

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	合計	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	5025	0	0	0	0	5025	0	0	0	5025
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1927	0	0	0	0	1927	0	0	0	1927
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	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
392	ノルマル-ヘキサン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	8992	0	0	0	0	8992	0	0	0	8992
400	ベンゼン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	5945	0	0	0	0	5945	0	0	0	5945
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	251359	0	0	0	251359	0	0	0	251359
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	0	23	2200	0	2200	2223
	合計	50	2	85	44	6	0	0	50	2	0	2	21892	252242	0	0	0	274134	2272	0	2272	276406

○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	8.4	0	0	0	8.4	270.49	0	270.49	278.89
400	ベンゼン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	12	2	14	12	0	0	0	12	2	0	2	401	0	0	0	401	0	0	0	401

○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
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3912	0	0	0	3912	0	0	0	3912

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4.2	0	0	0	4.2	1.70079	0	1.70079	5.90079	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2690	0	0	0	2690	400	0	400	3090
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3620	0	0	0	3620	1070	0	1070	4690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	25	0	25	34
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	180	0	180	242
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	32	0	32	43
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	3	0	3	143
	合計	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	6533	0	0	0	6533	3810	0	3810	10343

○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

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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11.6	0	0	0	11.6	0.84	0	0.84	12.44
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3900	0	0	0	3900	4600	0	4600	8500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	7	0	0	7	87	5	93	100
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	110	0	0	650	0	0	0	650
	合計	9	5	10	7	3	0	0	10	5	1	6	4560	117	0	0	4677	4687	5	4693	9370

○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	0	7000	0	7000	7000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	13	0	13	223	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	99000	0	0	0	99000	2600	0	2600	101600	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38	
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	99330	0	0	0	99330	9651	0	9651	108981	

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	7	1	2	0	0	3	4	3	7	5	680	0	0	685	570	8	578	1263
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	320	39000	0	39000	39320	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	540	160	0	160	700	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	49	64	0	113	100	0	100	213	
12	アセトアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	3440	5200	0	8640	1400	0	1400	10040	
13	アセトニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	40	0	41	0	0	0	41	
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アセナフテン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98	
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	
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	91	0	91	91	
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	5	0	5	5	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	17	17	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	220	0	220	221	
32	アントラセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8100	0	8100	8100	

排出年度：平成31年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1143	0	0	0	1143	247	0	247	1390
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	65	0	0	67	0	0	0	67
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	162	0	162	192
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	503	0	0	0	503	0	0	0	503
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	358	0	0	0	358	0	0	0	358
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	1920	16	0	0	1935	750	0	750	2685
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	16	0	0	0	16	3734	5	3739	3755
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8200	0	8200	8203
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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2751	3	0	0	2754	2160	0	2160	4914
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	14037	0	0	0	14037	0	0	0	14037
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	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	230	0	230	231
134	酢酸ビニル	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	4300	4	0	0	4304	7900	0	7900	12204
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) - アルファーシアノ-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	3	0	3	3
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
157	1, 2-ジクロロエタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	20003	0	20003	20013
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	5	0	5	5
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1244	9	0	0	1253	6270	0	6270	7523
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	2400	0	2400	2400
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	16	0	16	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	39	0	39	39
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	120	200	0	0	320	19768	0	19768	20088
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	22	0	22	22
240	スチレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	986	3	0	0	990	3000	0	3000	3990
243	ダイオキシン類	8	4	10	4	6	0	0	10	4	0	4	124.99028	48.067	0	0	173.05728	382.3929	0	382.3929	555.45018
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	27	0	27	27
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	18	0	18	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	6	9	1	2	0	0	3	6	1	7	25	4606	0	0	4631	1216	11	1227	5858	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	580	250	0	0	830	21270	0	21270	22100	
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	10	0	10	18	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4	
298	トリレンジイソシアネート	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	11	9	11	10	3	0	0	13	9	0	9	67690	1027	0	0	68717	348700	0	348700	417417	
302	ナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	4	0	4	5004	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15004	0	15004	15004	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
309	ニッケル化合物	3	4	9	1	2	0	0	3	4	1	5	94	211	0	0	305	379	500	879	1184	
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
318	二硫化炭素	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	51	22	0	0	73	0	0	0	73	
321	バナジウム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	4743	0	4743	4745	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
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	210	0	210	210	
333	ヒドラジン	2	2	6	1	1	0	0	2	2	1	3	5	1	0	0	6	15	0	15	21	
336	ヒドロキノン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
340	ピフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	6	0	6	11
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	0	1600	0	1600	1600
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	2	0	0	0	0	2	2	0	2	5
358	N-ターシャリーブチル-N'-[4-エチルベンゾイル]-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	95	0	95	95
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	3	220	0	0	0	223	4686	2	4688	4911
377	フラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	613	12	0	0	0	625	17561	0	17561	18186
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	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	3	5	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	7416	0	0	0	7416	148	0	148	7564
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	0	14	250	0	250	264
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	0	23	0	23	23
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	0	15	0	15	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	30	0	0	0	30	142	0	142	173
412	マンガン及びその化合物	3	4	7	2	0	1	0	3	4	1	5	1	0	84	0	85	4457	14	4471	4556
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	51	0	0	0	51	7540	0	7540	7591
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	91	0	0	0	91	73000	0	73000	73091
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	19	0	0	0	19	25000	0	25000	25019
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	29000	0	29000	29026
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	48320	0	0	0	48320	53000	0	53000	101320
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	36	5	0	0	41	0	0	0	41
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	200	0	200	200
423	メチルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	684	0	0	0	684	55	0	55	739
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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	4	0	0	0	4	6710	11	6721	6724
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	2	46	48	60
	合計	131	152	310	109	39	1	0	149	152	13	165	155472	20598	84	0	176154	928613	597	929210	1105364

