

○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	86	0	0	86	0	0	0	86
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	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86

○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	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2485	0	0	0	0	2485	0	0	0	2485
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

○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)

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	
		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		
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
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	3577	0	0	0	0	3577	0	0	0	3577
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	6	0	0	0	0	6	110	0	110	116
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392	ノルマル-ヘキサン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	9386	0	0	0	0	9386	0	0	0	9386
400	ベンゼン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	8384	0	0	0	0	8384	0	0	0	8384
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	261443	0	0	0	261443	0	0	0	261443
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	2300	0	2300	2300
	合計	50	2	86	45	5	0	0	50	2	0	2	23839	262443	0	0	0	286282	2410	0	2410	288692

○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	16	0	0	0	16	270.053	0	270.053	286.053
400	ベンゼン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	365	0	0	0	365	0	0	0	365
	合計	13	2	15	13	0	0	0	13	2	0	2	401	0	0	0	401	0	0	0	401

○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	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
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	7	0	0	0	7	0	0	0	0	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・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	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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3812	0	0	0	3812	0	0	0	3812

○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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1,985	0	0	0	1,985	0.00022	0	0.00022	1,98522	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400	
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	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・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	2192	0	0	0	2192	323	0	323	2515
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3140	0	0	0	3140	1078	0	1078	4218
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	190	0	190	256
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	28	0	28	38
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	34	0	34	46
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2	0	2	102
	合計	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	5521	0	0	0	5521	3455	0	3455	8976



○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

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	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9.5	0.002	0	0	9.502	0.4	0	0.4	9.902
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3530	0	0	0	3530	3300	0	3300	6830
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	9	0	0	9	124	5	129	138
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	670	130	0	0	800	0	0	0	800
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	10	5	12	7	5	0	0	12	5	1	6	4320	151	0	0	4471	3424	5	3429	7900

○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	8100	0	8100	8100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	72	0	72	312	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	209100	0	0	0	209100	9900	0	9900	219000	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238	
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	29	0	29	29	
	合計	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	209590	0	0	0	209590	18101	0	18101	227691	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	2	6	4	382	0	0	386	701	7	708	1094
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	320	0	0	320	42000	0	42000	42320	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	440	1500	0	1500	1940	
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	16	150	0	150	166	
12	アセトアルデヒド	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	2940	5400	0	8340	0	0	0	8340	
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	37	0	38	77	0	77	115	
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	349	0	349	349	
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	5	0	5	5	
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	27	0	27	27	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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
		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	100	0	100	100
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	1234	0	0	0	1234	338	0	338	1572
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	5	68	0	0	73	0	0	0	73
59	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	6	0	6	38
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(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	349	0	0	0	349	320	0	320	669
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	309	0	0	0	309	0	0	0	309
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	6	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	2054	18	0	0	2072	910	0	910	2982
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	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	14	0	0	0	14	2911	3	2914	2928
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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	
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	38	0	38	38
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
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	1	0	0	0	0	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
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2951	1	0	0	2952	1210	0	1210	4162
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	14025	0	0	0	14025	0	0	0	14025
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	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
134	酢酸ビニル	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	4400	2	0	0	4402	24000	0	24000	28402
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サレート (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	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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
149	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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
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

○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	
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	11	0	11	11
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	1241	0	0	0	0	13780	0	13780	15021
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	1800	0	1800	1800
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	13	0	13	13
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	34	0	34	34
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
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	100	0	100	100
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	180	0	0	300	19560	0	19560	19860
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	24	0	24	24
240	スチレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	968	3	0	0	971	1500	0	1500	2471
243	ダイオキシン類	8	3	10	4	6	0	0	10	3	0	3	41,041	70,206	0	0	111,247	410,123	0	410,123	521,37
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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

