

○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

(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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
	合計	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	333	0	0	333	0	0	0	333

○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	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.22	0	0.22	0.43
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	213	0	0	0	213	0	0	0	213
	合計	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	1313	0	0	0	1313	0	0	0	1313

○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	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
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000

○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	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	3200	0	0	15200	0	0	0	15200
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romo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0.00028	0.14	0	0.048	0.18828	0.19	0	0.19	0.37828
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	80	31	111	114
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	8	3	11	6	4	0	1	11	3	1	4	12180	3205	0	0	15385	80	31	111	15496

○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

(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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	160	160	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	160	0	160	1140	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	28000	0	28000	28028	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	701	0	0	0	701	25900	0	25900	26601	
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	
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	945	0	0	0	945	28100	0	28100	29045	
81	キノリン	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	9
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1.2	0.0043	0	0	1.2043	0	0	0	1.2043	1.2043
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
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	16004	0	0	0	16004	634100	0	634100	650104	
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	800	0	800	801	
379	2-プロピン-1-オール	0	0	1	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41	41
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	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 (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	
405	ほう素化合物	0	0	2	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	7800	0	7800	7845
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
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	16	17	41	12	8	0	0	20	17	0	17	18723	63	0	0	18786	730474	0	730474	749261

○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	44	0	0	0	44	3.2	0	3.2	47.2
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	263	0	0	0	263	0	0	0	263
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	263	0	0	0	263	0	0	0	263

○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

(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	0	96	0	96	96
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	20007	0	0	0	0	20007	96	0	96	20103

○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・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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1	0	1	1101
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1	0	1	1101

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	4900	0	4900	4908

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	82.8	0	82.8	93.8
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	59	0	0	319	0	0	0	319
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	54	4	0	0	58	190000	0	190000	190058
	合計	4	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	398	63	0	0	461	190000	0	190000	190461

○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

(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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	230	0	0	510	0	0	0	510
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	11	1	0	0	12	80	0	80	92
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	3	0	0	0	3	940	0	940	943
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	300	0	300	440
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
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
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	50	0	50	1650
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	12	0	0	0	12	33	0	33	45

○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	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8.1	0	0	8.1	0	0	0	8.1
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	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
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
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
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	65	0	0	375	5600	0	5600	5975
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	22	0	0	40	540	0	540	580
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
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19	50000	0	0	50019	0	0	0	50019
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	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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	280	0	280	280
	合計	16	10	40	14	7	0	0	21	10	0	10	3666	50412	0	0	54078	8390	0	8390	62468

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	1600	0	1600	1657
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	200	0	200	4800
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	53	0	0	53	50700	0	50700	50753
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	600	0	600	900
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	61	0	61	64
308	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	7200	0	7200	7206
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	86	3	89	89
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	145	0	0	145	8200	0	8200	8345
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	10	13	18	5	5	0	0	10	13	1	14	4960	204	0	0	5164	70147	3	70150	75314

○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	780	0	0	0	780	3700	0	3700	4480
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3760	0	0	0	3760	4200	0	4200	7960
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1130	0	0	0	1130	4500	0	4500	5630
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	5670	0	0	0	5670	12400	0	12400	18070

○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

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	1200	0	1200	1200
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15120	0	15120	15120
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	750	0	750	10750
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12100	0	0	0	12100	17200	0	17200	29300
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1800	0	1800	1823
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	490	0	490	490
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	2	2
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	70	0	70	3670
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	500	0	500	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	50	0	50	450
300	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	9395	0	0	0	9395	43680	0	43680	53075
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2700	2	2702	2702
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1910	1	1911	1911
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
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	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	90	1538	0	0	1628	5740	190	5930	7558
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	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 (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		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	32	37	55	31	2	0	0	33	37	4	41	46708	1538	0	0	48246	96542	194	96736	144982	

