

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	110	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	436	0	0	0	0	436	0	0	0	436
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
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1655	0	0	0	0	1655	0	0	0	1655
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

排出年度：平成24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・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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	500	0	0	500	0	0	0	500
392	ノルマル-ヘキサン	11	2	13	11	0	0	0	11	2	0	2	8848	0	0	0	8848	240000	0	240000	248848
400	ベンゼン	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	6984	0	0	0	6984	0	0	0	6984
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	141710	0	0	141710	0	0	0	141710
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	57	2	91	52	5	0	0	57	2	0	2	17926	142210	0	0	160136	240000	0	240000	400136

○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	7.9	0	0	0	7.9	74.2	0	74.2	82.1
400	ベンゼン	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
	合計	9	2	13	9	0	0	0	9	2	0	2	430	0	0	0	430	0	0	0	430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	600	0	0	600	0	5	5	605
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	1000	0	1000	1120
	合計	5	2	5	3	2	0	0	5	1	1	2	8700	720	0	0	9420	1000	5	1005	10425

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17.3	0	0	0	17.3	0.021	0	0.021	17.321	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2755	0	0	0	2755	0	0	0	2755	
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	2755	0	0	0	2755	0	0	0	2755	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1485	0	0	0	1485	290	0	290	1775
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2510	0	0	0	2510	920	0	920	3430
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	3996	0	0	0	3996	3310	0	3310	7306

○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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8.2	0.043	0	0	8.243	0.96	0	0.96	9.203
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	234	0	234	238
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	980	130	0	0	1110	0	0	0	1110
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	9	3	12	7	4	0	0	11	3	0	3	19370	150	0	0	19520	234	0	234	19754

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	97	0	97	1097
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	140	0	140	1540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	403700	0	0	0	403700	3103	0	3103	406803
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	406226	0	0	0	406226	11940	0	11940	418166

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 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	4	5	6	1	3	0	0	4	5	2	7	6	631	0	0	637	3441	10	3451	4088
3	アクリル酸エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	19000	0	19000	19310
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	240	0	240	710
12	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	351	10353	0	0	10704	0	0	0	10704
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	17	0	0	18	43	0	43	61
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	124	1	126	126
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	23	0	23	23
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	9697	0	9697	9698
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
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	120	0	120	120
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	7200	0	7200	7200
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2979	0	0	0	2979	1114	0	1114	4093
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	2109	44	0	0	2153	0	0	0	2153

排出年度：平成24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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 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	
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	300	0	0	300	0	0	0	300
59	エチレンジアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	32	25	0	0	57	131	0	131	188
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	18	0	18	18
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	315	0	0	0	315	470	0	470	785
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	307	0	0	0	307	3	0	3	310
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	8	6	10	8	2	0	0	10	6	0	6	4448	35	0	0	4483	1692	0	1692	6174
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	3537	6	3543	3548
88	六価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	16	0	0	0	16	7403	1	7404	7420
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	1	0	0	3	0	0	0	26	9	0	0	35	0	0	0	35
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	340	0	0	342	0	0	0	342
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	19	0	19	19
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	16	0	16	16
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2551	10	0	0	2561	96	0	96	2657
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	14027	0	0	0	14027	0	0	0	14027	
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	9	0	9	9	
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	1	210	0	210	211	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
134	酢酸ビニル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4300	120	0	0	4420	6100	0	6100	10520
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	10	75	0	0	85	0	0	0	85	
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	
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	250	31	0	0	281	188	0	188	469
149	四塩化炭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	7	0	7	17	
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	450	0	450	450	
154	シクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	3	2	5	5	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	92000	0	92000	100700
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480	
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	9	0	9	9	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	6	0	0	1106	2520	0	2520	3626
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	360	0	360	360	

○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

(4 / 7 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		
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	13	0	13	13
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	69	0	69	69
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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
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	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	26	0	26	26
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	48	0	0	48	4539	0	4539	4587	
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	0	14	0	14	14
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	51	0	0	0	51	2600	0	2600	2651	
243	ダイオキシン類	11	7	14	7	7	0	0	14	6	1	7	40.12000 3513	112.0301	0	0	152.1501 03513	31.82022	0.000005 7	31.82022 57	183.9703 29213	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
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	20	0	20	20	
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

