

○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・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246

○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・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	1216	0	0	0	0	1216	0	0	0	1216
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	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・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0	17
300	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1586	0	0	0	1586	0	0	0	0	1586
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	86	0	86	94	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	0	470
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	7229	0	0	0	7229	0	0	0	0	7229
400	ベンゼン	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	6790	0	0	0	6790	0	0	0	0	6790
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	141606	0	0	141606	0	0	0	0	141606
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	60	1	95	55	5	0	0	60	1	0	1	16845	142076	0	0	158921	86	0	86	159007	

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25.6	0	0	0	25.6	60.21	0	60.21	85.81
400	ベンゼン	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	504	0	0	0	504	0	0	0	504
	合計	9	2	13	9	0	0	0	9	2	0	2	543	0	0	0	543	0	0	0	543

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	500	0	0	500	0	1	1	501
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	180	0	0	180	1400	0	1400	1580
	合計	5	2	5	3	2	0	0	5	1	1	2	8900	680	0	0	9580	1400	1	1401	10981

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7.128	0	0	0	7.128	0.04	0	0.04	7.168	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3363	0	0	0	3363	0	0	0	3363	
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	3363	0	0	0	3363	0	0	0	3363	

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1610	0	0	0	1610	450	0	450	2060
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2570	0	0	0	2570	1300	0	1300	3870
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4181	0	0	0	4181	3850	0	3850	8031

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4.3	0.028	0	0	4.328	5.6	0	5.6	9.928
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	137	0	137	138
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	750	120	0	0	870	0	0	0	870
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	3	10	6	3	0	0	9	3	0	3	2270	121	0	0	2391	137	0	137	2528

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	71	0	71	1271
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	278800	0	0	0	278800	1905	0	1905	280705
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	263	0	0	0	263	0	0	0	263
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	281986	0	0	0	281986	10282	0	10282	292268

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	5	6	1	3	0	0	4	5	2	7	5	243	0	0	248	1282	14	1296	1544
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	310	0	0	310	24000	0	24000	24310	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	420	530	0	530	950	
12	アセトアルデヒド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	340	5600	0	0	5940	0	0	0	5940
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	15	0	0	16	59	0	59	75
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	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	79	1	80	80
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	17	0	17	17
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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
47	O-エチル=O- (6-ニトロメタートリル) =セカンダリー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	7	0	7	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1135	0	0	0	1135	1014	0	1014	2149
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	2305	50	0	0	2355	0	0	0	2355
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	32	29	0	0	61	1	0	1	62
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	24	0	24	24
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	326	0	0	0	326	500	0	500	826
68	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	298	0	0	0	298	4	0	4	302
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1308	0	1308	1308
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
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	7	6	9	7	2	0	0	9	6	0	6	1415	37	0	0	1452	1601	0	1601	3053
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	3255	8	3263	3267
88	六価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	9603	0	9603	9619
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	25	0	25	25

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	9	0	9	9
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	22	0	22	22
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	3151	3	0	0	3154	190	0	190	3344
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	13026	0	0	0	13026	0	0	0	13026
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	820	0	820	821
134	酢酸ビニル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	58	0	0	4458	5100	0	5100	9558
135	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	1	1	0	0	2	0	0	0	10	91	0	0	101	0	0	0	101
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	3	0	3	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
149	四塩化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
150	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
154	シクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	99000	0	99000	99480
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
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	8	0	8	8
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1410	3	0	0	1413	2250	0	2250	3663
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	1500	0	1500	1500
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	8	0	8	8
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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	39	0	39	39
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	83	0	0	83	61	0	61	144
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	16	0	16	16
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	2000	0	2000	2055

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
243	ダイオキシン類	10	5	13	6	6	0	0	12	5	0	5	25.75	81.89	0	0	107.64	16.75	0	16.75	124.39
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	31	0	31	31
255	デカプ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	110	0	110	110
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
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	130	0	130	130
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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。)	4	6	8	1	3	0	0	4	6	1	7	24	5214	0	0	5238	3664	16	3680	8918
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	3	8	1	2	0	0	3	3	0	3	460	605	0	0	1065	7860	0	7860	8925
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	41	0	41	81
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	12	7	12	11	3	0	0	14	7	0	7	28551	1660	0	0	30211	325622	0	325622	355833
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	11232	0	11232	11234

