

○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	130	0	0	130	0	0	0	130
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
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131

○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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1451	0	0	0	0	1451	0	0	0	1451
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。)	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	2468	0	0	0	0	2468	0	0	0	2468
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5270	0	0	0	0	5270	0	0	0	5270
400	ベンゼン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	6071	0	0	0	0	6071	0	0	0	6071
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	241470	0	0	0	241470	0	0	0	241470
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	45	2	80	40	5	0	0	45	2	0	2	15261	242340	0	0	0	257601	2776	0	2776	260377

○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	15.1	0	0	0	15.1	250.11	0	250.11	265.21
400	ベンゼン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366
	合計	15	2	17	15	0	0	0	15	2	0	2	411	0	0	0	411	0	0	0	411

○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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3212	0	0	0	3212	0	0	0	3212

○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	2.57	0	0	0	2.57	0.0031	0	0.0031	2.5731	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500	
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500	

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2290	0	0	0	2290	310	0	310	2600
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3250	0	0	0	3250	1083	0	1083	4333
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	170	0	170	229
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	34	0	34	46
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
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	36	0	36	49
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2	0	2	112
	合計	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	5735	0	0	0	5735	3735	0	3735	9470

○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	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6.6	0.34	0	0	6.94	0.19	0	0.19	7.13
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11500	0	0	0	11500	2400	0	2400	13900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	6	0	0	6	225	5	230	236
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	620	120	0	0	740	0	0	0	740
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	11	5	13	7	6	0	0	13	5	1	6	12260	148	0	0	12408	2625	5	2630	15038

○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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	11	0	11	241	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	98100	0	0	0	98100	2002	0	2002	100102	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	177	0	0	0	177	1	0	1	178	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
	合計	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	98521	0	0	0	98521	11469	0	11469	109990	

○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	4	4	6	1	3	0	0	4	4	2	6	2	385	0	0	387	1092	13	1104	1491
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	1	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	430	0	0	430	26000	0	26000	26430	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	480	420	0	420	900	
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	36	220	0	220	256	
12	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	16000	5805	0	21805	0	0	0	21805	
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	17	0	18	70	0	70	88	
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	
15	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93	
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	
18	アニリン	0	0	1	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	192	0	192	192	
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	7	0	7	7	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	17	0	17	17	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	140	0	140	141	
32	アントラセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	
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	

○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

(2 / 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	
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	140	0	140	140
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	4900	0	4900	4900
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1503	0	0	0	1503	269	0	269	1772
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	6	58	0	0	64	0	0	0	64
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	430	0	0	430	0	0	0	430
59	エチレンジアミン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	32	65	0	0	97	7	0	7	104
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
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	32	0	32	32
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	297	0	0	0	297	330	0	330	627
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	318	0	0	0	318	0	0	0	318
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	5	9	7	2	0	0	9	5	0	5	2474	15	0	0	2489	1320	0	1320	3809
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	5	1	0	0	0	1	3	1	4	15	0	0	0	15	1713	2	1715	1730
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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

○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		
98	クロロ酢酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	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	0	34	0	34	34
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	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	0
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2451	2	0	0	0	2453	1008	0	1008	3461
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	14024	0	0	0	0	14024	0	0	0	14024
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	0	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
134	酢酸ビニル	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	4500	97	0	0	0	4597	10000	0	10000	14597
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	100	0	0	0	110	0	0	0	110
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	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	0	4	0	4	4
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	0	165	0	165	165
149	四塩化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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	
150	1, 4-ジオキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	128	0	128	128
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	4	0	4	4
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	0	25000	0	25000	25560
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	180
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	13	0	13	13
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1269	6	0	0	0	16100	0	16100	17375
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	1200	0	1200	1200
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	23	0	23	23
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	45	0	45	45
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	75	0	75	75
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	120	200	0	0	320	19270	0	19270	19590
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	25	0	25	25
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	867	0	0	0	0	2000	0	2000	2867

