

○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 (青森県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
697	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	1100	0	1100	3300
	合計	5	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	45	2200	0	0	2245	1100	0	1100	3345

○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 (青森県・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	2	0	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	2	0	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71

○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 (青森県・木材・木製品製造業)

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;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		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	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 (青森県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	2300	0	0	14300	0	0	0	14300
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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0.00049	0.33	0	15	15.33049	26	0	26	41.33049
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	47	30	77	83
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	421	0	0	0	421	0	0	0	421
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	9	3	11	6	5	0	1	12	3	1	4	12427	4915	0	0	17342	47	30	77	17419

○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 (青森県・化学工業)

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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	7200	0	7200	7200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	38	0	38	46
699	パラホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	480	0	480	2480
736	無水酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	8	0	0	13008	6100	0	6100	19108
754	硫酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
	合計	20	23	43	14	10	0	0	24	23	0	23	30032	50	0	0	30081	180012	0	180012	210093

○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 (青森県・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;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	1.6	0	0	0	1.6	6.9	0	6.9	8.5
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
	合計	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	199	0	0	0	199	0	0	0	199

○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 (青森県・プラスチック製品製造業)

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;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20700	0	0	0	20700	0	0	0	20700
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20700	0	0	0	20700	0	0	0	20700

○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 (青森県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5350	0	0	0	5350	0	0	0	5350

○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 (青森県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1700	0	1700	1704
237	水銀及びその化合物	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9.5023	0	0	0	9.5023	17000	0	17000	17009.5023
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	8	0	0	19	0	0	0	19
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	150000	0	150000	150014
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	29	8	0	0	37	153300	0	153300	153337

○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 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	810	290	0	0	1100	0	0	0	1100
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
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
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	1	0	0	14	320	0	320	334
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	300	0	300	310
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	120	0	0	121	89	0	89	210
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2.1	0	0	2.1	0	0	0	2.1
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
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	5	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780
309	ニッケル化合物	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	7	0	0	19	3300	0	3300	3319	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	56000	0	0	56005	0	0	0	56005	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
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	450	0	450	450	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	タリウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15	5000	0	0	5015	0	0	0	5015	
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	60	0	0	1160	28000	0	28000	29160	
	合計	13	9	37	12	9	0	0	21	9	0	9	1982	61483	0	0	63464	34453	0	34453	97917	

○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 (青森県・金属製品製造業)

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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	100	0	100	3700
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	35	0	0	35	32000	0	32000	32035
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	2500	0	2500	2500
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	1	0	0	2	1	0	1	33	3	0	0	36	830	0	830	866
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	6500	0	6500	6740
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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
	合計	6	9	15	3	4	0	0	7	9	0	9	3633	278	0	0	3911	50830	0	50830	54741

○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 (青森県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	630	0	630	1110
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	620	0	0	0	620	1400	0	1400	2020
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	510	0	0	0	510	1300	0	1300	1810
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1610	0	0	0	1610	3330	0	3330	4940

○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 (青森県・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	
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	2200	0	2200	2200
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	98	0	0	0	98	18013	0	18013	18111
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	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	750	0	750	8950
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11250	0	0	0	11250	26685	0	26685	37935
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	270	0	270	270
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	14	0	14	3514
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	200	0	200	200
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	5903	0	0	0	5903	34560	0	34560	40463
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	4120	1	4121	4122
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2620	1	2621	2621
348	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	48	0	48	48
349	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	160	17	0	0	177	6630	140	6770	6947
384	1-ブロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1300	0	1300	6000
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	670	0	670	670
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500

○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 (青森県・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	
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	690	0	690	695
691	トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	1	0	2	0	0	0	7	0	13	0	20	0	0	0	20
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	29	39	57	28	1	1	0	30	39	4	43	34265	17	13	0	34295	114421	143	114563	148858

○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 (青森県・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	
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15320	0	0	0	15320	4865	0	4865	20185
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	28131	0	0	0	28131	7498	0	7498	35629
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	11	0	0	0	11	1050	0	1050	1061
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11025	0	0	0	11025	1304	0	1304	12329
308	ニッケル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5	0	0	0	5	423	0	423	428
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
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1248	0	0	0	1248	5506	0	5506	6754
453	モリブデン及びその化合物	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	4	5
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9690	0	0	0	9690	146	0	146	9836
	合計	28	27	33	28	0	0	0	28	27	0	27	67630	0	0	0	67630	20797	0	20797	88427