○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	21940	0	0	0	21940	9431	0	9431	31371
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	40060	0	0	0	40060	14653	0	14653	54713
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	136	0	0	0	136	2787	0	2787	2923
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	67	0	0	0	67	8	0	8	75
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1627	0	0	0	1627	11	0	11	1638
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	20052	0	0	0	20052	3550	0	3550	23602
308	ニッケル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	36	0	0	0	36	416	0	416	451
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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1485	0	0	0	1485	2571	0	2571	4056
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
453	モリブデン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	1002	0	1002	1102
	合計	31	26	37	31	0	0	0	31	26	0	26	88206	0	0	0	88206	34430	0	34430	122635

○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	2160	0	0	0	2160	1575	0	1575	3735
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2790	0	0	0	2790	1710	0	1710	4500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	30	0	30	1430
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5	17	22	22
	合計	7	8	10	7	0	0	0	7	7	2	9	6390	0	0	0	6390	3396	17	3413	9803

○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

(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	13000	0	13000	13000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	13000	0	13000	13160	

○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

(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	31	0	43	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2874	0	0	2874	0	0	0	2874
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
75	カドミウム及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
88	六価クロム化合物	6	0	43	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)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
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	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
237	水銀及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.054	0	0	0.054	0	0	0	0.054
262	テトラクロロエチレン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	693	0	0	693	0	0	0	693

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
332	砒素及びその無機化合物	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8962	0	0	8962	0	0	0	8962
400	ベンゼン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	28	0	43	0	28	0	0	28	0	0	0	0	18674	0	0	18674	0	0	0	18674
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	43	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	28	0	43	0	28	0	0	28	0	0	0	0	5067	0	0	5067	0	0	0	5067
	合計	277	0	1292	0	277	0	0	277	0	0	0	0	37255	0	0	37255	0	0	0	37255

○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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251

○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	ノルマルーヘキサン	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
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	625	0	0	0	625	0	0	0	625
80	キシレン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	14	5	0	0	0	5	0	0	0	556	0	0	0	556	0	0	0	556
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18400	0	0	0	18400	0	0	0	18400
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
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	38800	0	0	0	38800	0	0	0	38800
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3520	0	0	0	3520	0	0	0	3520
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	0	59	35	0	0	0	35	0	0	0	64290	0	0	0	64290	0	0	0	64290

○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	162	0	163	162	0	0	0	162	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
80	キシレン	167	0	201	167	0	0	0	167	0	0	0	1049	0	0	0	1049	0	0	0	1049
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	146	0	196	146	0	0	0	146	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	99	31	0	0	0	31	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	169	0	169	169	0	0	0	169	0	0	0	7587	0	0	0	7587	0	0	0	7587
392	ノルマル-ヘキサン	146	0	154	146	0	0	0	146	0	0	0	17119	0	0	0	17119	0	0	0	17119
400	ベンゼン	164	0	164	164	0	0	0	164	0	0	0	1693	0	0	0	1693	0	0	0	1693
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	986	0	1153	986	0	0	0	986	0	0	0	28042	0	0	0	28042	0	0	0	28042

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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)

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	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
75	カドミウム及びその化合物	2	0	28	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	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	1	0	28	0	1	0	0	1	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。)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	28	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	28	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	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	28	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)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	28	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)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	28	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	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	37	10	40	12	26	0	1	39	10	0	10	510.48	0.6692604	0	0.002	511.1512604	5559.43042	0	5559.43042	6070.5816804
262	テトラクロロエチレン	2	0	28	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)	3	0	28	0	3	0	0	3	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	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

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（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

(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	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	10	0	28	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	9	0	28	0	9	0	0	9	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	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	28	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	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
	合計	243	10	880	12	232	0	1	245	10	0	10	0	1087	0	0	1087	0	0	0	1087

○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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	5	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	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
159	シス-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
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	0	5	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	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	11	9	12	9	2	0	0	11	9	0	9	108.18	0.0011035	0	0	108.1811035	35287.209	0	35287.209	35395.3901035
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

○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	
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
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
305	鉛化合物	1	0	5	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	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	31	0	0	31	0	0	0	31
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	85	0	0	85	0	0	0	85
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	42	0	0	42	0	0	0	42
	合計	29	9	162	9	20	0	0	29	9	0	9	0	170	0	0	170	0	0	0	170

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	96	0	96	110
296	1, 2, 4-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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	139	0	0	0	139	96	0	96	235

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5