○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

(5 / 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	
243	ダイオキシン類	6	4	9	3	5	0	0	8	4	0	4	60.6	78.87	0	0	139.47	69.130000 17	0	69.130000 17	208.60000 017
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	216	0	216	216
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	34	0	34	34
255	デカプ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
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
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	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	140	0	140	140
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	3	0	3	3
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	20	0	20	20
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	5	8	1	3	0	0	4	5	1	6	20	4009	0	0	4029	1301	10	1311	5341
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	3	8	1	2	0	0	3	3	0	3	470	1020	0	0	1490	68570	0	68570	70060
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	7	0	7	10
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	11	8	12	9	4	0	0	13	8	0	8	58207	1871	0	0	60078	329262	0	329262	389340

○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	
302	ナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	9	0	9	4509
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8903	0	8903	8903
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	2	4	8	1	1	0	0	2	4	1	5	81	1	0	0	82	602	320	922	1003
315	オルト-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
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	270	400	0	0	670	0	0	0	670
321	バナジウム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	3674	0	3674	3676
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	190	0	190	190
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	11	0	11	14
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
341	ピペラジン	0	0	2	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	31	0	31	33
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
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	5	0	5	5
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
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	1300	0	1300	1300
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	3	0	3	4
358	N-ターシャリーブチル-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	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

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		
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	0	130	0	130	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	3	127	0	0	130	3427	0	3427	3557	
377	フラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1－プロモプロパン	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	787	16	0	0	803	16628	0	16628	17431	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	3	5	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	4719	0	0	4719	122	0	122	4841	
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	20	0	0	20	310	0	310	330	
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	13	0	13	13	
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	34	0	34	34	
411	ホルムアルデヒド	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	27	2	0	0	29	172	0	172	202	
412	マンガン及びその化合物	3	6	9	2	0	1	0	3	6	1	7	10	0	91	0	101	6332	30	6362	6463	
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	1	0	1	1	
415	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	4800	0	4800	4808	
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	45	0	0	0	45	33000	0	33000	33045	
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	22	0	0	0	22	21000	0	21000	21022	

○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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	41000	0	41000	41025
420	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	47320	76	0	0	47396	55000	0	55000	102396
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	42	4	0	0	46	0	0	0	46
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	160	0	160	160
423	メチルアミン	0	0	2	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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	586	0	0	0	586	51	0	51	637
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	6303	5	6308	6310
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	97002	41	97043	97053
	合計	140	161	343	112	48	1	0	161	161	10	171	158275	19495	91	0	177861	1000779	421	1001200	1179061

○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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	349	0	0	0	349	0	0	0	349
	合計	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	4022	0	0	0	4022	0	0	0	4022

○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	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19180	0	0	0	0	19180	7690	0	7690	26870
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	13900	0	0	0	0	13900	6070	0	6070	19970
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	24080	0	0	0	0	24080	7710	0	7710	31790
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	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	19000
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	0	6700	180	0	180	6880
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1630	0	0	0	0	1630	660	0	660	2290
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	960	0	960	4160
300	トルエン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	214420	0	0	0	0	214420	48100	0	48100	262520
348	フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	0	210	130	0	130	340
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	0	1300	16230	0	16230	17530
	合計	28	26	33	27	2	0	0	29	26	0	26	302320	1300	0	0	0	303620	88390	0	88390	392010

○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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	48	0	48	1448
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	11	0	11	11
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	2	0	2	2
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	5	0	5	5
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
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	45	0	45	45
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	48	0	48	8048
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキソド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	56	0	56	56
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	35	0	35	35
	合計	4	14	16	4	0	0	0	4	14	0	14	9433	0	0	0	9433	268	0	268	9701

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400

○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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	42	0.46	0	0	42.46	0	0	0	42.46	
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	81	0	0	81	57000	0	57000	57081	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11400	0	11400	11400	
	合計	3	3	10	2	2	0	0	4	3	0	3	1900	81	0	0	1981	68400	0	68400	70381	

