

○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	81	0	0	81	0	0	0	81
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
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	合計	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105

○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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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	1	0	0	0	1
300	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1465	0	0	0	1465	0	0	0	1465
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	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	300	0	300	300
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	6032	0	0	0	6032	0	0	0	6032
400	ベンゼン	11	0	13	11	0	0	0	11	0	0	0	4057	0	0	0	4057	0	0	0	4057
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	241725	0	0	241725	0	0	0	241725
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
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	1600	0	1600	1600
	合計	48	2	84	43	5	0	0	48	2	0	2	11985	242825	0	0	254810	1900	0	1900	256710

○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;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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	390.92	0	390.92	415.92
400	ベンゼン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
	合計	14	2	16	14	0	0	0	14	2	0	2	2940	0	0	0	2940	0	0	0	2940

○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

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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3512	0	0	0	3512	0	0	0	3512

○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	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1.94	0	0	0	1.94	0	0	0	1.94	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600	
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2410	0	0	0	2410	460	0	460	2870
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3380	0	0	0	3380	1300	0	1300	4680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2000	0	2000	2001
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	5	0	5	9
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	5795	0	0	0	5795	3765	0	3765	9560

○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	12	0	0	12	0	0	0	12
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.91	0	0	0	4.91	9.8	0	9.8	14.71
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4300	0	0	0	4300	3100	0	3100	7400
333	ヒドラジン	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	157	0	157	157
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	720	140	0	0	860	0	0	0	860
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	4	13	7	4	0	0	11	4	0	4	5150	168	0	0	5318	3257	0	3257	8575

○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	12000	0	12000	12000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	18	0	18	238	
296	1, 2, 4-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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	96300	0	0	0	96300	3300	0	3300	99600	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177	
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	23	0	23	23	
	合計	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	96715	0	0	0	96715	15341	0	15341	112056	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	4	7	1	4	0	0	5	4	2	6	4	663	0	0	667	754	8	762	1429
3	アクリル酸エチル	0	0	1	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	380	0	0	380	40000	0	40000	40380	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	460	420	0	420	880	
12	アセトアルデヒド	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	340	13010	0	0	13350	0	0	0	13350
13	アセトニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	89	0	89	89
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500

○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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1553	0	0	0	1553	249	0	249	1802
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	6	38	0	0	44	0	0	0	44
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	210	0	0	210	0	0	0	210
59	エチレンジアミン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	320	64	0	0	384	357	0	357	741
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	17	0	17	17
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	389	0	0	0	389	530	0	530	919
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	278	0	0	0	278	0	0	0	278
71	塩化第二鉄	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	2514	17	0	0	2531	814	0	814	3345
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	6	0	0	0	6	1451	3	1454	1459
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	161	0	161	161
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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
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	17	0	17	17

○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		
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	18	0	18	18
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
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1350	6	0	0	1356	87	0	87	1443	
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	13028	0	0	0	13028	0	0	0	13028	
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	10	0	10	10	
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	120	0	120	121	
134	酢酸ビニル	4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	4400	130	0	0	4530	6200	0	6200	10730	
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	51	0	0	61	0	0	0	61	
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	
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	110	0	110	110	
149	四塩化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	191	0	0	0	191	8	0	8	199	
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	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	
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	56000	0	56000	56052	
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	9	0	9	9
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	1790	9	0	0	1799	12880	0	12880	14679
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	1600	0	1600	1600
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
207	2,6-ジ-ターシャリ-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	101	0	101	101
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	31	0	31	31
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	170	4911	0	4911	5081
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	11	0	11	11
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	175	0	0	0	175	3200	0	3200	3375
243	ダイオキシン類	7	4	10	4	5	0	0	9	4	0	4	24.299	102.3	0	0	126.599	86.3318	0	86.3318	212.9308
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	427	0	427	427
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	14	0	14	14
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

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		
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	84	0	84	84
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	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	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	5	9	1	4	0	0	5	5	1	6	11	3640	0	0	3651	2841	5	2846	6496	
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	0
277	トリエチルアミン	2	3	8	1	2	0	0	3	3	0	3	500	732	0	0	1232	88740	0	88740	89972	
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	33000	0	33000	33000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	7	0	7	13	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	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	8	12	10	3	0	0	13	8	0	8	65792	2290	0	0	68082	433929	0	433929	502011	
302	ナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	663	0	0	0	663	6	0	6	669	
305	鉛化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	15003	0	15003	15027	
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	3	4	8	1	2	0	0	3	4	1	5	84	171	0	0	255	227	190	417	671	
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	850	0	0	2050	0	0	0	2050	
321	バナジウム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	337	0	337	344	

