

○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

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	240	0	0	240	0	0	0	240
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	241	0	0	241	0	0	0	241

○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	3	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	14	13	0	0	0	13	0	0	0	1410	0	0	0	0	1410	0	0	0	1410
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	73	0	73	1500	0	1500	1573	
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	2	0	0	0	2	
300	トルエン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	5425	0	0	0	5425	0	0	0	5425	
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22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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	510	0	0	510	0	0	0	510
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	15838	0	0	0	15838	0	0	0	15838
400	ベンゼン	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	32134	0	0	0	32134	0	0	0	32134
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	171976	0	0	171976	0	0	0	171976
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	58	1	97	52	5	1	0	58	1	0	1	54820	172486	73	0	227379	1500	0	1500	228879

○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	2.8	0	0	0	2.8	111	0	111	113.8
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
	合計	3	2	11	3	0	0	0	3	2	0	2	510	0	0	0	510	0	0	0	510

○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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	5	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・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	390	0	0	390	0	11	11	401
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	720	0	0	720	0	19	19	739
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4000	0	0	0	4000	300	0	300	4300
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	170	0	0	170	1300	0	1300	1470
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	1500	0	0	1500	570	0	570	2070
	合計	7	5	7	3	4	0	0	7	3	3	6	13000	2780	0	0	15780	2170	30	2200	17980

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8.49	0	0	0	8.49	0	0	0	8.49	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2959	0	0	0	2959	0	0	0	2959	
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2959	0	0	0	2959	0	0	0	2959	

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	120	0	120	1720
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	170	0	170	2770
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	290	0	290	4490

○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;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	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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	7.34	0.2045	0	0	7.5445	13	0	13	20.5445
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	140	0	140	1140
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	29	0	0	29	359	5	364	393
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	370	1300	0	0	1670	0	0	0	1670
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	11	5	15	8	6	0	0	14	5	1	6	26528	1349	0	0	27877	499	5	504	28381

○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	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	63	0	63	1263
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	365000	0	0	0	365000	2264	0	2264	367264
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	0	0	0	73
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	368995	0	0	0	368995	12127	0	12127	381122

○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;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	4	6	7	1	3	0	0	4	6	2	8	27	1209	0	0	1236	11786	10	11795	13031
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	100	0	100	680
12	アセトアルデヒド	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	1350	3827	0	0	5177	0	0	0	5177
13	アセトニトリル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1	16	0	0	17	97	0	97	114
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	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	51	1	52	53
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	40	0	40	40
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	27	0	27	39
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	140	0	140	148
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	4600	0	4600	4600
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	4376	0	0	0	4376	1486	0	1486	5862
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1712	42	0	0	1754	0	0	0	1754
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	540	0	0	540	0	0	0	540

○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;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	
59	エチレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	15	0	15	185
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	16	0	16	16
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	333	0	0	0	333	520	0	520	853
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	267	0	0	0	267	2	0	2	269
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	6473	41	0	0	6514	2230	0	2230	8744
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	55	0	55	55
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	19	0	0	0	19	2088	14	2102	2121
88	六価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	20	0	0	0	20	6404	5	6409	6428
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	410	0	0	411	0	0	0	411
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	23	0	23	23
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	24	0	24	24
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-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1750	5	0	0	1755	180	0	180	1935
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	19020	0	0	0	19020	0	0	0	19020
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	18	0	18	18
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	610	1	611	615

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	4400	18	0	0	4418	5400	0	5400	9818
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	140	0	0	150	0	0	0	150
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	(RS)-α-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	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。)	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	730	190	0	0	920	516	0	516	1436
149	四塩化炭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	10	0	10	32
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	1	3	4
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	97000	0	97000	105400
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	9	0	9	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1550	9	0	0	1559	3460	0	3460	5019
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
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	10	0	10	10
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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	500	0	0	512	7400	0	7400	7912
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