○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

(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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	99	0	0	0	99	66015	0	66015	66114
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	990	0	0	0	0	990	0	0	0	990
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	52000	0	0	0	0	52000	0	0	0	52000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	97000	0	97000	97000
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	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1000	0	0	1001	51720	0	51720	52721	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	0	110	0	0	0	0	110
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	0	56
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	241049	0	241049	241049	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	9	27	6	4	0	0	10	9	0	9	53757	1209	0	0	54966	457384	0	457384	512350	

○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;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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	13	0	0	23	0	0	0	23
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	422	0	0	0	422	9880	0	9880	10302
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	642	0	0	0	642	10280	0	10280	10922
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	1800	0	0	0	1800	21770	0	21770	23570
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	260	0	260	1460
243	ダイオキシン類	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	1300	0	1300	10800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	73	0	73	413
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	18	0	18	98
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	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	1200	20	0	0	1220	0	0	0	1220
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	15740	0	15740	17440
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	15	0	0	15	8100	0	8100	8115
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	1100	4250	0	99000	104350	45000	0	45000	149350
	合計	18	15	28	15	6	0	1	22	15	0	15	17994	4298	0	99000	121292	113341	0	113341	234633

○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

(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	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	47	177	0	0	224	2000	0	2000	2224
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	14	0	14	14
53	エチルベンゼン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	53920	0	0	0	53920	14537	0	14537	68457
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
66	1, 2-エポキシブタン	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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	105710	0	0	0	105710	29272	0	29272	134982
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
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	108	0	0	109	22795	0	22795	22904
88	六価クロム化合物	1	6	13	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	1334	0	1334	1336
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	4	0	4	4
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	1000	0	1000	1023
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	71000	0	0	0	71000	6100	0	6100	77100
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	52	0	52	1152
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	5300	0	5300	5360
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	49	26	49	49	1	0	0	50	26	0	26	386080	0	0	0	386080	46070	0	46070	432150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2979	0	0	0	2979	4160	0	4160	7139
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	313	0	0	0	313	710	0	710	1023
300	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	69020	0	0	0	69020	29398	0	29398	98418
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	1897	0	1897	1899
308	ニッケル	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	26

○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	
309	ニッケル化合物	5	7	11	0	5	0	0	5	7	0	7	0	401	0	0	401	4880	0	4880	5281
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	30	0	30	30
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	2126	0	2126	2126
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	957	0	0	957	3700	0	3700	4657
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	463	0	463	523
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	37	0	37	37
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	46	0	46	46
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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
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	10	0	0	10	2122	0	2122	2132
	合計	146	114	206	131	17	0	0	148	114	0	114	699738	1654	0	0	701392	178072	0	178072	879464

○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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	240	0	0	0	240	1400	0	1400	1640
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	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1	0	1	30	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	15110	0	0	0	15110	180	0	180	15290	
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	37489	0	0	0	37489	2308	0	2308	39797	
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	1	0	1	207	0	207	208	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	0	0	1	0	0	0	1	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	10	0	10	310	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
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	56	56	56	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74	
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	21320	0	0	0	21320	16188	0	16188	37508	
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	1	0	1	35	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	400	0	400	640	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	

○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		
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	0
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270	
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	14	0	14	14	
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
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	0	0	0	0	10	0	10	10	
	合計	55	34	68	51	6	4	0	61	33	1	34	93194	481	1	0	93676	21149	56	21205	114881	

○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	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	170	2000	0	0	2170	34200	0	34200	36370
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	1500	0	1500	1500
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	2780	0	2780	2780
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	9000	0	9000	9000
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	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	20690	0	0	0	20690	4843	0	4843	25533
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500000	0	500000	500000
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	32392	0	0	0	32392	13720	0	13720	46112
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	1100	0	1100	1100
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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2070	0	0	0	2070	2900	0	2900	4970
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	4800	0	4800	4800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	11800	0	11800	11809
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2600	0	2600	2602
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5	10	1	8	0	0	9	5	1	6	28	1572	0	0	1600	155300	9	155309	156909
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9130	0	0	0	9130	870	0	870	10000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2261	0	0	0	2261	8920	0	8920	11181