○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		
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	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	270	0	270	270	
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	4	0	4	4	
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	15	0	15	15	
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。)	3	5	9	1	2	0	0	3	5	1	6	25	4008	0	0	4033	1038	19	1057	5090	
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	590	262	0	0	852	31650	0	31650	32502	
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	24000	0	24000	24000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10	0	10	15	
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	3	0	3	4	
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	10	12	9	4	0	0	13	10	0	10	70853	1421	0	0	72274	398270	0	398270	470544	
302	ナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	7	0	7	4707	
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8905	0	8905	8905	
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	73	0	0	0	73	68	160	228	301	
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	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・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	
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	1200	0	0	2700	0	0	0	2700
321	バナジウム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	3991	0	3991	3996
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	200	0	200	200
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	21	0	21	24
336	ヒドロキノン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
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	4	0	4	4
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	10
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	2	0	0	0	2	4	0	4	5
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	9	0	9	9
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	94	0	94	94
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	2	102	0	0	104	3254	0	3254	3358
377	フラン	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	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		
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	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	732	21	0	0	753	14024	0	14024	14777	
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	
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	
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
405	ほう素化合物	3	5	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	6515	0	0	6515	132	0	132	6647	
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	290	0	290	307	
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	46	0	46	46	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
411	ホルムアルデヒド	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	32	2	0	0	34	245	0	245	280	
412	マンガン及びその化合物	3	6	9	2	0	1	0	3	6	1	7	5	0	88	0	93	2451	23	2474	2567	
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	
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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	45	0	0	0	45	4500	0	4500	4545	
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	61	0	0	0	61	32000	0	32000	32061	
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	24	0	0	0	24	22000	0	22000	22024	
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	29	0	0	0	29	23000	0	23000	23029	
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	48320	0	0	0	48320	47000	0	47000	95320	
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	5	0	0	47	0	0	0	47	
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	210	0	210	210	

○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	
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	621	0	0	0	621	58	0	58	679
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	2	4	4	0	0	0	4	5610	14	5624	5628
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	27002	47	27049	27061
	合計	131	147	335	106	42	1	0	149	146	11	157	159418	19710	88	0	179216	954057	275	954332	1133548

○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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	385	0	0	0	385	0	0	0	385
	合計	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	3024	0	0	0	3024	0	0	0	3024

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22440	0	0	0	0	22440	6080	0	6080	28520
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	17900	0	0	0	0	17900	4490	0	4490	22390
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	23549	0	0	0	0	23549	6288	0	6288	29837
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	1100	0	1100	4600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	0	3700	790	0	790	4490
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	1100	0	1100	3700
300	トルエン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	271260	0	0	0	0	271260	52830	0	52830	324090
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	0	1200	9900	0	9900	11100
	合計	27	23	29	26	2	0	0	28	23	0	23	365949	1200	0	0	0	367149	82698	0	82698	449847

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	110	0	110	1510
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	12	0	12	12
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	7900	0	0	0	7900	110	0	110	8010
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	9335	0	0	0	9335	394	0	394	9729

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200

○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	92	0.01	0	0	92.01	0	0	0	0	92.01
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	79	0	0	79	64000	0	64000	64079	
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	9690	0	9690	9690	
	合計	2	3	9	1	2	0	0	3	3	0	3	0	79	0	0	79	73690	0	73690	73769	

○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	73	0	0	0	73	88016	0	88016	88089
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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	51000	0	0	0	0	51000	0	0	0	51000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0	610
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	93000	0	93000	93000
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	1	1	0	0	2	2	0	2	1	740	0	0	0	741	69670	0	69670	70411
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
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	223074	0	223074	223074
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	9	9	25	6	4	0	0	10	9	0	9	51657	943	0	0	0	52600	475360	0	475360	527960



○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)

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	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	392	0	0	0	392	11170	0	11170	11562
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	532	0	0	0	532	11230	0	11230	11762
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	24790	0	24790	26590
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	270	0	270	1470
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	7800	0	0	0	7800	1500	0	1500	9300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	91	0	91	511
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	18	0	18	99
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	1000	26	0	0	1026	0	0	0	1026
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	17770	0	17770	19570
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	21	0	0	21	8800	0	8800	8821
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	540	2550	0	28000	31090	52000	0	52000	83090
	合計	18	15	28	15	6	0	1	22	15	0	15	15575	2610	0	28000	46185	129739	0	129739	175924

○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	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	76	217	0	0	293	0	0	0	293
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
53	エチルベンゼン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	50006	0	0	0	50006	17187	0	17187	67193
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	88690	0	0	0	88690	28670	0	28670	117360
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	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	1	77	0	0	78	29588	0	29588	29666
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	2015	0	2015	2017
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	8	0	8	8
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	76500	0	0	0	76500	7600	0	7600	84100
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	57	0	57	1257
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	4200	0	4200	5400
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	51	26	51	51	0	0	0	51	26	0	26	376630	0	0	0	376630	49800	0	49800	426430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2428	0	0	0	2428	4070	0	4070	6498
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	155	0	0	0	155	63	0	63	218
300	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	71775	0	0	0	71775	32834	0	32834	104609
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	1634	0	1634	1636
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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	6	7	11	0	6	0	0	6	7	0	7	0	228	0	0	228	4140	0	4140	4368
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	115	0	115	115
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	1210	0	0	1210	1600	0	1600	2810
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	24	0	24	59
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	65	0	0	0	65	487	0	487	552
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	49	0	49	49
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	53	0	53	53
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	10	0	0	10	1730	0	1730	1740
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	147	112	203	131	17	0	0	148	112	0	112	677267	1743	0	0	679010	186996	0	186996	866006