○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	
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	180	0	180	180
333	ヒドラジン	2	2	6	1	1	0	0	2	2	1	3	4	150	0	0	154	16	0	16	170
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1020	0	0	1020	0	0	0	1020
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	14	0	14	15	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
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	2	0	2	2
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	4	4	0	4	8	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	2	3	
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	8	0	8	8	
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55	0	55	55	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	140	0	0	142	3805	0	3805	3947
377	フラン	0	0	1	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
392	ノルマル-ヘキサン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	658	12	0	670	23145	0	23145	23815	
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	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	
400	ベンゼン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2311	0	0	2311	120	0	120	2431
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	14	0	0	14	56	0	56	70
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
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
411	ホルムアルデヒド	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	22	2	0	0	24	199	0	199	223
412	マンガン及びその化合物	3	7	9	2	0	1	0	3	7	1	8	11	0	88	0	99	4092	9	4102	4201
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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	0	45	7813	0	7813	7858
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	67	0	0	0	67	53000	0	53000	53067
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	24000	0	24000	24026
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	44320	110	0	0	44430	23067	0	23067	67497
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	28	3	0	0	31	0	0	0	31
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジンニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	53	0	0	0	53	20	0	20	73
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	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

(8 / 8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	
453	モリブデン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	6310	9	6319	6321
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	47002	33	47035	47043
	合計	143	151	322	112	50	1	0	163	151	11	162	140787	25849	88	0	166723	1067902	256	1068158	1234881

○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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	401	0	0	0	401	0	0	0	401
	合計	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	5927	0	0	0	5927	0	0	0	5927

○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	202	0	202	202
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21340	0	0	0	0	21340	6810	0	6810	28150
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	14100	0	0	0	0	14100	4970	0	4970	19070
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	26190	0	0	0	0	26190	6840	0	6840	33030
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	1300	0	0	0	0	1300	940	0	940	2240
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2100	0	0	0	0	2100	880	0	880	2980
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	1200	0	1200	4700
300	トルエン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	154178	0	0	0	0	154178	57200	0	57200	211378
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	390	0	390	390
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	0	2300	18190	0	18190	20490
	合計	26	26	32	25	2	0	0	27	26	0	26	243708	2300	0	0	0	246008	97782	0	97782	343790

○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	8	0	8	8
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	13	0	13	13
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	1	0	1	1
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	9	0	9	9
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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	2	0	2	2
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
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	60	0	60	60
	合計	4	12	16	4	0	0	0	4	12	0	12	9724	0	0	0	9724	264	0	264	9988

○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	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600

○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;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		
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	260	0.04	0	0	260.04	0	0	0	260.04	
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	78	0	0	78	67000	0	67000	67078	
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	9700	0	9700	9700	
	合計	3	3	10	2	2	0	0	4	3	0	3	1200	78	0	0	1278	76700	0	76700	77978	

○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	29000	0	29000	29000
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	91	0	0	0	91	59012	0	59012	59103
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	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
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	36000	0	0	0	0	36000	0	0	0	36000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77000	0	77000	77000
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	890	0	0	0	891	46720	0	46720	47611
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
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	217061	0	217061	217061
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	37949	1151	0	0	0	39100	428793	0	428793	467893

○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;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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	13	0	0	27	0	0	0	27
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	393	0	0	0	393	7470	0	7470	7863
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	803	0	0	0	803	7950	0	7950	8753
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	16790	0	16790	18590
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	1100	0	0	0	1100	250	0	250	1350
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	8300	0	0	0	8300	1600	0	1600	9900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	46	0	46	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	59	0	0	0	59	13	0	13	72
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	990	20	0	0	1010	0	0	0	1010
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	11770	0	11770	13570
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	14	0	0	14	9500	0	9500	9514
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	780	3850	0	270000	274630	16000	0	16000	290630
	合計	18	15	28	15	6	0	1	22	15	0	15	16249	3897	0	270000	290146	72889	0	72889	363035

○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

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	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	38	177	0	0	215	1800	0	1800	2015
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	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	49800	0	0	0	49800	13548	0	13548	63348
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	104220	0	0	0	104220	28367	0	28367	132587
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	7	1	3	0	0	4	6	0	6	1	104	0	0	105	29603	0	29603	29708
88	六価クロム化合物	1	6	14	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	1645	0	1645	1647
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	910	0	910	933
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	152000	0	0	0	152000	12100	0	12100	164100
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	50	0	50	1150
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	4700	0	4700	7200
281	トリクロロエチレン	51	26	51	51	1	0	0	52	26	0	26	357560	0	0	0	357560	37740	0	37740	395300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2930	0	0	0	2930	3902	0	3902	6832
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	294	0	0	0	294	680	0	680	974
300	トルエン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	65100	0	0	0	65100	28559	0	28559	93659
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	570	0	570	810
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	1796	0	1796	1798
308	ニッケル	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
309	ニッケル化合物	5	7	11	0	5	0	0	5	7	0	7	0	1061	0	0	1061	3147	0	3147	4208