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	74	1	0	0	75	1251	330	1581	1656
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	1900	77	0	0	1977	0	0	0	1977
321	バナジウム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	46	0	46	51
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	5
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	380	0	380	382
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(別名ペルメトリン)	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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	2	2	0	2	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	2
360	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	3	0	3	3
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	72	0	72	72
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	121	0	0	121	5100	0	5100	5221
377	フラン	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	759	15	0	0	774	48417	0	48417	49191	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
400	ベンゼン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	1839	0	1839	1852	
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	120	0	120	137	
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	40	0	40	40	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
411	ホルムアルデヒド	6	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	33	62	0	0	95	180	0	180	275	
412	マンガン及びその化合物	3	4	9	2	0	1	0	3	4	1	5	22	0	72	0	94	40017	48	40065	40159	
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	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	2	0	2	2	
415	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	5600	0	5600	5632	
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	52	0	0	0	52	50000	0	50000	50052	
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	5	0	0	0	5	910	0	910	915	
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	3000	0	3000	3025	
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	43320	60	0	0	43380	34400	0	34400	77780	
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	51	1	0	0	52	0	0	0	52	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	65	0	65	65
423	メチルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	6400	8	6408	6412
455	ホルホルン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	3502	46	3548	3559
	合計	134	154	320	106	46	1	0	153	153	10	163	104651	14595	72	0	119319	712828	470	713298	832617

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
438	メチルナフタレン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	545	0	0	0	545	0	0	0	545
	合計	23	0	23	23	0	0	0	23	0	0	0	3618	0	0	0	3618	0	0	0	3618

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	133	0	133	133
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22400	0	0	0	0	22400	9880	0	9880	32280
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9700	0	0	0	0	9700	10400	0	10400	20100
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	24890	0	0	0	0	24890	9980	0	9980	34870
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	21000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	1300	0	1300	3200
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	0	4900	960	0	960	5860
300	トルエン	11	9	11	11	1	0	0	12	9	0	9	143330	0	0	0	0	143330	62730	0	62730	206060
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	0	230	110	0	110	340
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	0	2200	15000	0	15000	17200
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	25	31	26	2	0	0	28	25	0	25	228360	2200	0	0	0	230560	110493	0	110493	341053

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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	9	0	9	9
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	23	0	23	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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
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	15	0	15	15
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	16	0	16	16
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2070	0	2070	2070
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
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	49	0	49	49
	合計	4	13	17	4	0	0	0	4	13	0	13	13745	0	0	0	13745	2251	0	2251	15996

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

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		
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	0	0	9100
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	0	0	9100

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	33	0.03	0	0	33.03	0	0	0	0	33.03
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	63000	0	63000	63077	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
	合計	3	2	9	2	2	0	0	4	2	0	2	21	77	0	0	98	65600	0	65600	65698	

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	0	6	58440	0	58440	58446
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1670	0	0	0	0	1670	0	0	0	1670
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	32000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	320	0	0	0	320	45810	0	45810	46130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	282062	0	282062	282062
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	9	23	4	3	0	0	7	9	0	9	32063	466	0	0	0	32529	560312	0	560312	592841

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22	13	0	0	35	0	0	0	35
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	894	0	0	0	894	5690	0	5690	6584
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2104	0	0	0	2104	5950	0	5950	8054
82	銀及びその水溶性化合物	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	4200	0	0	0	4200	11920	0	11920	16120
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	82	0	82	462
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13.29	0	0	0	13.29	11	0	11	24.29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7350	0	0	0	7350	2300	0	2300	9650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	14	0	14	81
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	8	0	8	46
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	611	23	0	0	634	31	0	31	665
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3601	0	0	0	3601	8780	0	8780	12381
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	9000	0	9000	9018
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
412	マンガン及びその化合物	3	2	4	2	3	0	1	6	2	0	2	430	4151	0	200000	204581	13210	0	13210	217791
	合計	24	18	34	20	8	0	1	29	18	0	18	19696	4235	0	200000	223931	58585	0	58585	282516