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	354	0	0	0	354	0	0	0	354
	合計	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	3294	0	0	0	3294	0	0	0	3294

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20530	0	0	0	20530	7040	0	7040	27570
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	13600	0	0	0	13600	5000	0	5000	18600
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	21330	0	0	0	21330	7273	0	7273	28603
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	2600	0	2600	10500
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	450	0	450	730
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1300	0	1300	3900
300	トルエン	11	10	11	11	1	0	0	12	10	0	10	194801	0	0	0	194801	55638	0	55638	250439
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	7600	0	7600	8380
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	27	35	30	2	0	0	32	27	0	27	281413	780	0	0	282193	86988	0	86988	369181

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
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	9	0	9	9
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	2	0	2	2
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	3	0	3	3
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	36	0	36	36
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	120	0	120	7520
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキソド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	34	0	34	34
	合計	4	14	16	4	0	0	0	4	14	0	14	8530	0	0	0	8530	361	0	361	8891

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	26	0.001	0	0	26.001	0.1	0	0.1	26.101	
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	79	0	0	79	60000	0	60000	60079	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3670	0	3670	3670	
	合計	3	4	10	2	2	0	0	4	4	0	4	1800	79	0	0	1879	63670	0	63670	65549	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	56	0	0	56	49017	0	49017	49073
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	234	0	0	0	234	0	0	0	234
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	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65000	0	65000	65000
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	140	0	0	141	38650	0	38650	38791
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	0	160	0	0	0	160
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	172065	0	172065	172065
453	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	9	29	5	4	0	0	9	9	0	9	41052	356	0	0	41408	327132	0	327132	368540

○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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	13	0	0	23	0	0	0	23
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	363	0	0	0	363	9050	0	9050	9413
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	424	0	0	0	424	9480	0	9480	9904
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	19770	0	19770	21570
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	270	0	270	1570
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	730	0	730	8530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	83	0	83	463
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	21	0	21	118
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	1400	20	0	0	1420	0	0	0	1420
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	14730	0	14730	16430
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	21	0	0	21	8100	0	8100	8121
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	440	590	0	13000	14030	150000	0	150000	164030
	合計	18	15	27	15	6	0	1	22	15	0	15	15715	644	0	13000	29359	213834	0	213834	243193