○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	
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	60	0	60	60
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	20	0	20	20
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1517	0	1517	1517
233	2- [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	600	0	600	650
243	ダイオキシン類	9	6	12	7	6	0	0	13	5	1	6	76.73006	59.9602	0	0	136.69026	115.08	0.0000058	115.0800058	251.7702658
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	210	0	210	650
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
255	デカブrom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	490	0	490	490
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	180	0	180	180
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	12	0	12	12
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	38	0	38	38
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィートール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	5	7	2	3	0	0	5	5	1	6	70	3518	0	0	3588	3268	18	3286	6875

○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;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	
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	360	1500	0	0	1860	570	0	570	2430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	13	0	13	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	16	0	16	32
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	12	9	13	11	3	0	0	14	9	0	9	27283	2050	0	0	29333	188138	0	188138	217471
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	8483	0	8483	8488
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7
309	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	96	1	0	0	97	124	370	494	591
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	1200	630	0	0	1830	0	0	0	1830
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	62	1	63	66
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	1	191	191
333	ヒドラジン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	3	0	0	0	3	6	1	7	9
336	ヒドロキノン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800
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	1	1	0	0	2	1	0	1	2	39	0	0	41	33	0	33	74
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
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(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	2	2	0	0	4	3	1	4	6	441	0	0	447	11900	3	11903	12349
375	2-ブテナール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	120	0	0	162	0	0	0	162
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

排出年度：平成22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;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	
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	15754	70	0	0	15824	207400	0	207400	223224
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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	26	0	26	31
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	95	0	95	95
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	14	0	14	14
411	ホルムアルデヒド	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	2	104	0	0	106	251	0	251	357
412	マンガン及びその化合物	3	2	8	1	1	1	0	3	2	1	3	340	1300	21	0	1661	31035	32	31067	32728
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	59	0	0	0	59	4480	0	4480	4539
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	55	0	0	0	55	52000	0	52000	52055
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	10	0	0	0	10	6400	0	6400	6410
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	34	0	0	0	34	16000	0	16000	16034
420	メタクリル酸メチル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	51320	0	0	0	51320	30700	0	30700	82020
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	51	1	0	0	52	0	0	0	52
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	100	0	100	100
423	メチルアミン	0	0	2	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	21	0	0	0	21	4222	56	4278	4299
455	ホルホルン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	2	24	24
	合計	155	153	320	121	60	1	0	182	149	19	168	148218	18171	21	0	166409	715731	515	716246	882655

○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	272	0	0	0	272	0	0	0	272
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	991	0	0	0	991	0	0	0	991
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2760	0	0	0	2760	0	0	0	2760
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2010	0	0	0	2010	0	0	0	2010
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
	合計	28	0	28	28	0	0	0	28	0	0	0	6567	0	0	0	6567	0	0	0	6567

○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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	167	0	167	167
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	31710	0	0	0	31710	13660	0	13660	45370
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	19300	0	0	0	19300	18500	0	18500	37800
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	36080	0	0	0	36080	13670	0	13670	49750
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	9600	0	9600	9600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	4700	0	4700	6500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11700	0	0	0	11700	8800	0	8800	20500
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	830	0	830	5830
300	トルエン	14	9	14	14	1	0	0	15	9	0	9	383020	0	0	0	383020	118240	0	118240	501260
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	130	0	130	130
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	17110	0	17110	19410
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	32	29	39	31	2	0	0	33	29	0	29	488630	2300	0	0	490930	205467	0	205467	696397

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	26	0	26	26
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	79	0	79	79
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	22	0	22	22
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	81	0	81	81
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	1960	0	1960	1960
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	17	0	17	17
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	49	0	49	49
	合計	3	12	15	3	0	0	0	3	12	0	12	15301	0	0	0	15301	2257	0	2257	17558

○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	12300	0	0	0	12300	0	0	0	12300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12300	0	0	0	12300	0	0	0	12300

○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
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	55	0.28	0	0	55.28	0	0	0	55.28
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	87	0	0	87	28000	0	28000	28087
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	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
	合計	5	2	11	4	2	0	0	6	2	0	2	91	87	0	0	178	29800	0	29800	29978

