

○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	62	10	93	3	60	0	0	63	10	2	12	108	18626	0	0	18734	10255	1	10256	28989
2	アクリルアミド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	45	210	0	0	255	36	0	36	291
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
7	アクリロニトリル	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	53	200	0	0	253	0	0	0	253
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	3	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	3280	14670	0	0	17950	0	0	0	17950
13	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
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13000	0	13000	13001
16	2-アミノエタノール	4	7	10	2	2	0	0	4	7	1	8	9000	2204	0	0	11204	32647	2	32649	43853
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	51	0	51	78
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	27	0	0	27	12880	0	12880	12907
25	アンチモン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	7632	0	7632	7633
26	石綿	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	10069	0	10069	10070

○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	
37	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)	16	0	75	0	16	0	0	16	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	508	15	511	508	2	0	0	510	15	0	15	67881	4	0	0	67885	10744	0	10744	78629
42	エチレンオキシド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	12393	13	0	0	12406	0	0	0	12406
43	エチレングリコール	14	59	71	4	10	0	1	15	56	4	60	2922	53924	0	84	56930	115568	5338	120906	177835
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	2150	0	0	0	2150	1300	0	1300	3450
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	64000	2800	0	0	66800	18400	0	18400	85200
46	エチレンジアミン	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	172	133	0	0	305	41600	0	41600	41906
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	320	0	320	500
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	288	0	0	0	288	280	0	280	568
60	カドミウム及びその化合物	10	0	76	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
61	ε-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	600	53	696	598	9	0	0	607	53	0	53	470381	16516	0	0	486897	104171	0	104171	591068
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
65	グリオキサール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
67	クレゾール	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	8600	340	0	0	8940	21300	0	21300	30240
68	クロム及び三価クロム化合物	22	17	99	1	21	2	0	24	17	0	17	3	94	140	0	238	154787	0	154787	155025
69	六価クロム化合物	20	9	92	1	20	0	0	21	9	0	9	7	64	0	0	71	16622	0	16622	16693
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	79	490	0	0	569	0	0	0	569
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110

○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	
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	740	4000	0	0	4740	0	0	0	4740	
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	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	1114	0	0	0	1114	0	0	0	1114	
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	75	0	8	0	0	8	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
95	クロロホルム	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	11262	1	0	0	11263	130	0	130	11393	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	250026	0	0	0	250026	0	0	0	250026	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800	
100	コバルト及びその化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	4	20	0	24	1615	8	1623	1647	
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	6800	0	0	0	6800	2500	0	2500	9300	
102	酢酸ビニル	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	18700	5700	0	0	24400	6400	0	6400	30800	
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	180	0	0	180	0	0	0	180	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	4	85	2	19	0	0	21	4	0	978	254	0	0	1232	4453	0	4453	5685	

○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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	75	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	8	2	78	2	6	0	0	8	2	0	2	44	1	0	0	45	135	0	135	180
114	シクロヘキシルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1	34	0	0	35	0	1	1	36
116	1,2-ジクロロエタン	10	1	77	1	9	0	0	10	1	0	1	87	2	0	0	89	130000	0	130000	130089
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	75	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	12	0	75	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	540	0	0	0	540	0	0	0	540
124	2,2-ジクロロ-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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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	1210	0	1210	1210
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6500	0	0	0	6500	1580	0	1580	8080
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	74	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HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14300	0	0	0	14300	52	0	52	14352
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	20	105	30	11	0	0	41	20	0	20	1012811	12	0	0	1012823	59475	0	59475	1072297
152	ジチオりん酸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	33	0	33	33