○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 / 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	
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	240	900	0	900	1140
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12400	0	0	12400	195	0	195	12595	
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	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	33060	0	0	33060	1874	0	1874	34934	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	530	0	530	530
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200	
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	15	15	15
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	19710	0	0	19710	9461	0	9461	29171	
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	12000	0	0	0	12000	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	
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	34	0	34	34
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
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	
	合計	37	24	48	35	2	0	0	37	23	1	24	85139	480	0	85619	13914	15	13929	99548	

○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

(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	
20	2-アミノエタノール	3	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	140	3400	0	0	3540	34100	0	34100	37640
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	2330	0	2330	2330
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	7000	0	7000	7000
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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	18810	0	0	0	18810	3892	0	3892	22702
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	5800	0	5800	5800
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470000	0	470000	470000
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	27521	0	0	0	27521	12313	0	12313	39834
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
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	2290	0	0	0	2290	3100	0	3100	5390
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	4100	0	4100	4100
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	11900	0	11900	11909
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	2700	0	2700	2702
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5	10	0	8	0	0	8	5	1	6	0	1301	0	0	1301	133700	8	133708	135009
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11870	0	0	0	11870	870	0	870	12740
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2741	0	0	0	2741	15600	0	15600	18341
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41	0	0	0	41	3500	0	3500	3541
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	33222	0	0	0	33222	4793	0	4793	38015
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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)

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	
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23450	0	23450	23450
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
309	ニッケル化合物	6	5	10	0	6	0	0	6	5	0	5	0	84	0	0	84	3220	0	3220	3304
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	6	9	6	5	0	0	11	6	0	6	1142	3866	0	0	5008	44166	0	44166	49174
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	5	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
405	ほう素化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2684	0	0	2684	4600	0	4600	7284
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	6	2	0	0	8	4	0	4	493	920	0	0	1413	13320	0	13320	14733
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	126	0	0	126	7660	50	7710	7836
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	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	1600	0	1600	1660
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	86	76	149	59	31	0	0	90	75	3	78	98394	12720	0	0	111114	818136	138	818274	929388

○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	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	21300	0	0	0	21300	4230	0	4230	25530
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
80	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	48233	0	0	0	48233	6600	0	6600	54833
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	1	0	0	0	1	12508	0	12508	12509
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	2290	0	2290	2330
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	1900	0	0	0	1900	210	0	210	2110
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	84000	0	0	0	84000	10000	0	10000	94000
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	83380	0	0	0	83380	11420	0	11420	94800
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	87	0	0	87	1100	0	1100	1187
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	430	0	430	455
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	500	0	0	500	1600	0	1600	2100
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6600	0	0	0	6600	470	0	470	7070
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1504	0	0	0	1504	0	0	0	1504
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1603	0	0	0	1603	0	0	0	1603
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	400	0	0	400	3700	0	3700	4100
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	1090	0	1090	1090
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	31	0	31	31
	合計	46	33	66	42	4	0	0	46	33	0	33	248629	1027	0	0	249656	62593	0	62593	312250

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	270	0	270	1470
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7210	0	0	0	7210	7700	0	7700	14910
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	790	0	790	9490
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	18813	0	0	0	18813	8760	0	8760	27573



○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;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
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
243	ダイオキシソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0012	0	0	0	0.0012	0.0024	0	0.0024	0.0036
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	48700	0	0	0	48700	0	0	0	48700

○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	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	170000	0	170000	170000
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	46	0	0	0	47	0	0	0	47
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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0	0	178	0	0	0	178
	合計	12	2	15	12	1	0	0	13	2	0	2	14286	46	0	0	0	14332	175400	0	175400	189732

○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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
400	ベンゼン	8	0	14	8	0	0	0	8	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
	合計	11	0	17	11	0	0	0	11	0	0	0	884	0	0	0	884	0	0	0	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・下水道業)

