

○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	160	0	0	160	0	0	0	160
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
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160

○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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	4263	0	0	0	0	4263	0	0	0	4263
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
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
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

○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		
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
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1261	0	0	0	0	1261	0	0	0	1261
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
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	850	0	0	0	850	0	0	0	850
392	ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	4920	0	0	0	0	4920	0	0	0	4920
400	ベンゼン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	5638	0	0	0	0	5638	0	0	0	5638
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	241606	0	0	0	241606	0	0	0	241606
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	0	47	1800	0	1800	1847
629	シクロヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2560	0	0	0	0	2560	0	0	0	2560
632	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
691	トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	884	0	0	0	0	884	0	0	0	884
	合計	56	1	88	50	6	0	0	56	1	0	1	19680	242503	0	0	0	262183	1800	0	1800	263983

○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	14.4	0	0	0	14.4	250.22	0	250.22	264.62
400	ベンゼン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	14	2	16	14	0	0	0	14	2	0	2	103	0	0	0	103	0	0	0	103

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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・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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1319	0	0	0	1319	0	0	0	1319

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1462	0	0	0	1462	221	0	221	1683
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2320	0	0	0	2320	537	0	537	2857
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1900	0	1900	1901
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	28	0	28	38
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2	0	2	132
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	140	0	140	190
	合計	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	3973	0	0	0	3973	2828	0	2828	6801

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	42.43	0.0059	0	0	42.4359	879.8	0	879.8	922.2359
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1970	0	0	0	1970	2300	0	2300	4270
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	5	0	0	5	242	16	258	263
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	61	0	0	361	0	0	0	361
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4430	0	0	4430	0	0	0	4430
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	970	0	0	0	970
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
	合計	15	7	20	8	9	0	0	17	7	1	8	2372	5851	0	0	8223	2589	16	2605	10828

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2	0	2	38
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162000	0	0	0	162000	2000	0	2000	164000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	67	0	67	387
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
	合計	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	162403	0	0	0	162403	2071	0	2071	164473

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	3	6	5	420	0	0	425	1111	26	1137	1562
3	アクリル酸エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	8200	0	8200	8610
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	240	0	240	530
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	62	0	62	242
12	アセトアルデヒド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	330	3400	0	0	3730	53000	0	53000	56730
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	0
15	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
18	アニリン	0	0	1	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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	603	0	603	603
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
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	800	0	800	802
32	アントラセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1405	0	0	0	1405	284	0	284	1689
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	9	0	9	9
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	7400	0	7400	19400
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	486	0	0	0	486	0	0	0	486
80	キシレン	8	4	10	8	1	0	0	9	4	0	4	1638	2	0	0	1640	672	0	672	2312
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	2	0	0	9	0	0	0	9
86	クレゾール	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	5	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	1084	0	1084	1094
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	11	0	11	11
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	32	0	32	32
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
127	クロロホルム	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	930	3	0	0	933	98	0	98	1031

○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		
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13039	0	0	0	0	13039	0	0	0	13039
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	540	0	540	541
134	酢酸ビニル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3800	4	0	0	0	3804	129400	0	129400	133204
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	84	0	0	0	84	2045	0	2045	2129
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
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	0	2	0	2	2
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	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	3900	0	0	0	0	3900	44800	0	44800	48700
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	0	38	3200	0	3200	3238
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	0	7	0	7	7
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	0	13000	0	13000	13000
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	0	18	0	18	18
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	0	250	12320	0	12320	12570
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	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	0	94	0	94	94
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	190	170	0	0	0	360	12210	0	12210	12570
233	2-[(ジメチル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	0	9	0	9	9
240	スチレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	630	0	0	0	0	631	2400	0	2400	3031