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	76	176	0	0	252	3	0	3	255
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	59026	0	0	0	59026	16479	0	16479	75505
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
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	1300	0	0	0	1300	140	0	140	1440
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	18	12	19	18	0	0	0	18	12	0	12	108870	0	0	0	108870	29390	0	29390	138260
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	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	4	7	8	1	3	0	0	4	7	0	7	2	95	0	0	97	25550	0	25550	25647
88	六価クロム化合物	2	4	13	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2	0	0	2	3505	0	3505	3507
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	13	0	13	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1200	0	1200	1223
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	67700	0	0	0	67700	7400	0	7400	75100
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	31	0	31	721
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	3900	0	3900	4510
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	52	27	52	52	0	0	0	52	27	0	27	349560	0	0	0	349560	47388	0	47388	396948
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3018	0	0	0	3018	4010	0	4010	7028
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	69	0	0	0	69	39	0	39	108
300	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	80630	0	0	0	80630	32090	0	32090	112720
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	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・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	
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	1415	0	1415	1417
308	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1423	0	1423	1424
309	ニッケル化合物	7	8	12	0	7	0	0	7	8	0	8	0	979	0	0	979	3890	0	3890	4869
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	10	0	10	10
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	26	0	26	26
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	1000	0	0	1000	2000	0	2000	3000
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	39	730	0	0	769	3940	0	3940	4709
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	30	0	30	72
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	47	0	0	0	47	825	0	825	872
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	63	0	63	63
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	68	0	68	68
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	2361	0	2361	2368
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	合計	158	120	219	139	20	0	0	159	120	0	120	685966	2989	0	0	688954	189464	0	189464	878418

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	500	0	500	500
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1	0	1	51
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12040	0	0	0	12040	217	0	217	12257
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	29217	0	0	0	29217	1571	0	1571	30788
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	140	0	140	140
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	12	0	12	312
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	25	25	25
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	20040	0	0	0	20040	8338	0	8338	28378
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1	0	1	21
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24	0	0	0	24	1	0	1	25
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	71	0	71	71
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	41	27	53	41	0	0	0	41	26	1	27	84159	0	0	0	84159	11848	25	11873	96032

○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	4	5	9	2	2	0	0	4	5	0	5	1062	3300	0	0	4362	37000	0	37000	41362
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	1900	0	1900	1900
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	6000	0	6000	6000
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	6970	0	0	0	6970	3334	0	3334	10304
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3490	0	3490	3490
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450000	0	450000	450000
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15120	0	0	0	15120	9866	0	9866	24986
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	4600	0	4600	4600
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1440	0	0	0	1440	2700	0	2700	4140
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	4800	0	4800	4800
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	9800	0	9800	9808
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1700	0	1700	1702
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	5	10	0	8	0	0	8	5	1	6	0	1162	0	0	1162	122300	46	122346	123508
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10090	0	0	0	10090	1500	0	1500	11590
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2074	0	0	0	2074	15450	0	15450	17524
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	3100	0	3100	3121
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	25475	0	0	0	25475	6465	0	6465	31940
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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		
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	21240	0	21240	21240
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
309	ニッケル化合物	5	6	9	0	5	0	0	5	6	0	6	0	45	0	0	0	45	4990	0	4990	5035
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	8	5	4	0	0	9	6	0	6	852	3448	0	0	0	4300	38882	0	38882	43182
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2029	0	0	0	2029	4300	0	4300	6329
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	640	0	0	0	640	0	0	0	640
411	ホルムアルデヒド	8	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	458	780	0	0	0	1238	15380	0	15380	16618
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	150	0	0	0	150	10830	28	10858	11008
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	0	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	85	85	85
	合計	78	76	136	52	29	0	0	81	75	3	78	63659	11562	0	0	0	75221	783049	159	783208	858428

○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	260	0	260	260
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	22300	0	0	0	22300	5140	0	5140	27440
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	46416	0	0	0	46416	8310	0	8310	54726
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	11710	0	11710	11725
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	2380	0	2380	2408
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330
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	85000	0	0	0	85000	10000	0	10000	95000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
300	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	85211	0	0	0	85211	9720	0	9720	94931
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	1100	0	1100	1163
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	960	0	960	3360
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	430	0	0	430	1700	0	1700	2130
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	400	0	400	6000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3104	0	0	0	3104	0	0	0	3104
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1607	0	0	0	1607	0	0	0	1607
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	1900	0	1900	2100
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	940	0	940	940
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	27	0	27	27
	合計	46	31	67	42	4	0	0	46	31	0	31	254115	721	0	0	254836	61001	0	61001	315837

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	270	0	270	2270
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8100	0	0	0	8100	21700	0	21700	29800
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9300	0	0	0	9300	1190	0	1190	10490
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	20903	0	0	0	20903	23160	0	23160	44063

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.014	0	0	0	0.014	0.00055	0	0.00055	0.01455
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	47700	0	0	0	47700	0	0	0	47700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	83000	0	83000	83000
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	0	5400	7	0	7	5407
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	200	0	0	0	201	0	0	0	201
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	171	0	0	0	0	171	0	0	0	171
	合計	10	3	13	10	1	0	0	11	3	0	3	11580	200	0	0	0	11780	303007	0	303007	314786