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	51	262	0	0	313	3400	0	3400	3713
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
53	エチルベンゼン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	48775	0	0	0	48775	12283	0	12283	61058
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	96360	0	0	0	96360	25790	0	25790	122150
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	7	1	3	0	0	4	6	0	6	3	97	0	0	100	35499	0	35499	35599
88	六価クロム化合物	1	5	12	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	866	0	866	868
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1800	0	1800	1823
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	240000	0	0	0	240000	16800	0	16800	256800
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	56	0	56	1356
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	6200	0	6200	12600
281	トリクロロエチレン	51	23	52	51	0	0	0	51	23	0	23	441767	0	0	0	441767	36310	0	36310	478077
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3740	0	0	0	3740	5613	0	5613	9353
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	900	0	900	1280
300	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	49920	0	0	0	49920	21903	0	21903	71823
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	640	0	640	910
304	鉛	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	105	0	105	107
305	鉛化合物	1	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	1759	0	1759	1760
308	ニッケル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	4404	0	4404	4405
309	ニッケル化合物	6	8	11	0	6	0	0	6	8	0	8	0	278	0	0	278	6454	0	6454	6732
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2015	0	2015	2015
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1007	0	0	1007	1700	0	1700	2707	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	63	0	0	0	63	780	0	780	843	
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	26	0	26	26	
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	1700	0	1700	1702	
	合計	142	118	201	126	17	0	0	143	118	0	118	890550	1648	0	0	892198	187070	0	187070	1079268	

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17210	0	0	0	17210	2300	0	2300	19510
71	塩化第二鉄	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	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	26529	0	0	0	26529	23796	0	23796	50325
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	1	1	0	3	3	0	3	0	0	2	0	2	300	0	300	303
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	13	2	3	0	19	0	0	0	19
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	27530	0	0	0	27530	18234	0	18234	45764
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	1600	0	1600	8300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	1	0	3	1	0	1	1	1	1	0	2	15	0	15	17	
413	無水フタル酸	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59	0	0	0	59	1300	0	1300	1359	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	350	0	350	351	
	合計	50	29	63	47	6	6	0	59	28	1	29	86324	4	7	0	86335	50812	11	50823	137157	

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
20	2-アミノエタノール	3	3	7	2	2	0	0	4	3	0	3	340	2010	0	0	2350	20530	0	20530	22880
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4160	0	4160	4160
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
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	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	21000	0	0	0	21000	3362	0	3362	24362
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	190	0	190	1890
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
59	エチレンジアミン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	220	0	0	220	9400	0	9400	9620
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
71	塩化第二鉄	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	420450	0	420450	420450
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	34270	0	0	0	34270	12395	0	12395	46665
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	490	0	490	2990
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1800	0	1800	4100
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	15100	0	15100	15120
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5	9	1	8	0	0	9	5	1	6	90	2278	0	0	2368	61310	15	61325	63693
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10460	0	0	0	10460	780	0	780	11240

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2163	0	0	0	2163	6770	0	6770	8933
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	185	0	0	0	185	1800	0	1800	1985
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	47072	0	0	0	47072	5952	0	5952	53025
304	鉛	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	20980	0	20980	20983
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	5	5	8	0	5	0	0	5	5	0	5	0	137	0	0	137	2511	0	2511	2648
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	9	6	4	0	0	10	6	0	6	1180	5470	0	0	6650	20727	0	20727	27377
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	29	0	0	0	29	121773	0	121773	121802
400	ベンゼン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2330	0	0	2330	7000	0	7000	9330
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
411	ホルムアルデヒド	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	2676	0	0	0	2676	12642	0	12642	15318
412	マンガン及びその化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	280	0	0	280	1850	0	1850	2130
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1427	0	0	0	1427	1600	0	1600	3027
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
	合計	92	81	154	72	27	0	0	99	80	2	82	129648	13059	0	0	142707	771458	255	771713	914420

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	30800	0	0	0	30800	5367	0	5367	36167
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8300	0	8300	8300	
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	77771	0	0	0	77771	11640	0	11640	89411
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	11874	0	11874	11874	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	590	0	590	636
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
243	ダイオキシソ類	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	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	141160	0	0	0	141160	9930	0	9930	151090
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	95	0	0	95	1300	0	1300	1395
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	3800	0	3800	3834
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	1800	0	1800	2400
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1000	0	1000	1005
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1289	0	1289	1289
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
	合計	41	27	63	38	3	0	0	41	27	0	27	261743	741	0	0	262484	58251	0	58251	320735

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	630	0	630	4730
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	260	0	260	1760
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20600	0	0	0	20600	24140	0	24140	44740
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	1940	0	1940	8940
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	33205	0	0	0	33205	29690	0	29690	62895

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000031	0	0	0	0.0000031	0	0	0	0.0000031
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	34400	0	0	0	34400	0	0	0	34400