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	49	0	72	0	49	0	0	49	0	0	0	0	7285	0	0	7285	0	0	0	7285
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	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
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	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	72	0	8	0	0	8	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
88	六価クロム化合物	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
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)	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
149	四塩化炭素	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
237	水銀及びその化合物	5	0	72	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0000018	0	0.0000018	0.0000018
262	テトラクロロエチレン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	7	0	72	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○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。)	30	0	72	0	30	0	0	30	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
281	トリクロロエチレン	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
332	砒素及びその無機化合物	11	0	72	0	11	0	0	11	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	72	0	22	0	0	22	0	0	0	0	18123	0	0	18123	0	0	0	18123
400	ベンゼン	7	0	72	1	6	0	0	7	0	0	0	4	28	0	0	32	0	0	0	32
405	ほう素化合物	34	0	72	0	34	0	0	34	0	0	0	0	19532	0	0	19532	0	0	0	19532
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	72	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	37	0	72	0	37	0	0	37	0	0	0	0	12620	0	0	12620	0	0	0	12620
	合計	329	1	2165	1	328	0	0	329	1	0	1	4	59974	0	0	59978	0	0	0	59978

○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	177	0	0	0	177	0	0	0	177
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.039	0	0	0	0.039	0.21	0	0.21	0.249
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	2840	0	0	0	2840	0	0	0	2840
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13902	0	0	0	13902	0	0	0	13902
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1360	0	0	0	1360	0	0	0	1360
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
456	りん化アルミニウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	20	1	22	20	0	0	0	20	1	0	1	24373	0	0	0	24373	0	0	0	24373

○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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1646	0	0	0	1646	0	0	0	1646
80	キシレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	3740	0	0	0	3740	0	0	0	3740
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12830	0	0	0	12830	0	0	0	12830
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29800	0	0	0	29800	0	0	0	29800
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2630	0	0	0	2630	0	0	0	2630
438	メチルナフタレン	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	3700	0	3700	3708
	合計	40	1	48	40	0	0	0	40	1	0	1	51064	0	0	0	51064	3700	0	3700	54764

○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	306	0	307	306	0	0	0	306	0	0	0	579	0	0	0	579	0	0	0	579
80	キシレン	317	0	407	317	0	0	0	317	0	0	0	2328	0	0	0	2328	0	0	0	2328
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	290	0	390	290	0	0	0	290	0	0	0	523	0	0	0	523	0	0	0	523
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	0	181	103	0	0	0	103	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	318	0	318	318	0	0	0	318	0	0	0	17612	0	0	0	17612	0	0	0	17612
392	ノルマル-ヘキサン	295	0	295	295	0	0	0	295	0	0	0	39597	0	0	0	39597	0	0	0	39597
400	ベンゼン	311	0	311	311	0	0	0	311	0	0	0	3871	0	0	0	3871	0	0	0	3871
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1940	0	2211	1940	0	0	0	1940	0	0	0	64522	0	0	0	64522	0	0	0	64522

○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	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	67	67	1467
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	87	0	87	87
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	6	2	7	6	0	0	0	6	1	1	2	1433	0	0	0	1433	87	67	154	1587

○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	400	0	0	0	400	50	0	50	450
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	110	0	110	1010
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	53	0	53	103
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1350	0	0	0	1350	213	0	213	1563

○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		
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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（ごみ処分業に限る。））

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	42	0	0	42	0	0	0	42
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	16	0	0	16	0	0	0	16
75	カドミウム及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	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	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	4	0	26	0	4	0	0	4	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。)	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	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)	11	0	26	0	11	0	0	11	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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	26	0	3	0	0	3	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)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	26	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	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	37	19	46	22	16	0	2	40	19	0	19	772.7665	0.00172167	0	16000	16772.76822167	34620.2241	0	34620.2241	51392.99232167
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43

○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（ごみ処分業に限る。））

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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	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	218	0	0	218	0	0	0	218
400	ベンゼン	10	0	26	0	10	0	0	10	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	214	0	0	214	0	0	0	214
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	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
	合計	338	19	826	22	317	0	2	341	19	0	19	0	883	0	0	883	0	0	0	883

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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	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	17	10	18	11	6	0	0	17	10	1	11	323.02031	0.06950251	0	0	323.08981251	10044.03	0.00018	10044.03018	10367.1199251
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。）	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	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	1431	0	0	1431	0	0	0	1431
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	2203	0	0	2203	0	0	0	2203
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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	429	0	0	429	0	0	0	429
	合計	66	10	229	11	55	0	0	66	10	1	11	0	4161	0	0	4161	0	0	0	4161



○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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2000	0	2000	2008
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1100	0	1100	1152
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	15	0	0	0	15	630	0	630	645
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	4	0	4	23
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	95	0	0	0	95	3734	0	3734	3828