

○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	350	0	0	350	0	0	0	350
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	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	351	0	0	351	0	0	0	351

○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	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	2341	0	0	0	0	2341	0	0	0	2341
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	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	6329	0	0	0	0	6329	0	0	0	6329
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23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		
341	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640	
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	9760	0	0	0	9760	0	0	0	9760	
400	ベンゼン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	21610	0	0	0	21610	0	0	0	21610	
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	181859	0	0	181859	0	0	0	181859	
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	56	0	92	51	5	0	0	56	0	0	0	40041	182499	0	0	222540	0	0	0	222540	

○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	14.6	0	0	0	14.6	101.4	0	101.4	116
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	646	0	0	0	646	0	0	0	646
	合計	5	2	13	5	0	0	0	5	2	0	2	646	0	0	0	646	0	0	0	646

○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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
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	5	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	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・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
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	0	1	0	0	1	0	1	1	0	400	0	0	400	0	9	9	409
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	750	0	0	750	0	16	16	766
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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	160	0	160	1160
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	200	0	0	200	1700	0	1700	1900
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	560	0	560	1960
	合計	8	5	8	4	4	0	0	8	3	3	6	10200	2750	0	0	12950	2420	25	2445	15395

○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
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9.851	0	0	0	9.851	0.0047	0	0.0047	9.857
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2858	0	0	0	2858	0	0	0	2858
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2858	0	0	0	2858	0	0	0	2858

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	1530	0	1530	3830
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	3690	0	3690	8090
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	1000	0	1000	1610
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	7316	0	0	0	7316	6220	0	6220	13536

○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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1.58	0.077	0	0	1.657	6.7	0	6.7	8.357
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	75	0	0	75	290	0	290	365
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	310	0	0	1810	0	0	0	1810
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	10	4	13	8	4	0	0	12	4	0	4	27806	399	0	0	28205	420	0	420	28625

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
178	1, 2 -ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	371500	0	0	0	371500	2806	0	2806	374306
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	373873	0	0	0	373873	12206	0	12206	386079

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	6	7	1	3	0	0	4	6	2	8	11	702	0	0	713	9543	12	9555	10267
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	200	0	0	0	200	12000	0	12000	12200
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	200	0	200	690
12	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	590	9004	0	0	9594	0	0	0	9594
13	アセトニトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	17	0	0	19	220	0	220	239
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	115	1	117	117
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	34	0	34	34
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。)	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	29	0	29	41
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	460	0	460	465
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	100	0	100	100
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	130	0	130	130
51	2-エチルヘキササン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	4249	0	0	0	4249	998	0	998	5247
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1513	61	0	0	1574	0	0	0	1574
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	490	0	0	490	0	0	0	490
59	エチレンジアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	32	150	0	0	182	64	0	64	246

○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)

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	
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	28	0	28	28
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	252	0	0	0	252	400	0	400	652
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	308	0	0	0	308	2	0	2	310
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	886	0	886	886
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	5	10	8	2	0	0	10	5	0	5	6361	42	0	0	6403	1740	0	1740	8143
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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
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	3	1	0	0	0	1	3	1	4	7	0	0	0	7	2253	4	2257	2265
88	六価クロム化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	7302	0	7302	7319
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	370	0	0	371	0	0	0	371
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	20	0	20	20
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	24	0	24	24
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	26	0	26	26
122	2-クロロプロピオン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロパン(別名塩化アリル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200

○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)

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	
127	クロロホルム	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1753	8	0	0	1761	210	0	210	1971
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20023	0	0	0	20023	0	0	0	20023
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレン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	0	1	0	1	1
134	酢酸ビニル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4300	92	0	0	4392	4400	0	4400	8792
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	110	0	0	120	0	0	0	120
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	610	161	0	0	771	425	0	425	1196
149	四塩化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
154	シクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	3	5	6
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	110000	0	110000	119400
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチルエーテル (別名テトラコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	0	8	0	8	8
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	1810	5	0	0	1815	3370	0	3370	5185
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	6	0	6	6
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	8	0	8	8
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	136	0	136	136

