	17	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
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	36	0	36	37
164	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
179	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	9	0	108	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	29	9	122	12	17	0	0	29	9	0	9	133740	75	0	0	133815	76790	0	76790	210605
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	3100	0	3100	3133

○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

(4 / 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;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	
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
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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11005	0	11005	11005
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	13	0	13	13
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	9	10	4	2	1	0	7	9	0	9	4010	2350	25000	0	31360	21396	0	21396	52756
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	100	0	100	100
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	3	0	3	3
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	1220	150	0	0	1370	17700	0	17700	19070
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	8	0	113	3	5	0	0	8	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	3
240	スチレン	7	3	8	7	1	0	0	8	3	0	3	3660	1	0	0	3662	3463	0	3463	7125
242	セレン及びその化合物	15	0	108	0	15	0	0	15	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	68	41	91	45	27	0	3	75	41	1	42	1814.8983	35.74715447	0	18600.00023	20450.64568447	45229.303671	0.016	45229.319671	65679.96535547
245	チオ尿素	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	3057	0	3057	3059
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	18	0	18	18
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12310	0	12310	12310

○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

(5 / 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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
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 (3 H) -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	230	0	230	230
262	テトラクロロエチレン	15	1	110	2	13	0	0	15	1	0	1	7200	11	0	0	7211	3900	0	3900	11111
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	111	0	14	0	0	14	2	0	2	0	23	0	0	23	39	0	39	62
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。)	55	12	129	1	54	0	0	55	11	3	14	14	3876	0	0	3890	119858	42	119900	123790
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	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	784	0	0	0	784	11332	0	11332	12116
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	108	0	16	0	0	16	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	108	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	66	20	161	53	14	0	0	67	19	1	20	326103	18	0	0	326121	37760	39	37799	363920
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	388	57	391	388	2	0	0	390	57	0	57	633460	930	0	0	634390	632278	0	632278	1266668
302	ナフタレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	5012	0	0	0	5012	32	0	32	5044
308	ニッケル	3	6	25	1	2	0	0	3	6	0	6	0	24	0	0	24	3665	0	3665	3689
309	ニッケル化合物	15	21	31	2	14	0	0	16	21	1	22	54	1059	0	0	1113	35054	130	35184	36297
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	93	0	0	1393	0	0	0	1393
321	バナジウム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	4392	0	4392	4393
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	30	0	30	30

○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	
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	396	0	0	396	120	0	120	516
333	ヒドラジン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	1	3	6	30	0	0	36	17	0	18	53
336	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	342	0	0	0	342	0	0	0	342
341	ピペラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	11000	0	11000	11002
349	フェノール	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	4900	1	0	0	4901	17119	0	17119	22019
354	フタル酸ジブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	10	0	10	16
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	2868	0	2868	2868
356	フタル酸ブチル＝ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	4
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	92	0	92	92
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	10	128	5	52	0	0	57	10	1	11	811	22309	0	0	23121	90134	1	90136	113256
384	1－ブロモプロパン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	17900	0	0	0	17900	410	0	410	18310
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ヘキサン	295	5	297	295	0	0	0	295	5	0	5	85077	0	0	0	85077	19604	0	19604	104680
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	7	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	1	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	357	2	466	343	14	0	0	357	2	0	2	17155	37	0	0	17192	22	0	22	17215
405	ほう素化合物	71	15	132	1	70	0	0	71	15	1	16	15	252321	0	0	252336	23690	16	23706	276043
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	7	0	108	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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

(7 / 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;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	
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	303	0	303	312
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	220	0	220	220
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	650	0	0	650	212	0	212	862
411	ホルムアルデヒド	16	9	18	14	3	0	0	17	9	0	9	4149	603	0	0	4752	4988	0	4988	9740
412	マンガン及びその化合物	70	18	139	4	66	1	0	71	18	1	19	405	13548	83	0	14036	188331	4	188335	202370
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	48	0	0	0	48	10510	0	10510	10558
420	メタクリル酸メチル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	43301	0	0	0	43301	61153	0	61153	104455
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	180	0	180	180
436	アルファ－メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	37	1	46	37	0	0	0	37	1	0	1	1395	0	0	0	1395	30	0	30	1425
448	メチレンビス（4,1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	461	0	461	461
453	モリブデン及びその化合物	2	7	13	1	1	0	0	2	7	2	9	3	8	0	0	11	11653	12	11665	11676
456	りん化アルミニウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	15	0	15	15
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	80	0	80	80

○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 / 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;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	
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	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	4870	0	0	4870	10	0	10	4880
568	アセチルアセトン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
571	3-アリロキシ-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	38	0	38	38
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	550	0	550	660
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	1800	0	0	1800	408	0	408	2208
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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	480	0	0	480	0	0	0	480
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(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]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6	8	9	6	0	0	0	6	8	0	8	9252	0	0	0	9252	5747	0	5747	14999
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	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	13	1353	0	0	1366	6360	0	6360	7726
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	3050	3050

○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

(9 / 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;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	
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	18	0	18	18
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	9654	52	0	0	9706	6022	0	6022	15729
629	シクロヘキサン	9	4	12	9	0	0	0	9	4	0	4	9489	0	0	0	9489	5501	0	5501	14990
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2－ジクロロエチレン	18	0	106	0	18	0	0	18	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
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	150	0	150	150
640	2－(2, 4－ジクロロ－3－メチルフェノキシ)プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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
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	15000	0	15000	15000
667	炭化けい素	1	5	7	0	0	0	1	1	5	0	5	0	0	0	1400	1400	649606	0	649606	651006
674	テトラヒドロフラン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	33002	120	0	0	33122	16710	0	16710	49832
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6200	0	0	6200	27000	0	27000	33200
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
682	1, 3, 5－トリアジン－2, 4, 6－トリアミン (別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
691	トリメチルベンゼン	304	13	406	304	0	0	0	304	13	0	13	21928	0	0	0	21928	13076	0	13076	35004

○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;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	
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	43	0	43	43
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	17	10	125	1	17	0	0	18	10	0	10	1	120	0	0	121	155002	0	155002	155123
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1200	0	0	1200	589	130	719	1919
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	68	0	68	68
729	１－ヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	245	2	245	244	1	0	0	245	2	0	2	8935	1	0	0	8936	2603	0	2603	11539
736	無水酢酸	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	44	3	0	0	47	0	0	0	47
737	メチルイソブチルケトン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	12428	0	0	0	12428	2227	0	2227	14655
746	N－メチル－２－ピロリドン	5	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	11981	3100	0	0	15081	6536	0	6536	21617
752	１－メトキシ－２－（２－メトキシエトキシ）エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81000	0	81000	81000
	合計	3356	568	6585	2595	779	2	4	3380	563	20	583	1798737	330269	25083	1400	2155489	2808757	400	2809157	4964646