○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	
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	28	0	28	28
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	2622	0	2622	2622
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	122	0	0	122	3500	0	3500	3622
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
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	80	0	0	0	80	824	0	824	904
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	38	0	38	38
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	47	0	47	47
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	1862	0	1862	1872
	合計	141	118	202	126	17	0	0	143	118	0	118	745052	1475	0	0	746527	178084	0	178084	924611

○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

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	3	0	0	3	1400	0	1400	1403
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
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1	0	1	32
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	14470	0	0	0	14470	224	0	224	14694
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	23642	0	0	0	23642	17534	0	17534	41176
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	1	1	0	3	3	0	3	0	0	2	0	3	803	0	803	805
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	94	0	94	94
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	0	0	0	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	32	32	32
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	21730	0	0	0	21730	14150	0	14150	35880
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	2	0	2	47
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	3500	0	3500	6900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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

○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	
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	1	0	1	18
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	58	0	58	58
	合計	53	32	66	50	6	5	0	61	31	1	32	72340	4	3	0	72348	37773	32	37805	110152

○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	7	1	2	0	0	3	4	0	4	130	2180	0	0	2310	41500	0	41500	43810
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	1800	0	1800	1800
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3350	0	3350	3350
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	8000	0	8000	8000
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	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	21490	0	0	0	21490	3782	0	3782	25272
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	9900	0	9900	9900
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430000	0	430000	430000
80	キシレン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	32880	0	0	0	32880	11202	0	11202	44082
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1400	0	1400	5000
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	4300	0	4300	4300
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	11500	0	11500	11509
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	1	0	1	1600	0	1600	1601	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	5	10	1	6	0	0	7	5	1	6	28	1446	0	0	1474	136501	17	136518	137992
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8680	0	0	0	8680	870	0	870	9550
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2721	0	0	0	2721	18780	0	18780	21501

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	4200	0	4200	4234
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	39717	0	0	0	39717	5002	0	5002	44719
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	1190	0	1190	1217
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	21570	0	21570	21571
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
309	ニッケル化合物	6	6	10	0	6	0	0	6	6	0	6	0	61	0	0	61	2893	0	2893	2954
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
336	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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	300	0	300	300
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	1161	3957	0	0	5118	28252	0	28252	33370
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	5130	0	0	5130	5940	0	5940	11070
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	310	0	0	310	0	0	0	310
411	ホルムアルデヒド	8	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	578	881	0	0	1459	12610	0	12610	14069
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	95	0	0	95	4360	0	4360	4455
420	メタクリル酸メチル	0	1	2	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	5	4	0	0	0	4	1	0	1	891	0	0	0	891	1400	0	1400	2291
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	85	85	85
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	90	82	165	64	31	0	0	95	81	2	83	111965	14414	0	0	126379	774694	102	774796	901176

○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)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	19300	0	0	0	19300	2234	0	2234	21534
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	58080	0	0	0	58080	4771	0	4771	62851
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11712	0	11712	11712
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	440	0	440	478
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5	0	5	1105
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	92800	0	0	0	92800	4240	0	4240	97040
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	1000	0	1000	1074
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	570	0	0	570	1500	0	1500	2070
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	570	0	570	6470
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1900	0	1900	2130
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1147	0	1147	1147
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	170	0	170	170
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	40	0	40	40
	合計	38	30	60	35	3	0	0	38	30	0	30	182862	682	0	0	183544	37382	0	37382	220926

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	2000	0	2000	6100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	270	0	270	2070
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6630	0	0	0	6630	12300	0	12300	18930
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	6900	0	0	0	6900	1020	0	1020	7920
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	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	19433	0	0	0	19433	15590	0	15590	35023

○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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.00033	0	0.00033	0.14033
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	45100	0	0	0	45100	0	0	0	45100

○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		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	15400	0	15400	15400
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	190000	0	190000	190000
333	ヒドラジン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	1	394	0	0	0	395	0	0	0	395
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	3300	0	3300	3300
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	13	4	19	13	2	0	0	15	4	0	4	16286	394	0	0	0	16680	208700	0	208700	225380