排出年度：平成23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

(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;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	
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	78	0	78	78
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	12	270	0	0	282	1300	0	1300	1582
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
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	1720	0	1720	1721
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	17	0	17	17
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	2600	0	2600	2643
243	ダイオキシン類	10	7	13	8	6	0	0	14	6	1	7	57.40258	114.3005	0	0	171.70308	54.12519	0.000095	54.125285	225.828365
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	110	0	110	520
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	19	0	19	19
255	デカブ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	380	0	380	380
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	38	0	38	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 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	
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	5	7	2	3	0	0	5	5	1	6	42	3509	0	0	3551	3077	20	3097	6648
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	1	6	1	2	0	0	3	1	0	1	460	178	0	0	638	960	0	960	1598
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	11	0	11	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	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
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	13	10	14	12	4	0	0	16	10	0	10	25502	2300	0	0	27802	252181	0	252181	279983
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	16208	0	16208	16210
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	120	1	0	0	121	413	450	863	984
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	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	19	0	19	20
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	230	0	230	230
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	1	1	1	4
336	ヒドロキノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	31	0	0	33	31	0	31	64
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	22	0	22	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

(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	
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	38	0	38	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	1	481	0	0	482	5500	2	5502	5983
375	2－ブテナール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	90	0	0	132	0	0	0	132
384	1－ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13322	67	0	0	13389	187720	0	187720	201109
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	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	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	0	5	0	0	5	79	0	79	84
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	110	0	110	124
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	75	0	75	75
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	66	0	66	66
411	ホルムアルデヒド	7	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	25	95	0	0	120	276	0	276	396
412	マンガン及びその化合物	4	3	9	2	1	1	0	4	3	1	4	101	1300	67	0	1468	55013	91	55104	56572
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	52	0	0	0	52	9700	0	9700	9752
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	44	0	0	0	44	45000	0	45000	45044
418	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	6300	0	6300	6311
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	28	0	0	0	28	13000	0	13000	13028
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	48320	68	0	0	48388	44000	0	44000	92388
421	4－メチリデンオキセタン－2－オン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	1	0	0	43	0	0	0	43
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	81	0	81	81
423	メチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000

排出年度：平成23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;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	
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	9	0	9	10
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = 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	6	0	0	0	6	7330	9	7339	7345
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	3	63	66	81
	合計	152	165	332	123	56	1	0	180	162	15	177	141941	21845	67	0	163853	839799	656	840455	1004308

○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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	717	0	0	0	717	0	0	0	717
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	431	0	0	0	431	0	0	0	431
	合計	27	0	27	27	0	0	0	27	0	0	0	2668	0	0	0	2668	0	0	0	2668

○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	364	0	364	364
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	27240	0	0	0	27240	9260	0	9260	36500
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	20600	0	0	0	20600	9300	0	9300	29900
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	27910	0	0	0	27910	9350	0	9350	37260
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17300	0	0	0	17300	4960	0	4960	22260
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	1590	0	1590	5590
300	トルエン	15	12	15	15	1	0	0	16	12	0	12	179231	0	0	0	179231	72280	0	72280	251511
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	160	0	160	370
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1700	0	0	1700	14910	0	14910	16610
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
	合計	32	31	39	31	2	0	0	33	31	0	31	276491	1700	0	0	278191	133074	0	133074	411265

○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	
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	7	0	7	7
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	31	0	31	31
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	880	0	0	0	880	0	0	0	880
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	8	0	8	8
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	26	0	26	26
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	75	0	75	75
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	57	0	57	57
	合計	4	10	14	4	0	0	0	4	10	0	10	11298	0	0	0	11298	355	0	355	11653