○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	
243	ダイオキシン類	7	4	10	3	6	0	0	9	4	0	4	113.2	147.65	0	0	260.85	4.84213	0	4.84213	265.69213
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	509	0	509	509
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	12	0	12	12
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。)	2	5	9	1	1	0	0	2	5	1	6	17	3000	0	0	3017	2903	9	2913	5930
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	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1000	0	0	0	1000	40734	0	40734	41734
298	トリ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
300	トルエン	12	11	13	12	2	0	0	14	11	0	11	82027	1510	0	0	83537	506857	0	506857	590394
302	ナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	17	0	17	4917
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
309	ニッケル化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	60	0	0	0	60	3521	240	3761	3821
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	350	2300	0	0	2650	0	0	0	2650
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	133	0	133	134

○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	
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	15	0	15	15
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	150	0	150	150
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	22	1	23	28
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12000	0	12000	12002
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	10	0	10	14
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	2300	0	2300	2300
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
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	180	0	180	180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	51	0	0	51	2502	0	2502	2553
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
391	ヘキサメチレン=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
392	ヘキサン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	347	0	0	0	347	16900	0	16900	17247
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	6	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
405	ほう素化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	6500	0	0	6500	108	0	108	6608

○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	
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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	511	0	511	511
411	ホルムアルデヒド	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	5	0	0	0	5	1109	0	1109	1114
412	マンガン及びその化合物	3	6	8	1	1	1	0	3	6	1	7	1	1	82	0	84	25319	9	25328	25412
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
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	50	0	0	0	50	23400	0	23400	23450
420	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	42300	0	0	0	42300	72000	0	72000	114300
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	72	0	72	72
438	メチルナフタレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	485	0	0	0	485	49	0	49	534
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	88	0	88	88
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	8550	9	8559	8563
490	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
507	1,2-ジブロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキド (別名プロペナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	765	0	765	765
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	61	0	61	64
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	460	460
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
620	2-[2-クロロ-4-メチル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン (別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	113	0	113	114
629	シクロヘキサン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
631	シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74

○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		
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
665	セリ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
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	36003	140	0	0	36143	17220	0	17220	53363	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	830	0	830	830	
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	26	0	26	62	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・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	
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
731	ヘプタン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
736	無水酢酸	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	64	1	0	0	65	32	0	32	97
737	メチルイソブチルケトン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1133	0	0	0	1133	1431	0	1431	2564
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	124	0	124	142
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	131	177	346	111	29	1	0	141	176	10	186	210247	17866	82	0	228195	1062212	294	1062506	1290701

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	484	0	0	0	484	0	0	0	484
392	ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2480	0	0	0	2480	0	0	0	2480
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1184	0	0	0	1184	0	0	0	1184
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
731	ヘプタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
	合計	44	0	44	44	0	0	0	44	0	0	0	5341	0	0	0	5341	0	0	0	5341

○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	49	0	49	49
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	0	13100	5220	0	5220	18320
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	13000	0	0	0	0	13000	5680	0	5680	18680
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	13341	0	0	0	0	13341	5873	0	5873	19214
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	120000	0	0	0	0	120000	52000	0	52000	172000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	0	2500	840	0	840	3340
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	510	0	0	0	0	510	90	0	90	600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
300	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	179130	0	0	0	0	179130	45558	0	45558	224688
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	0	830	4900	0	4900	5730
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	26	22	28	23	3	0	0	26	22	0	22	344194	2590	0	0	0	346784	120210	0	120210	466994

○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)

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	930	0	0	0	930	1	0	1	931
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	1	0	1	1
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	1	0	1	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
277	トリエチルアミン	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1	0	1	5701
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	1	0	1	1
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1	0	1	4301
	合計	4	9	10	4	0	0	0	4	9	0	9	10935	0	0	0	10935	29	0	29	10964

○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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000

○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
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0.023	0	0	10.023	0.0061	0	0.0061	10.0291	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	7	1	2	0	0	3	2	0	2	0	52	0	0	52	280	0	280	332	

○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;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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	35000	0	35000	35013
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	210.051	0	0	0	210.051	0	0	0	210.051
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
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	230	0	0	231	27000	0	27000	27231
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95000	0	95000	95000
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
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117000	0	117000	117000
	合計	5	6	15	4	2	0	0	6	6	0	6	40	243	0	0	283	275400	0	275400	275683