○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		
400	ベンゼン	7	0	13	7	0	0	0	7	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	7	0	13	7	0	0	0	7	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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	43	0	68	0	43	0	0	43	0	0	0	0	5113	0	0	5113	0	0	0	5113
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)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	68	0	4	0	0	4	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	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
88	六価クロム化合物	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	68	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	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
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	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
149	四塩化炭素	4	0	68	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	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	68	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	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
237	水銀及びその化合物	3	0	68	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	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0.160013	0	0	0	0.160013	0	0	0	0.160013
262	テトラクロロエチレン	3	0	68	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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。)	26	0	68	0	26	0	0	26	0	0	0	0	425	0	0	425	0	0	0	425
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	68	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	8	0	68	0	8	0	0	8	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	68	0	20	0	0	20	0	0	0	0	14773	0	0	14773	0	0	0	14773
400	ベンゼン	5	0	68	1	4	0	0	5	0	0	0	5	21	0	0	25	0	0	0	25
405	ほう素化合物	30	0	68	0	30	0	0	30	0	0	0	0	20272	0	0	20272	0	0	0	20272
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	68	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	34	0	68	0	34	0	0	34	0	0	0	0	21910	0	0	21910	0	0	0	21910
	合計	259	0	2046	3	256	0	0	259	0	0	0	5	63750	0	0	63755	0	0	0	63755

○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	201	0	0	0	201	0	0	0	201
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.45	0	0.45	0.61
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	14602	0	0	0	14602	0	0	0	14602
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1430	0	0	0	1430	0	0	0	1430
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	20	1	23	20	0	0	0	20	1	0	1	25258	0	0	0	25258	0	0	0	25258

○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	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	1840	0	0	0	1840	0	0	0	1840
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	444	0	0	0	444	0	0	0	444
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14240	0	0	0	14240	0	0	0	14240
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	31600	0	0	0	31600	0	0	0	31600
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	35	0	44	35	0	0	0	35	0	0	0	51416	0	0	0	51416	0	0	0	51416

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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	3	0	4	3	0	0	0	3	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	316	0	317	316	0	0	0	316	0	0	0	647	0	0	0	647	0	0	0	647
80	キシレン	331	0	426	331	0	0	0	331	0	0	0	4157	0	0	0	4157	0	0	0	4157
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	302	0	407	302	0	0	0	302	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	113	0	191	113	0	0	0	113	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	330	0	331	330	0	0	0	330	0	0	0	20162	0	0	0	20162	0	0	0	20162
392	ノルマル-ヘキサン	307	0	308	307	0	0	0	307	0	0	0	41657	0	0	0	41657	0	0	0	41657
400	ベンゼン	319	1	321	319	0	0	0	319	1	0	1	4124	0	0	0	4124	2	0	2	4126
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2018	1	2306	2018	0	0	0	2018	1	0	1	71339	0	0	0	71339	2	0	2	71340

○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	17900	0	0	0	17900	2600	0	2600	20500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	18000	0	0	0	18000	0	1	1	18001	
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
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	7	3	8	7	0	0	0	7	2	1	3	35935	0	0	0	35935	2760	1	2761	38696

○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	750	0	0	0	750	80	0	80	830
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	17	0	17	73
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2306	0	0	0	2306	257	0	257	2563

○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	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
75	カドミウム及びその化合物	4	0	27	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	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
88	六価クロム化合物	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	27	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。)	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	27	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	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	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)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	27	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	27	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)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	27	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	27	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	38	20	48	23	16	0	3	42	20	0	20	1300.354024	7.46902064	0	6240	7547.82304464	23303.1835	0	23303.1835	30851.00654464
262	テトラクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	27	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。)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37

○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	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	27	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	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	12	0	27	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	11	0	27	0	11	0	0	11	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	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
400	ベンゼン	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	27	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	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	263	0	0	263	0	0	0	263
	合計	348	20	858	23	326	0	3	352	20	0	20	0	889	0	0	889	0	0	0	889

○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;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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	17	9	17	10	7	0	0	17	9	0	9	149.09313	0.6790041054	0	0	149.7721341054	4109.09	0	4109.09	4258.8621341054
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

○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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	1143	0	0	1143	0	0	0	1143
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）	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	439	0	0	439	0	0	0	439
	合計	59	9	228	10	49	0	0	59	9	0	9	0	3922	0	0	3922	0	0	0	3922

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1700	0	1700	1704
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	1200	0	1200	1236
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	27	0	0	0	27	1500	0	1500	1527
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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2300	0	2300	2306
400	ベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	2	0	2	25
	合計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	96	0	0	0	96	6702	0	6702	6797