○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

(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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	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
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14	0.28	0	0	14.28	0	0	0	14.28
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	80	0	0	80	65000	0	65000	65080
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	350	0	350	350
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	5	4	13	4	2	0	0	6	4	0	4	72	80	0	0	152	68890	0	68890	69042

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類は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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
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	9	0	0	0	9	92500	0	92500	92509
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1754	0	0	0	0	1754	0	0	0	1754
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	0	30000	0	0	0	30000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	59	0	59	1059
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	0	100	71740	0	71740	71840
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	252071	0	252071	252071
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	10	24	4	3	0	0	7	10	0	10	31000	349	0	0	0	31349	573370	0	573370	604719

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	110	13	0	0	123	340	0	340	463
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2094	0	0	0	2094	8470	0	8470	10564
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	70	0	0	0	70	18	0	18	88
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2864	0	0	0	2864	8680	0	8680	11544
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	3500	0	0	0	3500	16910	0	16910	20410
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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	2	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	170	0	0	0	170	44	0	44	214
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	4.34	0.44	0	0	4.78	24	0	24	28.78
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9540	0	0	0	9540	1600	0	1600	11140
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	630	0	630	4130
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	1	6	2	2	0	0	4	1	0	1	221	23	0	0	244	22	0	22	266
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2401	0	0	0	2401	12620	0	12620	15021
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	930	0	930	930
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	27	0	0	27	11000	0	11000	11027
400	ベンゼン	0	0	2	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	1500	0	1500	1500
412	マンガン及びその化合物	3	3	7	2	3	0	1	6	3	0	3	2100	3552	0	250000	255652	1200	0	1200	256852
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
	合計	28	25	52	23	9	0	1	33	25	0	25	26570	3641	0	250000	280210	84764	0	84764	364974

○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	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	69	304	0	0	373	4200	0	4200	4573
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	13	0	13	13
53	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	50700	0	0	0	50700	7940	0	7940	58640
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
80	キシレン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	101060	0	0	0	101060	18206	0	18206	119266
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	7	0	7	1	51	0	0	52	41629	0	41629	41680
88	六価クロム化合物	1	5	12	0	1	0	0	1	5	0	5	0	4	0	0	4	843	0	843	847
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2800	0	2800	2990
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	245900	0	0	0	245900	13400	0	13400	259300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	31	0	31	741
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	6000	0	6000	10000
281	トリクロロエチレン	53	23	53	53	0	0	0	53	23	0	23	493059	0	0	0	493059	33740	0	33740	526799
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2630	0	0	0	2630	2226	0	2226	4856
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	710	0	710	6510
300	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	54500	0	0	0	54500	21757	0	21757	76257
304	鉛	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1920	0	1920	1921
305	鉛化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	721	0	721	723
308	ニッケル	3	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	1	40	0	0	41	2031	0	2031	2072
309	ニッケル化合物	5	7	10	0	5	0	0	5	7	0	7	0	171	0	0	171	3984	0	3984	4155
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	2225	0	2225	2225
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	833	0	0	833	3500	0	3500	4333
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	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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	44	0	0	0	44	644	0	644	688
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	34	0	34	34
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	42	0	42	42
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
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

排出年度：平成23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	
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	5	0	0	5	2119	0	2119	2124
	合計	145	116	196	128	18	0	0	146	116	0	116	961188	1407	0	0	962595	170737	0	170737	1133332

○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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1700	0	1700	1703
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	1600	0	1600	1600
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14600	0	0	0	14600	324	0	324	14924
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	46639	0	0	0	46639	2851	0	2851	49490
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	0	0	0	1	2540	0	2540	2541
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	2900	0	2900	2900
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	150	0	150	6850
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	33	333	333
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	556	0	0	0	556	0	0	0	556
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	40433	0	0	0	40433	12930	0	12930	53363
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	220	0	220	2920
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1519	0	0	0	1519	0	0	0	1519
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
	合計	45	30	57	42	3	2	0	47	30	1	31	118268	3	0	0	118272	26020	33	26053	144325