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	183	0	0	0	183	16072	0	16072	16255
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	233	0	0	0	233	17083	0	17083	17316
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	1200	0	0	0	1200	17500	0	17500	18700
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
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	5640	0	5640	6740
243	ダイオキシソ類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	960	0	960	4660
308	ニッケル	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	0	1000	12440	0	12440	13440
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1080	0	0	1080	66000	0	66000	67080
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	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・非鉄金属製造業)

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		
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
667	炭化けい素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	861	0	0	0	0	861	180	0	180	1041
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	230	0	230	1230
	合計	30	18	43	25	5	0	0	30	18	0	18	9381	1107	0	0	0	10488	143824	0	143824	154312

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	68	184	0	0	252	2	0	2	254
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	46	0	46	46
53	エチルベンゼン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	44660	0	0	0	44660	11921	0	11921	56581
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
80	キシレン	18	11	19	18	0	0	0	18	11	0	11	77774	0	0	0	77774	19967	0	19967	97741
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	31	0	0	31	30472	0	30472	30503
88	六価クロム化合物	1	5	12	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	16426	0	16426	16427
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	12	0	12	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	1210	0	1210	1233
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20805	0	0	0	20805	594	0	594	21400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	20	0	20	140
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	3500	0	3500	6300
281	トリクロロエチレン	41	15	42	41	1	0	0	42	15	0	15	253641	0	0	0	253641	27110	0	27110	280751
300	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	49810	0	0	0	49810	17759	0	17759	67569
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
309	ニッケル化合物	6	6	10	0	6	0	0	6	6	0	6	0	959	0	0	959	5110	0	5110	6069
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
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	87	0	87	87
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	566	0	0	566	1850	0	1850	2416
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	16	730	0	0	746	4609	0	4609	5355
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
412	マンガン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	3	1140	0	1140	1144	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	55	0	55	55	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	6	3450	0	3450	3456	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	4500	87	0	87	4587	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	5700	69	0	69	5769	
691	トリメチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	7419	0	0	7419	8849	0	8849	16268	
697	鉛及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	1	1061	0	1061	1062	
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
	合計	142	105	202	124	19	0	0	143	105	0	105	478928	2478	0	0	481406	157377	0	157377	638783

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6524	0	0	0	6524	247	0	247	6771
80	キシレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	14679	0	0	0	14679	847	0	847	15526
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	790	0	790	790
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
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	44	0	44	294
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	10	10	10
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	17130	0	0	0	17130	3130	0	3130	20260
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	5	0	5	41
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	57	0	57	57
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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

○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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3700	3700
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
691	トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3325	0	0	0	3325	302	0	302	3626
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	4	0	4	25
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	7	0	7	49
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6500	6500	6500
	合計	47	38	58	47	0	0	0	47	35	3	38	57631	0	0	0	57631	5472	10210	15682	73313

○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 / 3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	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1610	0	0	1610	54130	0	54130	55740
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	2220	0	2220	2220
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8760	0	0	0	8760	7830	0	7830	16590
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	12366	0	0	0	12366	7920	0	7920	20286
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	2600	0	0	0	2600	2400	0	2400	5000
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	5	0	0	5	3900	0	3900	3905
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	550	0	550	550
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	6	10	1	9	0	0	10	6	1	7	15	763	0	0	778	118000	1	118001	118779
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2090	0	0	0	2090	580	0	580	2670
300	トルエン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	33540	0	0	0	33540	23701	0	23701	57241
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
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
309	ニッケル化合物	5	4	9	0	5	0	0	5	4	0	4	0	100	0	0	100	4480	0	4480	4580
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	805	1250	0	0	2055	62500	0	62500	64555