○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	
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	5	0	5	5
157	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	63	0	63	63
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	53369	0	0	0	53370	63040	0	63040	116410
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	16	0	16	16
175	水銀及びその化合物	1	0	75	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
177	スチレン	7	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	8747	130	0	0	8877	25951	0	25951	34828
178	セレン及びその化合物	12	0	75	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	127	67	143	92	46	0	15	153	67	0	67	14069.35 5703	56.26847 78	0	47232.56	61358.18 41808	129433.2 67654	0	129433.2 67654	190791.4 518348
181	チオ尿素	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	651	0	0	651	301	0	301	951
185	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	2	0	2	2
190	チオリン酸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	2	0	2	2
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○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		
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	14	0	0	14	0	0	0	0	14
200	テトラクロロエチレン	16	6	81	5	11	0	0	16	6	1	7	43090	5	0	0	43095	40350	1	40351	83446	
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	2300	0	2300	2300	
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	1	76	0	10	0	0	10	1	0	1	0	3	0	0	3	39	0	39	42	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	38	10	93	3	38	0	0	41	10	1	11	59	5161	0	0	5220	339126	130	339256	344476	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	75	0	11	0	0	11	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	75	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	80	41	148	69	11	0	0	80	41	0	41	708635	11	0	0	708646	124213	0	124213	832859	
217	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	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	202	6	296	202	1	0	0	203	6	0	6	3190	710	0	0	3900	5200	0	5200	9100	
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
227	トルエン	608	55	612	608	8	0	0	616	55	0	55	1296756	3481	0	0	1300237	449741	0	449741	1749978	
230	鉛及びその化合物	21	23	108	2	20	1	0	23	23	0	23	14	25	2	0	40	43586	0	43586	43626	
231	ニッケル	4	9	22	1	4	0	0	5	9	1	10	22	54	0	0	76	6225	30	6255	6331	
232	ニッケル化合物	13	19	25	1	13	0	0	14	19	1	20	84	2505	0	0	2589	76501	21	76522	79111	
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	1900	1000	0	0	2900	0	0	0	2900	

○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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	2	1	0	0	3	3320	0	3320	3323
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	18	1	77	0	18	0	0	18	1	0	1	0	34	0	0	34	110	0	110	144
253	ヒドラジン	5	2	8	3	2	0	0	5	1	1	2	69	1929	0	0	1998	1500	4	1504	3502
254	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2116	0	0	2116	0	0	0	2116
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	67	0	0	71	25000	0	25000	25071
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	710	0	0	0	710	6400	0	6400	7110
266	フェノール	5	4	10	4	2	0	0	6	4	0	4	7600	1110	0	0	8710	42400	0	42400	51110
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1260	0	1260	1262
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	14	31	0	0	45	1202	0	1202	1247
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2170	0	2170	2170
275	N-tert-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	11	0	11	11
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(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	16	94	9	45	0	0	54	16	2	18	5570	65977	0	0	71547	534300	148	534448	605995
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
293	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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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

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		
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	514	1	582	503	11	0	0	514	1	0	1	39782	18	0	0	39800	5	0	5	39805	
304	ほう素及びその化合物	53	9	91	0	53	0	0	53	8	1	9	0	193819	0	0	193819	17348	2	17350	211169	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	75	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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	538	0	0	538	1930	1500	3430	3968	
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	64	0	64	64	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	7	7	11	1	6	0	1	8	6	1	7	190	936	0	25	1151	4547	1200	5747	6899	
310	ホルムアルデヒド	12	6	14	11	3	0	0	14	6	0	6	8848	69	0	0	8916	23624	0	23624	32540	
311	マンガン及びその化合物	53	10	93	3	53	0	1	57	10	0	10	60	29950	0	250000	280011	6882	0	6882	286893	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
314	メタクリル酸	4	1	6	2	2	0	0	4	1	0	1	85	22	0	0	107	2200	0	2200	2307	
316	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	30	0	0	0	30	33000	0	33000	33030	
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	40	0	0	0	40	25000	0	25000	25040	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	15	0	0	25	52000	0	52000	52025	
320	メタクリル酸メチル	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	22856	1900	0	0	24756	6200	0	6200	30956	
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	75	0	75	75	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	22	0	22	22	

○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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	110	0	110	1410
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	160	0	160	160
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
346	モリブデン及びその化合物	4	11	14	2	3	0	0	5	11	1	12	101	499	0	0	600	8119	1	8120	8720
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
合 計		3372	616	5650	2756	683	3	18	3460	608	20	628	4183468	435393	142	250109	4869112	2766222	8387	2774609	7643721