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	140	2600	0	0	2740	7750	0	7750	10490
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	930	0	930	930
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	3510	0	3510	3510
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	11000	0	11000	11000
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
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	22581	0	0	0	22581	1710	0	1710	24291
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	2400	0	0	0	2400	200	0	200	2600
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	12300	0	12300	12560
71	塩化第二鉄	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	482900	0	482900	482911
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	47530	0	0	0	47530	7593	0	7593	55123
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1300	0	1300	4700
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
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	700	0	700	3300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4600	0	0	0	4600	2910	0	2910	7510
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	29800	0	29800	29819
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	4	7	1	7	0	0	8	4	1	5	72	867	0	0	939	62800	2	62802	63741
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11900	0	0	0	11900	3480	0	3480	15380
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	81	0	0	0	81	3200	0	3200	3281
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1487	0	0	0	1487	8750	0	8750	10237
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	36752	0	0	0	36752	10252	0	10252	47004
304	鉛	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
305	鉛化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	22000	0	22000	22003
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
309	ニッケル化合物	5	5	8	0	5	0	0	5	5	0	5	0	418	0	0	418	3300	0	3300	3718
333	ヒドラジン	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	6	6	9	6	4	0	0	10	6	0	6	1074	4883	0	0	5957	39684	0	39684	45642
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	53585	0	53585	53609
400	ベンゼン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1030	0	0	1030	7800	0	7800	8830
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
411	ホルムアルデヒド	7	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	2983	56	0	0	3039	1510	0	1510	4549
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	131	0	0	131	2310	1	2311	2441
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1893	0	0	0	1893	1200	0	1200	3093
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	250	250	250
	合計	90	82	143	69	27	0	0	96	81	3	84	146278	10569	0	0	156847	789526	252	789779	946626

○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	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	23000	0	0	0	23000	4000	0	4000	27000
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
80	キシレン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	62900	0	0	0	62900	9307	0	9307	72207
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12271	0	12271	12271
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	810	0	810	851
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	14500	0	0	0	14500	900	0	900	15400
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	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	83002	0	0	0	83002	6900	0	6900	89902
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	99	0	0	99	1800	0	1800	1899
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1700	0	1700	1712
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	880	0	0	880	1700	0	1700	2580
384	1-ブロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
412	マンガン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1199	0	1199	1199
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	880	0	880	880
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	66	0	66	66
	合計	35	26	65	32	3	0	0	35	26	0	26	190451	1020	0	0	191471	47196	0	47196	238667

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	260	0	260	1760
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	320	0	320	9120
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	980	0	980	3080
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
	合計	5	5	8	4	1	0	0	5	5	1	6	16000	0	0	0	16000	24760	0	24760	40760

○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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.00012	0	0.00012	0.00012
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	39200	0	0	0	39200	0	0	0	39200

○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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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	10330	0	10330	10330
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	480	0	0	0	480	1500	0	1500	1980
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	210000	0	210000	210000
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	115	0	0	0	115	0	0	0	115
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275
	合計	18	4	22	18	1	0	0	19	4	0	4	11821	34	0	0	11855	221830	0	221830	233685

○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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
392	ノルマルーヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	7	0	15	7	0	0	0	7	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	9	0	18	9	0	0	0	9	0	0	0	2968	0	0	0	2968	0	0	0	2968

○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	38	0	61	0	38	0	0	38	0	0	0	0	5426	0	0	5426	0	0	0	5426
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)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
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	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
88	六価クロム化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	61	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。)	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
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	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
149	四塩化炭素	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	61	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	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
237	水銀及びその化合物	3	0	61	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	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	6	1	12	4	3	0	0	7	1	0	1	0.007232042	0.0575	0	0	0.064732042	0.00007	0	0.00007	0.064802042
262	テトラクロロエチレン	3	0	61	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	61	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。)	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	531	0	0	531	0	0	0	531
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	61	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	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8953	0	0	8953	0	0	0	8953
400	ベンゼン	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
405	ほう素化合物	24	0	61	0	24	0	0	24	0	0	0	0	15021	0	0	15021	0	0	0	15021
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	61	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	27	0	61	0	27	0	0	27	0	0	0	0	24276	0	0	24276	0	0	0	24276
	合計	225	1	1782	4	222	0	0	226	1	0	1	0	55610	0	0	55610	0	0	0	55610