○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		
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	0
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2066	0	0	0	2066	6200	0	6200	8266
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
411	ホルムアルデヒド	6	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	266	450	0	0	0	716	4681	0	4681	5397
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	105	0	0	0	105	1350	2	1352	1457
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	0	4500	4500	4500
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	5640	0	0	0	0	5640	9350	0	9350	14990
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	13	44	0	0	0	57	2900	0	2900	2957
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	275	44	0	0	0	319	38700	0	38700	39019
665	セリ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	0	14000	0	14000	14000
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	623000	0	623000	623000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1900	0	0	0	1900	24000	0	24000	25900
691	トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6500	0	0	0	0	6500	6300	0	6300	12800
697	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	19110	0	19110	19110
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	0	6000	2800	0	2800	8800
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10320	0	0	0	0	10320	1300	0	1300	11620

○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

(3 / 3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	
	合計	78	78	138	50	32	0	0	82	77	3	80	89233	10506	0	0	99739	1064218	4503	1068721	1168460

○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

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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7869	0	0	0	7869	5370	0	5370	13239
80	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	14651	0	0	0	14651	7730	0	7730	22381
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	10108	0	10108	10108
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	450	0	450	470
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	47000	0	0	0	47000	5700	0	5700	52700
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	400	0	400	400
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
300	トルエン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	19880	0	0	0	19880	9800	0	9800	29680
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	1000	0	1000	1040
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	420	0	420	1920
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	270	0	0	270	1800	0	1800	2070
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2301	0	0	0	2301	0	0	0	2301
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	72	0	72	802
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	657	0	657	657
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	24	0	24	24
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800

○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

(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		
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
691	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
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1901	0	0	0	0	1901	0	0	0	1901
	合計	43	29	67	39	4	0	0	43	29	0	29	102391	333	0	0	0	102725	46501	0	46501	149225

○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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14010	0	0	0	0	14010	8500	0	8500	22510
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	350	0	350	350
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	21410	0	0	0	0	21410	8850	0	8850	30260

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	65300	0	0	0	65300	0	0	0	65300

○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	4410	0	4410	4410
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	135	0	0	0	0	135	17	0	17	152
	合計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	3543	0	0	0	0	3543	4427	0	4427	7970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	6	0	15	6	0	0	0	6	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	8	1	18	8	0	0	0	8	1	0	1	3347	0	0	0	0	3347	18000	0	18000	21347

○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	50	0	77	0	50	0	0	50	0	0	0	0	5622	0	0	5622	0	0	0	5622
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	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
75	カドミウム及びその化合物	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
88	六価クロム化合物	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	77	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	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
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	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
149	四塩化炭素	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサソ	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	77	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	77	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	77	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	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
237	水銀及びその化合物	3	0	77	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	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00004	0	0	0	0.00004	0.00073	0	0.00073	0.00077
262	テトラクロロエチレン	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	0	77	0	24	0	0	24	0	0	0	0	553	0	0	553	0	0	0	553
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	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・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	77	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	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	12	0	77	0	12	0	0	12	0	0	0	0	341	0	0	341	0	0	0	341
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	77	0	20	0	0	20	0	0	0	0	16846	0	0	16846	0	0	0	16846
400	ベンゼン	7	0	77	1	6	0	0	7	0	0	0	3	27	0	0	30	0	0	0	30
405	ほう素化合物	32	0	77	0	32	0	0	32	0	0	0	0	19680	0	0	19680	0	0	0	19680
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	77	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	38	0	77	0	38	0	0	38	0	0	0	0	13669	0	0	13669	0	0	0	13669
632	1, 2-ジクロロエチレン	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
697	鉛及びその化合物	6	0	77	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
	合計	318	1	2318	2	316	0	0	318	1	0	1	3	57903	0	0	57906	0	0	0	57906

○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・鉄道業)

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	32	0	32	32	0	0	0	32	0	0	0	611	0	0	0	611	0	0	0	611
691	トリメチルベンゼン	33	0	33	33	0	0	0	33	0	0	0	1176	0	0	0	1176	0	0	0	1176
	合計	65	0	65	65	0	0	0	65	0	0	0	1787	0	0	0	1787	0	0	0	1787