○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	58300	0	58300	58300
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	14	0	14	23
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	6640	0	0	0	6640	0	0	0	6640
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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	85	0	85	1085
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	690	0	690	790
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	300	0	0	300	0	0	0	300
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
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5410	0	5410	5410
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	7	23	4	3	0	0	7	7	0	7	34000	409	0	0	34409	64499	0	64499	98908

○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)

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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	43	13	0	0	56	0	0	0	56
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1501	0	0	0	1501	9680	0	9680	11181
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	6	0	6	53
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	110	0	0	0	110	13	0	13	123
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3501	0	0	0	3501	9910	0	9910	13411
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	5700	0	0	0	5700	23660	0	23660	29360
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	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	300	0	0	0	300	35	0	35	335
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0.62	0.93	0	0	1.55	83	0	83	84.55
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	23000	0	23000	26500
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12680	0	0	0	12680	5800	0	5800	18480
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	7	2	2	0	0	4	1	0	1	101	26	0	0	127	34	0	34	161
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	14460	0	14460	18460
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	600	0	600	600
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	31	0	0	31	13000	0	13000	13031
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	2900	0	2900	8600
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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	11	0	0	12	1505	0	1505	1516
412	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	3	0	1	6	2	0	2	1500	1452	0	300000	302953	550	0	550	303503
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	17000	0	17000	20400
	合計	29	24	50	24	10	0	1	35	24	0	24	42085	1542	0	300000	343626	122753	0	122753	466379

○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	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	71	274	0	0	345	6700	0	6700	7045
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
53	エチルベンゼン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	46760	0	0	46760	7689	0	7689	54449	
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190	
80	キシレン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	98640	0	0	98640	18835	0	18835	117475	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	8	10	1	4	0	0	5	8	0	8	1	77	0	78	44220	0	44220	44298	
88	六価クロム化合物	1	6	13	0	1	0	0	1	6	0	6	0	4	0	4	3029	0	3029	3033	
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	1	0	1	1
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	99	0	0	99	2500	0	2500	2599	
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	245200	0	0	245200	24900	0	24900	270100	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	44	0	44	1044	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.29	0	0	0.29	0.330039	0	0.330039	0.620039	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	12000	3000	0	3000	15000	
281	トリクロロエチレン	53	23	54	53	0	0	0	53	23	0	23	484971	0	0	484971	40210	0	40210	525181	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	932	0	0	932	2161	0	2161	3093	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	740	1700	0	1700	2440	
300	トルエン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	47710	0	0	47710	24487	0	24487	72197	
304	鉛	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	2250	0	2250	2251	
305	鉛化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	3	0	0	3	704	0	704	707	
308	ニッケル	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	1	0	1	2761	0	2761	2763	
309	ニッケル化合物	4	6	10	0	4	0	0	4	6	0	6	0	179	0	179	3534	0	3534	3713	
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	20	0	20	20	
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	12	0	12	12	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	674	0	674	3200	0	3200	3874	
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	
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	52	0	0	52	612	0	612	664	
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	37	0	37	37	
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	46	0	46	46	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152	
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	

排出年度：平成22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	2382	0	2382	2387
	合計	141	120	195	126	16	0	0	142	120	0	120	940323	1215	0	0	941537	195047	0	195047	1136584

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1500	0	1500	1500
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	12000	0	0	0	12000	237	0	237	12237
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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	37700	0	0	0	37700	2524	0	2524	40224
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	2520	0	2520	2521
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	84	84	84
281	トリクロロエチレン	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	25850	0	0	0	25850	9133	0	9133	34983
302	ナフタレン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	140	0	140	140
413	無水フタル酸	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	300	0	300	300
	合計	33	22	44	30	3	3	0	36	21	1	22	87218	1	1	0	87220	23879	84	23963	111183