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	0	490	1500	0	1500	1990
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	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
333	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1	470	0	0	0	471	0	0	0	471
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	234	0	0	0	0	234	0	0	0	234
	合計	15	2	18	15	1	0	0	16	2	0	2	13544	470	0	0	0	14014	181500	0	181500	195514

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
400	ベンゼン	10	0	16	10	0	0	0	10	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	11	0	17	11	0	0	0	11	0	0	0	1746	0	0	0	1746	0	0	0	1746

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	37	0	62	0	37	0	0	37	0	0	0	0	4966	0	0	4966	0	0	0	4966
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EPN)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
88	六価クロム化合物	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
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)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
149	四塩化炭素	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
237	水銀及びその化合物	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	6	0	10	3	3	0	0	6	0	0	0	0.11005927	0.018297	0	0	0.12835627	0	0	0	0.12835627
262	テトラクロロエチレン	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

排出年度：平成25年度

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	0	62	0	17	0	0	17	0	0	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
332	砒素及びその無機化合物	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	363	0	0	363	0	0	0	363
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9538	0	0	9538	0	0	0	9538
400	ベンゼン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
405	ほう素化合物	26	0	62	0	26	0	0	26	0	0	0	0	18439	0	0	18439	0	0	0	18439
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	30	0	62	0	30	0	0	30	0	0	0	0	9500	0	0	9500	0	0	0	9500
	合計	235	0	1871	3	232	0	0	235	0	0	0	0	44329	0	0	44329	0	0	0	44329

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.005	0	0	0	0.005	0	0	0	0.005
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	2070	0	0	0	2070	0	0	0	2070
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1290	0	0	0	1290	0	0	0	1290
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	23	20	0	0	0	20	0	0	0	24093	0	0	0	24093	0	0	0	24093

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	553	0	0	0	553	63	0	63	616
80	キシレン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	3354	0	0	0	3354	260	0	260	3614
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	461	0	0	0	461	160	0	160	621
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15300	0	0	0	15300	520	0	520	15820
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32110	0	0	0	32110	190	0	190	32300
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2921	0	0	0	2921	33	0	33	2954
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	37	6	46	37	0	0	0	37	6	0	6	54725	0	0	0	54725	1226	0	1226	55951

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	360	0	360	360	0	0	0	360	0	0	0	759	0	0	0	759	0	0	0	759
80	キシレン	372	0	461	372	0	0	0	372	0	0	0	2952	0	0	0	2952	0	0	0	2952
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	367	0	467	367	0	0	0	367	0	0	0	712	0	0	0	712	0	0	0	712
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	143	0	229	143	0	0	0	143	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	370	0	370	370	0	0	0	370	0	0	0	22218	0	0	0	22218	0	0	0	22218
392	ノルマル-ヘキサン	368	0	368	368	0	0	0	368	0	0	0	46085	0	0	0	46085	0	0	0	46085
400	ベンゼン	360	0	362	360	0	0	0	360	0	0	0	4255	0	0	0	4255	0	0	0	4255
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2340	0	2620	2340	0	0	0	2340	0	0	0	77003	0	0	0	77003	0	0	0	77003

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35600	0	0	0	0	35600	0	0	0	35600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	0	13000	2600	0	2600	15600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	48635	0	0	0	0	48635	3150	0	3150	51785

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	120	0	120	2720
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	80	0	80	380
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4100	0	0	0	4100	330	0	330	4430

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	94	0	94	884
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	94	0	94	884

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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EPN)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
75	カドミウム及びその化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
88	六価クロム化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	50	25	55	27	24	0	3	54	25	0	25	1799.83	0.05950896	0	9580	11379.88950896	34850.7655	0	34850.7655	46230.65500896
262	テトラクロロエチレン	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46

排出年度：平成25年度

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
400	ベンゼン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
	合計	329	25	881	27	303	0	3	333	25	0	25	0	1141	0	0	1141	0	0	0	1141

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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EPN)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	18	10	18	11	7	0	0	18	10	1	11	203.31705	0.70273012	0	0	204.01978012	6343.6060038	0.000000052	6343.606003852	6547.625783972
262	テトラクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	7	0	1	0	0	1	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1406	0	0	1406	0	0	0	1406
400	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1344	0	0	1344	0	0	0	1344
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
	合計	72	10	224	11	61	0	0	72	10	1	11	0	3247	0	0	3247	0	0	0	3247

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.0027	0	0.0027	0.2127	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	1300	0	1300	1306	
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	5	0	5	20	
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	21	0	0	0	21	3105	0	3105	3126	