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	2288	0	2288	2331
300	トルエン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	36510	0	0	0	36510	4453	0	4453	40963
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	23480	0	23480	23481
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	6	7	10	0	6	0	0	6	7	0	7	0	113	0	0	113	3755	0	3755	3868
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1200	0	1200	1223
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	160	0	160	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	7	10	6	5	0	0	11	7	0	7	1151	4024	0	0	5175	28126	0	28126	33301
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2308	0	0	2308	5000	0	5000	7308
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	320	0	0	320	0	0	0	320
411	ホルムアルデヒド	7	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	589	874	0	0	1463	21920	0	21920	23383
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	99	0	0	99	7370	3	7373	7472
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	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	763	0	0	0	763	1700	0	1700	2463
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	80	80	80
	合計	87	87	155	62	30	0	0	92	86	3	89	105871	11318	0	0	117189	865706	92	865797	982986

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	22200	0	0	0	22200	4080	0	4080	26280
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7900	0	7900	7900	
80	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	56552	0	0	0	56552	7430	0	7430	63982
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	16710	0	16710	16713
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	580	0	580	614
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	250	0	250	1650
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	79000	0	0	0	79000	9600	0	9600	88600
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	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	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	90688	0	0	0	90688	7670	0	7670	98358
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	78	0	0	78	1300	0	1300	1378
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	1600	0	1600	2200
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	720	0	720	6620
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1812	0	0	0	1812	0	0	0	1812
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1200	0	1200	1410
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	1483	0	1483	1483
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	42	0	42	42
	合計	46	30	65	43	3	0	0	46	30	0	30	261539	712	0	0	262251	60821	0	60821	323072

○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	
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	270	0	270	1770
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2900	0	0	0	2900	9300	0	9300	12200
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
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	865	0	0	0	865	350	0	350	1215
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	5268	0	0	0	5268	9920	0	9920	15188

○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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.025	0	0	0	0.025	0.00013	0	0.00013	0.02513
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	47004	0	0	0	47004	0	0	0	47004

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3520	0	0	0	0	3520	0	0	0	3520
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5040	0	0	0	0	5040	0	0	0	5040
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	58
245	チオ尿素	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	86	0	0	0	87	0	0	0	87
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	194	0	0	0	0	194	0	0	0	194
	合計	20	1	23	20	1	0	0	21	1	0	1	15233	86	0	0	0	15319	180000	0	180000	195319

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
400	ベンゼン	8	0	14	8	0	0	0	8	0	0	0	286	0	0	0	286	0	0	0	286
	合計	13	0	19	13	0	0	0	13	0	0	0	3286	0	0	0	3286	0	0	0	3286

○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)

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
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	49	0	74	0	49	0	0	49	0	0	0	0	6306	0	0	6306	0	0	0	6306
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)	6	0	74	0	6	0	0	6	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
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	1	74	0	4	0	0	4	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	74	0	4	0	0	4	1	0	1	0	22	0	0	22	3	0	3	25
88	六価クロム化合物	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
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	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	74	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)	5	0	74	0	5	0	0	5	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
237	水銀及びその化合物	3	0	74	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	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00011	0	0	0	0.00011	0	0	0	0.00011
262	テトラクロロエチレン	5	0	74	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

排出年度：平成29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。)	29	0	74	0	29	0	0	29	0	0	0	0	707	0	0	707	0	0	0	707
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	74	0	4	0	0	4	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	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	4	0	74	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	4	1	74	0	4	0	0	4	1	0	1	0	22	0	0	22	1	0	1	23
332	砒素及びその無機化合物	8	1	74	0	8	0	0	8	1	0	1	0	319	0	0	319	1	0	1	320
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	2	74	0	20	0	0	20	2	0	2	0	14248	0	0	14248	48	0	48	14296
400	ベンゼン	5	0	74	1	4	0	0	5	0	0	0	5	22	0	0	26	0	0	0	26
405	ほう素化合物	35	0	74	0	35	0	0	35	0	0	0	0	19735	0	0	19735	0	0	0	19735
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	74	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	40	0	74	0	40	0	0	40	0	0	0	0	18056	0	0	18056	0	0	0	18056
	合計	281	6	2225	2	279	0	0	281	6	0	6	5	60319	0	0	60323	53	0	53	60376