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	160	3000	0	0	3160	8710	0	8710	11870
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	1000	0	1000	1000
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	3180	0	3180	3180
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	14000	0	14000	14000
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	27020	0	0	0	27020	4666	0	4666	31686
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	100	0	100	2500
59	エチレンジアミン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	270	0	0	270	11500	0	11500	11770
71	塩化第二鉄	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	532100	0	532100	532112
80	キシレン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	50910	0	0	0	50910	14522	0	14522	65432
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12800	0	0	0	12800	2040	0	2040	14840
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	22900	0	22900	22920
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4	6	1	6	0	0	7	4	1	5	72	747	0	0	819	48500	1	48501	49320
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9300	0	0	0	9300	4070	0	4070	13370
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	149	0	0	0	149	6500	0	6500	6649
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1335	0	0	0	1335	7430	0	7430	8765
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	28437	0	0	0	28437	15711	0	15711	44148
304	鉛	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	2	0	0	3	18308	0	18308	18311

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2390	0	2390	2390
309	ニッケル化合物	5	5	7	0	5	0	0	5	5	0	5	0	705	0	0	705	6136	0	6136	6841
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1000	0	1000	1019
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	6	9	7	4	0	0	11	6	0	6	1086	7519	0	0	8605	48930	0	48930	57535
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	45786	0	45786	45810
400	ベンゼン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1480	0	0	1480	5300	0	5300	6780
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	50	0	0	50	520	0	520	570
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	770	0	0	770	0	0	0	770
411	ホルムアルデヒド	7	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	3677	58	0	0	3735	1520	0	1520	5255
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	300	0	0	300	3000	0	3000	3300
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2092	0	0	0	2092	1400	0	1400	3492
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	91	85	146	71	26	0	0	97	84	2	86	145848	14916	0	0	160764	838332	251	838583	999347

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	24000	0	0	0	24000	4100	0	4100	28100
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
80	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	69350	0	0	0	69350	10310	0	10310	79660
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	11425	0	11425	11425
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	840	0	840	879
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13200	0	0	0	13200	1850	0	1850	15050
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	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	87622	0	0	0	87622	12500	0	12500	100122
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
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	1900	0	1900	2050
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1100	0	1100	1112
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	810	0	0	810	1500	0	1500	2310
384	1-ブロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
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	1194	0	1194	1194
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	560	0	560	560
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
	合計	37	27	59	34	3	0	0	37	27	0	27	200654	999	0	0	201653	51815	0	51815	253468

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	260	0	260	1460
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	480	0	480	14480
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	260	0	260	2460
	合計	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	21200	0	0	0	21200	7200	0	7200	28400

○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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000027	0	0	0	0.000027	0	0	0	0.000027
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	42500	0	0	0	42500	0	0	0	42500

○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	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41300	0	41300	41300
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9601	0	0	0	9601	0	0	0	9601
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4542	0	0	0	4542	0	0	0	4542
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	180000	0	180000	180000
333	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1	26	0	0	27	0	0	0	27
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	432	0	0	0	432	0	0	0	432
	合計	21	3	27	21	1	0	0	22	3	0	3	21507	26	0	0	21533	221300	0	221300	242833

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
400	ベンゼン	9	0	16	9	0	0	0	9	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	11	1	19	11	0	0	0	11	1	0	1	5970	0	0	0	5970	650	0	650	6620

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	40	0	61	0	40	0	0	40	0	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200
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	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
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	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	6	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
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	41	0	0	41	0	0	0	41
149	四塩化炭素	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
237	水銀及びその化合物	3	0	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	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	7	1	11	4	4	0	0	8	1	0	1	0.07395028	0.061253	0	0	0.13520328	42	0	42	42.13520328
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	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	377	0	0	377	0	0	0	377

○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	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2775	0	0	2775	0	0	0	2775
400	ベンゼン	4	0	61	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
405	ほう素化合物	25	0	61	0	25	0	0	25	0	0	0	0	14661	0	0	14661	0	0	0	14661
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	29	0	61	0	29	0	0	29	0	0	0	0	19521	0	0	19521	0	0	0	19521
	合計	223	1	1783	4	220	0	0	224	1	0	1	0	44628	0	0	44628	0	0	0	44628