(5 / 7 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	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	49	0	49	49
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィートル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	606	0	606	606
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	6	8	1	3	0	0	4	6	1	7	24	5214	0	0	5238	3449	14	3463	8701
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	2	2	7	1	2	0	0	3	2	0	2	470	1017	0	0	1487	6840	0	6840	8327
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8	0	8	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	13	10	14	12	3	0	0	15	10	0	10	28682	1290	0	0	29972	336926	0	336926	366898
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	13008	0	13008	13011
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	120	0	0	0	120	2450	390	2840	2960
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	580	210	0	0	790	0	0	0	790
321	バナジウム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	402	0	402	404
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	320	0	320	320
333	ヒドラジン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	0	0	0	4
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1118	0	0	1118	0	0	0	1118
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成24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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	41	0	41	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	311	0	0	311	4800	0	4800	5111
375	2-ブテナール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	7	0	0	0	7
377	フラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルヘキサン	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	18123	16	0	0	18139	213290	0	213290	231429
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	853	0	0	853	788	0	788	1641
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	9	0	0	9	100	0	100	109
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	68	0	68	68
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
411	ホルムアルデヒド	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	27	3	0	0	30	1360	0	1360	1390
412	マンガン及びその化合物	4	4	10	2	1	1	0	4	4	1	5	27	400	49	0	476	28026	43	28069	28545
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	62	0	0	0	62	6444	0	6444	6506
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	50	0	0	0	50	47000	0	47000	47050
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	30	0	0	0	30	1800	0	1800	1830

排出年度：平成24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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 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	
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	46320	68	0	0	46388	15000	0	15000	61388
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	48	1	0	0	49	0	0	0	49
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	64	0	64	64
423	メチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	5	0	0	0	5	9410	6	9416	9421
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	16	0	0	0	16	11002	63	11065	11081
	合計	143	167	333	116	51	1	0	168	165	14	179	137115	22558	49	0	159721	871307	537	871843	1031564

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1816	0	0	0	1816	0	0	0	1816
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	891	0	0	0	891	0	0	0	891
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	427	0	0	0	427	0	0	0	427
	合計	28	0	28	28	0	0	0	28	0	0	0	3330	0	0	0	3330	0	0	0	3330

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18990	0	0	0	18990	16480	0	16480	35470
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	15700	0	0	0	15700	7000	0	7000	22700
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	20760	0	0	0	20760	16580	0	16580	37340
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	1430	0	1430	3330
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	930	0	930	5430
300	トルエン	13	11	13	13	1	0	0	14	11	0	11	165490	0	0	0	165490	70400	0	70400	235890
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	110	0	110	340
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	14000	0	14000	15600
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
	合計	30	29	37	29	2	0	0	31	29	0	29	227574	1600	0	0	229174	127143	0	127143	356317

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	25	0	25	25
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	960	0	0	0	960	0	0	0	960
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	17	0	17	17
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	79	0	79	79
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
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
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	1990	0	1990	1990
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
	合計	4	11	15	4	0	0	0	4	11	0	11	12676	0	0	0	12676	2223	0	2223	14899

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500

○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
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	59	0.01	0	0	59.01	0	0	0	59.01	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	65000	0	65000	65077	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
	合計	3	2	9	2	2	0	0	4	2	0	2	17	77	0	0	94	67200	0	67200	67294	

○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	
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59300	0	59300	59300
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	55440	0	55440	55445
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
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1973	0	0	0	1973	0	0	0	1973
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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	43780	0	43780	43880
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	306059	0	306059	306059
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
	合計	7	10	24	4	3	0	0	7	10	0	10	30051	215	0	0	30266	574579	0	574579	604845

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	48	13	0	0	61	0	0	0	61
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1204	0	0	0	1204	8970	0	8970	10174
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	7	0	7	39
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2104	0	0	0	2104	9170	0	9170	11274
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	3700	0	0	0	3700	18820	0	18820	22520
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	51	0	51	281
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.09	0	0	0	2.09	70	0	70	72.09
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8990	0	0	0	8990	510	0	510	9500
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	201	26	0	0	227	0	0	0	227
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2401	0	0	0	2401	13530	0	13530	15931
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	8000	0	8000	8018
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	8	0	0	8	1900	0	1900	1909
412	マンガン及びその化合物	3	2	5	2	3	0	1	6	2	0	2	1500	3251	0	78000	82751	49210	0	49210	131961
	合計	24	17	37	20	9	0	1	30	17	0	17	20410	3345	0	78000	101755	110168	0	110168	211923