○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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
400	ベンゼン	10	0	15	10	0	0	0	10	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302
	合計	14	0	19	14	0	0	0	14	0	0	0	1928	0	0	0	1928	0	0	0	1928

○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)

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	51	0	76	0	51	0	0	51	0	0	0	0	5913	0	0	5913	0	0	0	5913
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
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	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	76	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
88	六価クロム化合物	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
149	四塩化炭素	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
237	水銀及びその化合物	5	0	76	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000037	0	0	0	0.000037	0.000027	0	0.000027	0.0000397
262	テトラクロロエチレン	7	0	76	0	7	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	0	76	0	25	0	0	25	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
281	トリクロロエチレン	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	6	0	76	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
332	砒素及びその無機化合物	11	0	76	0	11	0	0	11	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	76	0	22	0	0	22	0	0	0	0	15505	0	0	15505	0	0	0	15505
400	ベンゼン	7	0	76	1	6	0	0	7	0	0	0	5	28	0	0	33	0	0	0	33
405	ほう素化合物	33	0	76	0	33	0	0	33	0	0	0	0	18658	0	0	18658	0	0	0	18658
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	76	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	38	0	76	0	38	0	0	38	0	0	0	0	13754	0	0	13754	0	0	0	13754
	合計	327	1	2286	2	325	0	0	327	1	0	1	5	56017	0	0	56022	0	0	0	56022

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
243	ダイオキシソ類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048	0	0	0	0.0048
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14100	0	0	0	14100	0	0	0	14100
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1365	0	0	0	1365	0	0	0	1365
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456	りん化アルミニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	0	22	18	0	0	0	18	0	0	0	23835	0	0	0	23835	0	0	0	23835

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	443	0	0	0	443	0	0	0	443
80	キシレン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12330	0	0	0	12330	0	0	0	12330
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	28700	0	0	0	28700	0	0	0	28700
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2520	0	0	0	2520	0	0	0	2520
438	メチルナフタレン	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	3700	0	3700	3709
	合計	38	1	46	38	0	0	0	38	1	0	1	46082	0	0	0	46082	3700	0	3700	49782

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	301	0	303	301	0	0	0	301	0	0	0	559	0	0	0	559	0	0	0	559
80	キシレン	314	0	407	314	0	0	0	314	0	0	0	3522	0	0	0	3522	0	0	0	3522
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	288	0	389	288	0	0	0	288	0	0	0	507	0	0	0	507	0	0	0	507
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	0	173	103	0	0	0	103	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	314	0	315	314	0	0	0	314	0	0	0	16939	0	0	0	16939	0	0	0	16939
392	ノルマル-ヘキサン	291	0	291	291	0	0	0	291	0	0	0	39001	0	0	0	39001	0	0	0	39001
400	ベンゼン	305	0	306	305	0	0	0	305	0	0	0	3798	0	0	0	3798	0	0	0	3798
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1916	0	2186	1916	0	0	0	1916	0	0	0	64337	0	0	0	64337	0	0	0	64337

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1500	0	0	0	1500	0	69	69	1569
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	96	0	96	96
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	6	2	7	6	0	0	0	6	1	1	2	1536	0	0	0	1536	96	69	165	1701

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	51	0	51	561
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	73	0	73	1073
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	36	0	36	111
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1585	0	0	0	1585	160	0	160	1745

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
75	カドミウム及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	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	15	0	26	0	15	0	0	15	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	26	0	4	0	0	4	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。)	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	39	18	46	22	17	0	2	41	18	0	18	887.35	0.00367257	0	19600	20487.35367257	27110.000037	0	27110.000037	47597.35370957
262	テトラクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
400	ベンゼン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	26	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	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
	合計	340	18	826	22	318	0	2	342	18	0	18	0	809	0	0	809	0	0	0	809

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	17	10	18	11	6	0	0	17	9	1	10	401.326	0.03682448	0	0	401.36282448	5249.43	0.007	5249.437	5650.79982448
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1724	0	0	1724	0	0	0	1724
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	2983	0	0	2983	0	0	0	2983
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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734
	合計	65	10	229	11	54	0	0	65	9	1	10	0	5624	0	0	5624	0	0	0	5624

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (新潟県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1100	0	1100	1130
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	24	0	0	0	24	1500	0	1500	1524
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	2600	0	2600	2607
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
	合計	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	85	0	0	0	85	6801	0	6801	6886