

○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;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	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22.4	0	0	0	22.4	0.21	0	0.21	22.61
	合計	3	2	3	2	0	1	0	3	2	0	2	0	0	1800	0	1800	0	0	0	1800

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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
207	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	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・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	
24	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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13000	3400	0	0	16400	0	0	0	16400
114	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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	13	2.6	0	0.0006	15.6006	19	0	19	34.6006
253	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
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	3300	8506	0	0	11806	3310	0	3310	15116
	合計	4	4	7	3	4	0	1	8	4	0	4	16300	11906	0	0	28206	17310	0	17310	45516

○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 / 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;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	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	6	0	6	6	
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3100	0	3100	3100		
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	970	0	970	970		
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	
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150		
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	190	0	190	1170	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11000	0	11000	11000		
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	16000	0	16000	18100	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	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	
63	キシレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	20000	0	20000	21700	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.3	0.018	0	0	1.318	0.00014	0	0.00014	1.31814	
207	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	
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	23000	0	0	0	23000	19000	0	19000	42000	
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	610	0	610	610		
259	ピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	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	
304	ほう素及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	990	0	990	995	
311	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000		
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1500	0	1500	1820	
346	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	15	37	7	7	0	0	14	15	0	15	28100	6	0	0	28106	74516	0	74516	102622	

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	9.4	0	9.4	21.4
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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		
25	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	0	26	0	26	26
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13700	0	0	0	0	13700	0	0	0	13700
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13700	0	0	0	0	13700	26	0	26	13726

○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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	3	0	3	1703
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	3	0	3	1703



○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;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	200	0	0	200	0	0	0	200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	140	20	0	0	160	13000	0	13000	13160
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	180.0000 3	0	0	0	180.0000 3	6.2	0	6.2	186.2000 3
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2300	0	2300	2304
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	450	120	0	0	570	0	0	0	570
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	57	89	0	0	146	2500	0	2500	2646
346	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
	合計	14	5	21	9	8	0	0	17	5	0	5	13647	435	0	0	14082	17910	0	17910	31992

○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;ガソイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイオン類は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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	560	350	0	0	910	0	0	0	910
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3500	0	3500	3501
37	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
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	5	0	0	18	5	0	5	23
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	20740	0	20740	20740
69	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
90	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
108	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
110	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
112	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
116	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
117	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
118	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
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	930	0	930	2530
137	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
145	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
175	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
178	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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	13	0	0	29	0	0	0	29
209	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
210	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
211	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

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	300	0	0	1400	120000	0	120000	121400
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11000	0	11000	11001
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	13	0	0	25	29000	0	29000	29025
283	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
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	18	48000	0	0	48018	16100	0	16100	64118
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	190000	0	190000	190002
	合計	15	13	37	15	6	0	0	21	13	0	13	4424	48681	0	0	53105	393475	0	393475	446580

○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;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1900	0	1900	1956
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	400	0	400	1000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	500	0	500	5700
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	400	0	400	2400
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	7856	0	0	0	7856	3200	0	3200	11056

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	2	132	132
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2400	0	0	0	2400	130	2	132	2532

○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 / 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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	880	0	880	880
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	566	0	566	566
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11700	0	0	0	11700	900	0	900	12600
63	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	13500	0	0	0	13500	1200	0	1200	14700
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	81000	0	81000	84300
100	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	140	0	140	140
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	98	0	0	0	98	0	1	1	99
145	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	5300	0	0	0	5300	1380	0	1380	6680
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1200	0	1200	1500
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	130	0	130	880
227	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	8366	0	0	0	8366	49350	0	49350	57716
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1020	1	1021	1021
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	838	0	838	838
266	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
270	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	2	0	2	2
272	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	2	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	180	3090	0	0	3270	2441	69	2510	5780
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
311	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	2188	0	2188	2188
	合計	22	41	49	21	2	0	0	23	40	4	44	43644	3090	0	0	46734	147070	71	147141	193875