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
80	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1113	0	0	0	1113	0	0	0	1113
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.057	0	0	0	0.057	0.034	0	0.034	0.091
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15600	0	0	0	15600	0	0	0	15600
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
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	21	1	23	21	0	0	0	21	1	0	1	26480	0	0	0	26480	0	0	0	26480

○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	583	0	0	0	583	62	0	62	645
80	キシレン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	4188	0	0	0	4188	260	0	260	4448
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	464	0	0	0	464	160	0	160	624
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15920	0	0	0	15920	510	0	510	16430
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32580	0	0	0	32580	190	0	190	32770
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2987	0	0	0	2987	33	0	33	3020
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	6	46	36	0	0	0	36	6	0	6	56737	0	0	0	56737	1215	0	1215	57952

○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	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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
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
	合計	3	0	7	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	373	0	374	373	0	0	0	373	0	0	0	765	0	0	0	765	0	0	0	765
80	キシレン	383	0	479	383	0	0	0	383	0	0	0	2949	0	0	0	2949	0	0	0	2949
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	377	0	479	377	0	0	0	377	0	0	0	695	0	0	0	695	0	0	0	695
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	151	0	240	151	0	0	0	151	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	383	0	383	383	0	0	0	383	0	0	0	22662	0	0	0	22662	0	0	0	22662
392	ノルマル-ヘキサン	381	0	381	381	0	0	0	381	0	0	0	45836	0	0	0	45836	0	0	0	45836
400	ベンゼン	375	0	375	375	0	0	0	375	0	0	0	4263	0	0	0	4263	0	0	0	4263
	合計	2423	0	2711	2423	0	0	0	2423	0	0	0	77189	0	0	0	77189	0	0	0	77189

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20800	0	0	0	20800	3300	0	3300	24100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2300	0	2300	21300
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	700	0	700	700
400	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	39800	0	0	0	39800	6300	0	6300	46100

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	190	0	190	2190
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	890	0	0	0	890	372	0	372	1262
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2890	0	0	0	2890	562	0	562	3452

○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	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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	27	0	0	27	0	0	0	27
75	カドミウム及びその化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
88	六価クロム化合物	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	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。)	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	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)	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	51	27	59	31	21	0	5	57	27	0	27	2829.26	0.036400896	0	7410	10239.296400896	64599.000177	0	64599.000177	74838.296577896
262	テトラクロロエチレン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	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・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	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
400	ベンゼン	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	336	0	0	336	0	0	0	336
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	21	0	29	0	21	0	0	21	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
	合計	401	27	903	31	371	0	5	407	27	0	27	0	1275	0	0	1275	0	0	0	1275

○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	59	0	0	59	0	0	0	59
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	2	0	7	0	2	0	0	2	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	15	10	18	8	7	0	0	15	10	0	10	148.3	0.2056016	0	0	148.5056016	8803.11066	0	8803.11066	8951.6162616
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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	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	1486	0	0	1486	0	0	0	1486
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	1436	0	0	1436	0	0	0	1436
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
	合計	68	10	222	8	60	0	0	68	10	0	10	0	3354	0	0	3354	0	0	0	3354

○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;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	2.6	0	0	0	2.6	0.01	0	0.01	2.61
400	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	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・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	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2100	0	2100	2120
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	22	0	0	0	22	1700	0	1700	1722
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.019	0	0.019	0.129
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2300	0	2300	2307
400	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	50	0	0	0	50	7904	0	7904	7954