○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)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	36	272	0	0	308	4000	0	4000	4308
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	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	51456	0	0	0	51456	12078	0	12078	63534
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	99690	0	0	0	99690	24968	0	24968	124658
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	8	1	3	0	0	4	6	0	6	3	43	0	0	45	36308	0	36308	36353
88	六価クロム化合物	1	5	12	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	1665	0	1665	1668
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1900	0	1900	1923
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	255300	0	0	0	255300	13000	0	13000	268300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	33	0	33	763
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
281	トリクロロエチレン	56	22	56	56	0	0	0	56	22	0	22	452031	0	0	0	452031	35160	0	35160	487191
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4070	0	0	0	4070	5094	0	5094	9164
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	960	0	960	1360
300	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	57350	0	0	0	57350	26499	0	26499	83849
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	650	0	650	920
304	鉛	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1555	0	1555	1557
305	鉛化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	446	0	446	449
308	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	890	0	890	890
309	ニッケル化合物	6	8	11	0	6	0	0	6	8	0	8	0	347	0	0	347	4101	0	4101	4448
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	2118	0	2118	2118
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	701	0	0	701	3000	0	3000	3701
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	54	0	0	0	54	831	0	831	885
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	24	0	24	24
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	30	0	30	30
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85

排出年度：平成24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・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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	1803	0	1803	1806
	合計	150	119	205	134	17	0	0	151	119	0	119	932110	1367	0	0	933477	177144	0	177144	1110621

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16620	0	0	0	16620	414	0	414	17034
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	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	48330	0	0	0	48330	2934	0	2934	51264
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	313	0	313	314
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	9	2	2	0	12	0	0	0	12
207	2, 6-ジターシャリ-プチル-4-クレゾール	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	16	16	16
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	574	0	0	0	574	0	0	0	574
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	34050	0	0	0	34050	12536	0	12536	46586
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1100	0	1100	5700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1865	0	0	0	1865	0	0	0	1865
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	6	6	0	11	370	0	370	381
	合計	48	25	61	44	5	6	0	55	24	1	25	114609	8	9	0	114626	20567	16	20583	135209

○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

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	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	140	2200	0	0	2340	7920	0	7920	10260
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	620	0	620	620
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3340	0	3340	3340
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	13000	0	13000	13000
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	23080	0	0	0	23080	2192	0	2192	25272
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	150	0	150	1950
59	エチレンジアミン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	260	0	0	260	9900	0	9900	10160
71	塩化第二鉄	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	480003	0	480003	480013
80	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	44240	0	0	0	44240	12025	0	12025	56265
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	800	0	800	3500
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3200	0	0	0	3200	2000	0	2000	5200
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	3300	0	3300	3300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	18100	0	18100	18119
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	4	8	1	8	0	0	9	4	1	5	72	2471	0	0	2543	34910	5	34915	37458
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10520	0	0	0	10520	870	0	870	11390
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1395	0	0	0	1395	4110	0	4110	5505
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1407	0	0	0	1407	9560	0	9560	10967
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	42363	0	0	0	42363	5602	0	5602	47965
304	鉛	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	2	0	0	3	20971	0	20971	20974
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1970	0	1970	1970
309	ニッケル化合物	6	5	9	0	6	0	0	6	5	0	5	0	143	0	0	143	3259	0	3259	3402
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	750	0	750	750
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	9	6	4	0	0	10	6	0	6	1126	6040	0	0	7166	20250	0	20250	27416

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	52381	0	52381	52405
400	ベンゼン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1170	0	0	1170	7700	0	7700	8870
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
411	ホルムアルデヒド	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	2814	54	0	0	2868	1736	0	1736	4604
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	1080	0	1080	1080
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1872	0	0	0	1872	1100	0	1100	2972
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	230	230	230
	合計	90	81	146	70	27	0	0	97	80	2	82	136797	12681	0	0	149478	720974	235	721208	870686

○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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	19300	0	0	0	19300	7400	0	7400	26700
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	51952	0	0	0	51952	15200	0	15200	67152
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13486	0	13486	13486
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	770	0	770	815
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7300	0	0	0	7300	3500	0	3500	10800
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
300	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	109412	0	0	0	109412	8600	0	8600	118012
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	94	0	0	94	1700	0	1700	1794
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2400	0	2400	2421
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	1800	0	1800	2300
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	640	0	640	643
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	1273	0	1273	1273
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	57	0	57	57
	合計	41	29	64	38	3	0	0	41	29	0	29	191957	639	0	0	192596	66691	0	66691	259287

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3600	0	0	0	3600	710	0	710	4310
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	290	0	290	1990
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14800	0	0	0	14800	60320	0	60320	75120
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	650	0	650	8950
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	28404	0	0	0	28404	64120	0	64120	92524

○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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	46500	0	0	0	46500	0	0	0	46500

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	9	0	9	5209
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	4800	0	4800	5030
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	170000	0	170000	170000
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
438	メチルナフタレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	340	0	0	0	340	33	0	33	373
	合計	17	4	21	17	1	0	0	18	4	0	4	16466	15	0	0	16481	174842	0	174842	191323

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	8	0	14	8	0	0	0	8	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	9	0	15	9	0	0	0	9	0	0	0	1154	0	0	0	1154	0	0	0	1154