○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

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	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	298	0	0	0	298	0	0	0	298
80	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2810	0	0	0	2810	0	0	0	2810
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	0.0013	0	0.0013	0.1513
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5518	0	0	0	5518	0	0	0	5518
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14601	0	0	0	14601	0	0	0	14601
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1320	0	0	0	1320	0	0	0	1320
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
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
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
	合計	25	1	29	25	0	0	0	25	1	0	1	33797	0	0	0	33797	0	0	0	33797

○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	385	0	0	0	385	0	0	0	385
80	キシレン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	1537	0	0	0	1537	0	0	0	1537
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10350	0	0	0	10350	0	0	0	10350
392	ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	25210	0	0	0	25210	0	0	0	25210
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1946	0	0	0	1946	0	0	0	1946
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
691	トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
731	ヘプタン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2201	0	0	0	2201	0	0	0	2201
	合計	38	0	46	38	0	0	0	38	0	0	0	41998	0	0	0	41998	0	0	0	41998

○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	257	0	257	257	0	0	0	257	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
80	キシレン	266	0	354	266	0	0	0	266	0	0	0	3134	0	0	0	3134	0	0	0	3134
300	トルエン	267	0	267	267	0	0	0	267	0	0	0	14353	0	0	0	14353	0	0	0	14353
392	ヘキサン	246	0	246	246	0	0	0	246	0	0	0	35680	0	0	0	35680	0	0	0	35680
400	ベンゼン	260	0	260	260	0	0	0	260	0	0	0	3226	0	0	0	3226	0	0	0	3226
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
691	トリメチルベンゼン	243	0	344	243	0	0	0	243	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
731	ヘプタン	239	0	239	239	0	0	0	239	0	0	0	3059	0	0	0	3059	0	0	0	3059
	合計	1778	0	1968	1778	0	0	0	1778	0	0	0	60432	0	0	0	60432	0	0	0	60432

○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	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12	0	0	0	12	0	36	36	48
400	ベンゼン	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	23	5	0	0	27	0	0	0	27
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	5000	0	0	5000	510	140	650	5650
	合計	8	3	9	5	3	0	0	8	1	2	3	35	5005	0	0	5039	510	176	686	5725

○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	420	0	0	0	420	53	0	53	473
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	80	0	80	820
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	36	0	36	90
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1214	0	0	0	1214	169	0	169	1383

○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	ヘキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	1	23	0	13	0	0	13	0	1	1	0	39	0	0	39	0	1	1	41
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)	12	0	23	0	12	0	0	12	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	5	0	23	0	5	0	0	5	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	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	23	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。)	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	23	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)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	23	0	2	0	0	2	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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	2	0	25	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	31	18	44	21	10	0	1	32	18	1	19	540.914	0.005676	0	16000	16540.919676	26849.09	0.00000099	26849.0900099	43390.00967699
262	テトラクロロエチレン	5	0	23	0	5	0	0	5	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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	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	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
400	ベンゼン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	21	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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
697	鉛及びその化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	249	19	729	23	226	0	1	250	18	2	20	1	806	0	0	807	0	1	1	808

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
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	17	0	0	17	0	0	0	17
75	カドミウム及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	7	0	1	0	0	1	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	17	0	0	17	0	0	0	17
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-ジオキサソ	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	1	0	7	0	1	0	0	1	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
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	2	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	14	11	17	9	5	0	1	15	11	0	11	553.5047	0.01271063	0	0.0000022	553.51741283	11716.97704	0	11716.97704	12270.49445283
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	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	4	0	0	4	0	0	0	0	4
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	1749	0	0	1749	0	0	0	0	1749
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	0
405	ほう素化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2521	0	0	2521	0	0	0	0	2521
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	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	700	0	0	700	0	0	0	0	700
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
632	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	0	1
697	鉛及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	72	12	229	10	62	0	1	73	12	0	12	4	5135	0	0	5139	3800	0	3800	8939	

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	80	0	0	0	80	2214	0	2214	2294
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	310	0	0	0	310	1100	0	1100	1410
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	990	0	990	1110
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	520	0	0	0	520	4305	0	4305	4825