

○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	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
139	オルトージクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	0	0	0	1700
179	ダイオキシソ類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.6	0	0	0	8.6	0.31	0	0.31	8.91
	合計	5	2	5	3	1	1	0	5	2	0	2	700	1500	1700	0	3900	0	0	0	3900

○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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200

○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	5200	0	5200	5200
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	7.2	2	0	4.9	14.1	24	0	24	38.1
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	760	0	760	766
	合計	3	3	6	2	3	0	1	6	3	0	3	13000	3406	0	0	16406	5960	0	5960	22366

○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)

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	
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	30	0	30	30
3	アクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	1100	0	1100	1100	
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	0	250	0	250	250	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	140	0	140	890	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300	
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	16000	0	16000	17000	
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	1000	0	0	0	1000	19000	0	19000	20000	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	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	0	2	1	0	1	2.9	0.00037	0	0	2.90037	0.0042	0	0.0042	2.90457	
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	25400	0	0	0	25400	50000	0	50000	75400	
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970	
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	6	0	0	6	1100	0	1100	1106	
311	マンガン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	2300	0	2300	2770	
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	41	8	7	0	0	15	15	0	15	28647	6	0	0	28653	105790	0	105790	134443	

排出年度：平成20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・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	9	0	0	0	9	58	0	58	67
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0	0	0	9400
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9400	0	0	0	0	9400	56	0	56	9456

○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	1300	0	0	0	1300	2	0	2	1302
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	370	0	370	380
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1310	0	0	0	1310	372	0	372	1682

○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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	52000	0	52000	52130
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	100	61	0	0	161	12000	0	12000	12161
100	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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	820.048	0	0	0	820.048	73	0	73	893.048
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	4800	0	4800	4807
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	99	0	99	105
232	ニッケル化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	390	81	0	0	471	0	0	0	471
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	50	220	0	0	270	2300	0	2300	2570
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	15	7	22	11	8	0	0	19	7	0	7	19140	505	0	0	19645	71199	0	71199	90844

○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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	310	350	0	0	660	0	0	0	660
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	780	0	780	784
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	24	8	0	0	32	2	0	2	33
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	1	0	0	0	1	5170	0	5170	5171
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(別名シマジソ又は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	1400	0	0	0	1400	990	0	990	2390
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	50	0	0	51	0	0	0	51
179	ダイオキシソ類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4.6	3.2	0	0	7.8	0	0	0	7.8
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	23	38	0	0	61	0	0	0	61
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
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	860	310	0	0	1170	26000	0	26000	27170

排出年度:平成20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・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		
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	2500	0	2500	2502
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	43	5	0	0	48	6400	0	6400	6448	
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	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	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	50000	0	0	50018	1100	0	1100	51118	
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	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	43000	0	43000	43012	
	合計	14	12	35	14	8	0	0	22	12	0	12	2698	50761	0	0	53458	86912	0	86912	140370	

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1900	0	1900	1956
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7600	0	0	0	7600	100	0	100	7700
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	10256	0	0	0	10256	2000	0	2000	12256

○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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	3	133	133
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	5500	0	0	0	5500	130	3	133	5633

○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;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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
25	アンチモン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1775	0	1775	1775
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	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13600	0	0	0	13600	820	0	820	14420
63	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	15700	0	0	0	15700	950	0	950	16650
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	10	0	10	10
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	4	0	4	4
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	72000	0	72000	76600
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	1	1	2	330	0	0	0	330	0	1	1	331
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5160	0	0	0	5160	1610	0	1610	6770
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	3200	0	3200	4000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1	0	1	38
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	6465	0	0	0	6465	46320	0	46320	52785
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	26	0	26	26
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1480	1	1481	1481
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	562	0	562	563
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	2	2	0	0	4	3	1	4	550	5072	0	0	5622	2511	79	2590	8212
309	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	695	0	695	695
	合計	29	37	51	28	2	0	0	30	37	4	41	47255	5072	0	0	52327	133240	82	133322	185648