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	39	0	62	0	39	0	0	39	0	0	0	0	5436	0	0	5436	0	0	0	5436
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
88	六価クロム化合物	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
149	四塩化炭素	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサ ン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
237	水銀及びその化合物	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシ ン類	6	1	13	3	4	0	0	7	1	0	1	0.0342146	0.5291	0	0	0.5633146	0.0000072	0	0.0000072	0.5633218
262	テトラクロロエチレン	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	62	0	17	0	0	17	0	0	0	0	336	0	0	336	0	0	0	336
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	402	0	0	402	0	0	0	402
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	62	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12066	0	0	12066	0	0	0	12066
400	ベンゼン	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	26	0	62	0	26	0	0	26	0	0	0	0	18841	0	0	18841	0	0	0	18841
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	62	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	30	0	62	0	30	0	0	30	0	0	0	0	15263	0	0	15263	0	0	0	15263
	合計	237	1	1874	3	235	0	0	238	1	0	1	0	53468	0	0	53468	0	0	0	53468

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	224	0	0	0	224	0	0	0	224
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.07	0	0	0	0.07	0	0	0	0.07
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	244	0	0	0	244	0	0	0	244
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	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	23	20	0	0	0	20	0	0	0	24853	0	0	0	24853	0	0	0	24853

○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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	645	0	0	0	645	61	0	61	706
80	キシレン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	4215	0	0	0	4215	260	0	260	4475
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	532	0	0	0	532	160	0	160	692
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17790	0	0	0	17790	510	0	510	18300
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	36720	0	0	0	36720	180	0	180	36900
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3362	0	0	0	3362	32	0	32	3394
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	37	6	46	37	0	0	0	37	6	0	6	63293	0	0	0	63293	1203	0	1203	64496

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	3	
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	362	0	362	362	0	0	0	362	0	0	0	757	0	0	0	757	0	0	0	757
80	キシレン	373	0	465	373	0	0	0	373	0	0	0	2927	0	0	0	2927	0	0	0	2927
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	365	0	471	365	0	0	0	365	0	0	0	686	0	0	0	686	0	0	0	686
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	0	228	152	0	0	0	152	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	375	0	375	375	0	0	0	375	0	0	0	22209	0	0	0	22209	0	0	0	22209
392	ノルマル-ヘキサン	371	0	371	371	0	0	0	371	0	0	0	45720	0	0	0	45720	0	0	0	45720
400	ベンゼン	363	0	363	363	0	0	0	363	0	0	0	4233	0	0	0	4233	0	0	0	4233
	合計	2361	0	2635	2361	0	0	0	2361	0	0	0	76550	0	0	0	76550	0	0	0	76550

○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;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	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24600	0	0	0	24600	4000	0	4000	28600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	2300	0	2300	19300
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	630	0	630	630
400	ベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	41615	0	0	0	41615	6930	0	6930	48545

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	110	0	110	1090
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	160	0	160	2360
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	330	0	330	960
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3810	0	0	0	3810	600	0	600	4410

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	870	0	870	1070
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	870	0	870	1070

○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

(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	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
75	カドミウム及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
88	六価クロム化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	29	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	29	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)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	29	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	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	51	27	57	29	23	0	4	56	27	0	27	1770.147	0.107139	0	5250	7020.254139	41845.00014073	0	41845.00014073	48865.25427973
262	テトラクロロエチレン	8	0	29	0	8	0	0	8	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)	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	29	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	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
400	ベンゼン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	29	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	23	0	29	0	23	0	0	23	0	0	0	0	499	0	0	499	0	0	0	499
	合計	350	27	903	29	322	0	4	355	27	0	27	0	1080	0	0	1080	0	0	0	1080

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
48	〇-エチル=〇-4-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	10	0	0	10	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4, 6-ビス（エチルアミノ）-1, 3, 5-トリアジン（別名シマジン又はCAT）	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	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
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	16	9	17	10	6	0	0	16	9	0	9	156.74002	0.16233804	0	0	156.90235804	6818.33	0	6818.33	6975.23235804
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）	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。）	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	1336	0	0	1336	0	0	0	1336
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	1647	0	0	1647	0	0	0	1647
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	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	374	0	0	374	0	0	0	374
	合計	64	9	221	10	54	0	0	64	9	0	9	0	3449	0	0	3449	0	0	0	3449

○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

( 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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.7	0	0	0	5.7	0.18	0	0.18	5.88
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	48	0	0	0	48	0	0	0	48

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1800	0	1800	1804
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	26	0	0	0	26	1200	0	1200	1226
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.5	0	0	0	9.5	0.0036	0	0.0036	9.5036
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1800	0	1800	1806
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	8	0	8	20
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	1100	1	1101	1117
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	63	0	0	0	63	5908	1	5910	5972