○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 (青森県・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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	1260	0	1260	4660
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	1375	0	1375	5275
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	40	0	40	1240
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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	22	23	23
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	7	7	11	7	0	0	0	7	6	2	8	8533	0	0	0	8533	2676	22	2698	11231

○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 (青森県・電気業)

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130

○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 (青森県・下水道業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	34	0	41	0	34	0	0	34	0	0	0	0	1881	0	0	1881	0	0	0	1881
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)	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	981	0	0	981	0	0	0	981
75	カドミウム及びその化合物	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
88	六価クロム化合物	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
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	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1019	0	0	1019	0	0	0	1019
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
237	水銀及びその化合物	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000023	0.019	0	0	0.019023	0	0	0	0.019023
262	テトラクロロエチレン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	538	0	0	538	0	0	0	538
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164

○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 (青森県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
332	砒素及びその無機化合物	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	5911	0	0	5911	0	0	0	5911
400	ベンゼン	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	27	0	41	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17328	0	0	17328	0	0	0	17328
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	5222	0	0	5222	0	0	0	5222
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
697	鉛及びその化合物	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
	合計	302	0	1233	1	302	0	0	303	0	0	0	0	34067	0	0	34067	0	0	0	34067

○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 (青森県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290

○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 (青森県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71

○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 (青森県・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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
80	キシレン	5	0	15	5	0	0	0	5	0	0	0	2211	0	0	0	2211	0	0	0	2211
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15707	0	0	0	15707	0	0	0	15707
392	ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	35809	0	0	0	35809	0	0	0	35809
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2801	0	0	0	2801	0	0	0	2801
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	0	15	5	0	0	0	5	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3061	0	0	0	3061	0	0	0	3061
	合計	35	0	63	35	0	0	0	35	0	0	0	60653	0	0	0	60653	0	0	0	60653

○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 (青森県・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	148	0	149	148	0	0	0	148	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	236
80	キシレン	158	0	193	158	0	0	0	158	0	0	0	1024	0	0	0	1024	0	0	0	1024
300	トルエン	159	0	159	159	0	0	0	159	0	0	0	6736	0	0	0	6736	0	0	0	6736
392	ヘキサン	151	0	155	151	0	0	0	151	0	0	0	17241	0	0	0	17241	0	0	0	17241
400	ベンゼン	151	0	151	151	0	0	0	151	0	0	0	1508	0	0	0	1508	0	0	0	1508
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
691	トリメチルベンゼン	150	0	198	150	0	0	0	150	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
731	ヘプタン	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	1478	0	0	0	1478	0	0	0	1478
	合計	1064	0	1154	1064	0	0	0	1064	0	0	0	28585	0	0	0	28585	0	0	0	28585

○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 (青森県・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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	970	0	0	970	490	0	490	1460
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	970	0	0	980	490	0	490	1470

○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（青森県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
75	カドミウム及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	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。)	11	0	24	0	11	0	0	11	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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	24	0	1	0	0	1	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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	3	0	26	2	1	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	30	12	37	10	21	0	0	31	11	1	12	929.285	0.03349607	0	0	929.31849607	9405.64	0.000015	9405.640015	10334.95851107
262	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
400	ベンゼン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	396	0	0	396	0	0	0	396
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	24	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	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
632	1, 2-ジクロロエチレン	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	224	12	759	12	213	0	0	225	11	1	12	0	1342	0	0	1343	0	0	0	1343

○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（青森県・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

(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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	1	0	5	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	5	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	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	5	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	9	8	11	8	1	0	0	9	8	0	8	79.82	0.0006	0	0	79.8206	3807.676	0	3807.676	3887.4966
262	テトラクロロエチレン	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	5	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（青森県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	1	0	5	0	1	0	0	1	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
400	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	9	164	8	20	0	0	28	9	0	9	0	219	0	0	219	0	0	0	219

○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 (青森県・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	8	0	0	0	8	34	0	34	42
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	113	0	0	0	113	1134	0	1134	1247

○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 (青森県・自然科学研究所)

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		
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6