○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	238	0	0	0	238	0	0	0	238
80	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1065	0	0	0	1065	0	0	0	1065
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0018	0	0	0	0.0018	0.002	0	0.002	0.0038
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1620	0	0	0	1620	0	0	0	1620
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	24	21	0	0	0	21	1	0	1	25857	0	0	0	25857	0	0	0	25857

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	626	0	0	0	626	0	0	0	626
80	キシレン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	4159	0	0	0	4159	0	0	0	4159
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	487	0	0	0	487	0	0	0	487
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	16930	0	0	0	16930	0	0	0	16930
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	35190	0	0	0	35190	0	0	0	35190
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3158	0	0	0	3158	0	0	0	3158
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	0	44	35	0	0	0	35	0	0	0	60566	0	0	0	60566	0	0	0	60566

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	381	0	381	381	0	0	0	381	0	0	0	736	0	0	0	736	0	0	0	736
80	キシレン	391	0	480	391	0	0	0	391	0	0	0	3033	0	0	0	3033	0	0	0	3033
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	380	0	471	380	0	0	0	380	0	0	0	643	0	0	0	643	0	0	0	643
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	163	0	241	163	0	0	0	163	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	392	0	392	392	0	0	0	392	0	0	0	21941	0	0	0	21941	0	0	0	21941
392	ノルマル-ヘキサン	384	0	384	384	0	0	0	384	0	0	0	43386	0	0	0	43386	0	0	0	43386
400	ベンゼン	382	0	382	382	0	0	0	382	0	0	0	4224	0	0	0	4224	0	0	0	4224
	合計	2473	0	2731	2473	0	0	0	2473	0	0	0	73982	0	0	0	73982	0	0	0	73982

○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	16900	0	0	0	16900	3100	0	3100	20000
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	2800	0	2800	21800
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	2200	0	2200	2200
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	35900	0	0	0	35900	8100	0	8100	44000

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1910	0	0	0	1910	221	0	221	2131
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1610	0	0	0	1610	342	0	342	1952
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3520	0	0	0	3520	563	0	563	4083

○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	
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	270	0	0	0	270	1000	0	1000	1270
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1000	0	1000	1270

○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	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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)	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	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
88	六価クロム化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	7	0	29	0	7	0	0	7	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	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	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	8	0	29	0	8	0	0	8	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	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	13	0	0	13	0	0	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	29	0	5	0	0	5	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)	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	49	26	59	31	19	0	6	56	26	0	26	2022.23	2,944,725.65	0	8599	10624.17472565	73308.900423	0	73308.900423	83933.07514865
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	58	0	0	58	0	0	0	58
279	1,1,1-トリクロロエタン	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	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（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	266	0	0	266	0	0	0	266
400	ベンゼン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	22	0	29	0	22	0	0	22	0	0	0	0	339	0	0	339	0	0	0	339
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	401	0	0	401	0	0	0	401
	合計	394	26	902	31	364	0	6	401	26	0	26	0	1368	0	0	1368	0	0	0	1368

○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)

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
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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
88	六価クロム化合物	1	0	6	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	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	9	7	0	0	16	9	0	9	638,225	0.4042527045	0	0	638,6292527045	2613,00008	0	2613,00008	3251,6293327045
262	テトラクロロエチレン	0	0	6	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	6	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。)	2	0	6	0	2	0	0	2	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	6	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	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（新潟県・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	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1767	0	0	1767	0	0	0	1767
400	ベンゼン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1434	0	0	1434	0	0	0	1434
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
	合計	59	9	193	9	50	0	0	59	9	0	9	0	3618	0	0	3618	0	0	0	3618

○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	3.5	0	0	0	3.5	0.02	0	0.02	3.52
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
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1600	0	1600	1610
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
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	3	0	0	0	3	1800	0	1800	1803
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.56	0	0	0	0.56	0.00016	0	0.00016	0.56016
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1900	0	1900	1901
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	15	0	0	0	15	6904	0	6904	6918

○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・自然科学研究所)

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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5