○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;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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70000	0	0	0	70000	1400	0	1400	71400
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	101400	0	0	0	101400	2030	0	2030	103430
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	69	0	0	0	69	1842	0	1842	1911
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.54	0	0	0	0.54	0.033	0	0.033	0.573
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	270	0	270	13270
231	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	227	0	227	244
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	460	0	0	0	460	6040	0	6040	6500
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	45	0	45	49
	合計	13	14	14	13	0	0	0	13	14	0	14	184950	0	0	0	184950	26854	0	26854	211804

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	240	0	240	1540
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	3950	0	3950	6550
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	22	13	35	35
	合計	6	5	9	6	0	0	0	6	5	2	7	5619	0	0	0	5619	4212	13	4225	9844



○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	
253	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
299	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	0	0	2	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・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	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	1950	0	0	1950	0	0	0	1950
37	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)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
60	カドミウム及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
69	六価クロム化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
90	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	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
110	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)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
175	水銀及びその化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1.34	0	0	1.34	0	0	0	1.34
200	テトラクロロエチレン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	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	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
252	砒素及びその無機化合物	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
283	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	7780	0	0	7780	0	0	0	7780
299	ベンゼン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度：平成21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・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	
304	ほう素及びその化合物	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	23262	0	0	23262	0	0	0	23262
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	4774	0	0	4774	0	0	0	4774
	合計	199	0	1191	0	199	0	0	199	0	0	0	0	38140	0	0	38140	0	0	0	38140

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	940	0	940	940
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	940	0	940	940

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	7.5	0	7.5	23.5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	70	0	0	0	70	0	0	0	70

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
63	キシレン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	2640	0	0	0	2640	0	0	0	2640
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16600	0	0	0	16600	0	0	0	16600
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3070	0	0	0	3070	0	0	0	3070
	合計	20	0	32	20	0	0	0	20	0	0	0	23005	0	0	0	23005	0	0	0	23005

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	215	0	220	215	0	0	0	215	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
43	エチレングリコール	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195000	0	195000	0	0	0	195000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	224	0	280	224	0	0	0	224	0	0	0	3247	0	0	0	3247	0	0	0	3247
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0086	0	0	0	0.0086	0	0	0	0.0086
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	87	0	148	87	0	0	0	87	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	226	0	230	226	0	0	0	226	0	0	0	19028	0	0	0	19028	0	0	0	19028
299	ベンゼン	217	0	221	217	0	0	0	217	0	0	0	4330	0	0	0	4330	0	0	0	4330
	合計	974	0	1104	972	0	2	0	974	0	0	0	27378	0	195000	0	222378	0	0	0	222378



○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		
272	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
	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 (青森県・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		
43	エチレングリコール	0	17	17	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	23600	0	23600	23600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
299	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	3	17	20	3	0	0	0	3	17	0	17	59	0	0	0	59	23600	0	23600	23659	

○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;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	20	0	33	0	20	0	0	20	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
60	カドミウム及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
90	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
110	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)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	43	10	45	14	32	0	2	48	10	0	10	395.94014	0.761735505	0	39	435.701875505	17437	0	17437	17872.701875505
200	テトラクロロエチレン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	1	34	0	5	0	1	6	1	0	1	0	1	0	0	1	1800	0	1800	1801
252	砒素及びその無機化合物	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	33	0	18	0	0	18	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	26	0	33	0	25	1	0	26	0	0	0	0	402	1	0	403	0	0	0	403
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	538	0	0	538	0	0	0	538
	合計	246	11	1003	14	233	1	3	251	11	0	11	0	1168	1	0	1169	1800	0	1800	2969

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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
37	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
60	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
68	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	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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
110	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	13	12	14	11	2	1	1	15	12	0	12	522.88	0.00130015	0.0000002	0.012	522.89330035	40681.347515	0	40681.347515	41204.24081535
200	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
204	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	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
210	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
211	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
230	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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	2	0	1	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

○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	
299	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	1	5	0	2	0	1	3	1	0	1	0	121	0	0	121	0	0	0	121
306	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
311	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
	合計	34	13	159	11	21	1	3	36	13	0	13	0	209	0	0	210	0	0	0	210

○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;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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.061	0	0	0	0.061	0.019	0	0.019	0.08
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0