○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	191	0	0	0	191	0	0	0	191
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.02	0	0	0	0.02	0.24	0	0.24	0.26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14301	0	0	0	14301	0	0	0	14301
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
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	17	1	20	17	0	0	0	17	1	0	1	24696	0	0	0	24696	0	0	0	24696

○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	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	476	0	0	0	476	0	0	0	476
80	キシレン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	1780	0	0	0	1780	0	0	0	1780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	414	0	0	0	414	0	0	0	414
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13330	0	0	0	13330	0	0	0	13330
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	31200	0	0	0	31200	0	0	0	31200
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2760	0	0	0	2760	0	0	0	2760
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	38	0	45	38	0	0	0	38	0	0	0	49980	0	0	0	49980	0	0	0	49980

○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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	1	0	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5

○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	313	0	314	313	0	0	0	313	0	0	0	602	0	0	0	0	602	0	0	0	602
80	キシレン	326	0	424	326	0	0	0	326	0	0	0	3996	0	0	0	0	3996	0	0	0	3996
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	0	404	296	0	0	0	296	0	0	0	531	0	0	0	0	531	0	0	0	531
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	0	185	107	0	0	0	107	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	324	0	325	324	0	0	0	324	0	0	0	18293	0	0	0	0	18293	0	0	0	18293
392	ノルマル-ヘキサン	302	0	303	302	0	0	0	302	0	0	0	39876	0	0	0	0	39876	0	0	0	39876
400	ベンゼン	317	0	318	317	0	0	0	317	0	0	0	3956	0	0	0	0	3956	0	0	0	3956
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1985	0	2279	1985	0	0	0	1985	0	0	0	67266	0	0	0	0	67266	0	0	0	67266

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	600	0	600	9500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	850	0	0	0	850	0	58	58	908
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	110	0	110	110
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	7	3	8	7	0	0	0	7	2	1	3	9788	0	0	0	9788	710	58	768	10556

○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	370	0	0	0	370	46	0	46	416
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	33	0	33	1233
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	15	0	15	100
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1655	0	0	0	1655	94	0	94	1749

○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

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	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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)	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
75	カドミウム及びその化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
88	六価クロム化合物	16	0	26	0	16	0	0	16	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)	5	0	26	0	5	0	0	5	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。)	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	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)	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	26	0	4	0	0	4	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)	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	1	27	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	7
242	セレン及びその化合物	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	37	21	47	22	16	0	2	40	21	0	21	1187.152	0.104609401	0	17300	18487.256609401	29405.2235	0	29405.2235	47892.480109401
262	テトラクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	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)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	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・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	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
400	ベンゼン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	26	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	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
	合計	371	22	828	23	349	0	2	374	22	0	22	4	1056	0	0	1060	3	0	3	1063

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	0	0	7	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	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。)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	0	0	7	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	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	11	18	11	7	0	0	18	11	1	12	112.4482	0.0247341	0	0	112.4729341	3136.30011	57	3193.30011	3305.7730441
262	テトラクロロエチレン	0	0	7	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29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・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。）	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1040	0	0	1040	0	0	0	1040
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	2155	0	0	2155	0	0	0	2155
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	7	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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	448	0	0	448	0	0	0	448
	合計	59	11	229	11	48	0	0	59	11	1	12	0	3765	0	0	3765	0	0	0	3765

○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	
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	52	0	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・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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2000	0	2000	2004
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	17	0	0	0	17	1300	0	1300	1317
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2400	0	2400	2406
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25	0	0	0	25	2	0	2	27
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	290	0	290	304
	合計	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	67	0	0	0	67	6102	0	6102	6168