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	20022	0	20022	20022
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59880	0	0	0	0	59880	1218	0	1218	61098
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	88070	0	0	0	0	88070	1726	0	1726	89796
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	90	0	0	0	0	90	2351	0	2351	2441
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	6	0	6	6
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.29	0	0	0	0	0.29	0.057	0	0.057	0.347
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	0	16000	320	0	320	16320
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	0	25	0	25	25
231	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	0	22	293	0	293	315
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	488	0	0	0	0	488	7030	0	7030	7518
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	0	5	59	0	59	64
	合計	15	22	23	15	0	0	0	15	22	0	22	164555	0	0	0	0	164555	33251	0	33251	197807

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	250	0	250	1350
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	3100	0	0	0	3100	6350	0	6350	9450
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	8	23	23
	合計	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	5704	0	0	0	5704	6615	8	6623	12327

○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;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	30	0	38	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2432	0	0	2432	0	0	0	2432
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)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
60	カドミウム及びその化合物	4	0	38	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	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
69	六価クロム化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	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	38	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。)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	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	38	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	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	38	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	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
179	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.023	0	0	0.023	0	0	0	0.023
200	テトラクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	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)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
252	砒素及びその無機化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10143	0	0	10143	0	0	0	10143
299	ベンゼン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成20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	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	26457	0	0	26457	0	0	0	26457
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	6353	0	0	6353	0	0	0	6353
	合計	233	0	1105	0	233	0	0	233	0	0	0	0	46001	0	0	46001	0	0	0	46001

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850

○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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	77	0	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・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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	693	0	0	0	693	0	0	0	693
63	キシレン	5	1	21	5	0	0	0	5	1	0	1	2530	0	0	0	2530	2	0	2	2532
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	34	0	0	0	34	1	0	1	35
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2820	0	0	0	2820	0	0	0	2820
	合計	25	2	41	25	0	0	0	25	2	0	2	21777	0	0	0	21777	3	0	3	21780

○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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500

○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	218	0	218	218	0	0	0	218	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
43	エチレングリコール	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117000	0	117000	0	0	0	117000
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	228	0	272	228	0	0	0	228	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00013	0	0	0	0.00013	0	0	0	0.00013
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	73	0	144	73	0	0	0	73	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	228	0	228	228	0	0	0	228	0	0	0	10059	0	0	0	10059	0	0	0	10059
299	ベンゼン	218	0	219	218	0	0	0	218	0	0	0	2393	0	0	0	2393	0	0	0	2393
	合計	970	0	1086	968	0	2	0	970	0	0	0	14843	0	117000	0	131843	0	0	0	131843

○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	2000	0	2000	2000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	27600	0	27600	27600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
	合計	3	17	20	3	0	0	0	3	17	0	17	87	0	0	0	87	27600	0	27600	27687	

○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	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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）	15	0	34	0	14	1	0	15	0	0	0	0	37	1	0	37	0	0	0	37
60	カドミウム及びその化合物	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
69	六価クロム化合物	14	0	34	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）	2	0	34	0	2	0	0	2	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	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	34	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	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	1	0	34	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）	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	2	0	34	0	2	0	0	2	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	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	43	11	46	13	33	0	2	48	11	0	11	394.096	2.080218987	0	28.2	424.376218987	16304.11	0	16304.11	16728.486218987
200	テトラクロロエチレン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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）	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	7	1	35	0	6	0	1	7	1	0	1	0	2	0	0	2	1800	0	1800	1802
252	砒素及びその無機化合物	7	0	34	0	6	0	1	7	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	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183

○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;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	
299	ベンゼン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	25	0	34	0	25	0	0	25	0	0	0	0	422	0	0	422	0	0	0	422
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
	合計	279	12	1033	13	266	1	4	284	12	0	12	0	1285	1	0	1286	1800	0	1800	3086

○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 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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	5	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。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	12	11	13	10	2	1	1	14	11	0	11	178.21	0.00150048	0.000001	0.0044	178.21590148	16625.641022	0	16625.641022	16803.85692348
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	13	0	0	13	0	0	0	13

○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	98	0	0	98	0	0	0	98
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	32	0	0	32	0	0	0	32
	合計	32	12	158	10	20	1	3	34	12	0	12	0	149	0	0	149	0	0	0	149

○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	0.036	0	0	0	0.036	0.013	0	0.013	0.049
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0