

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	63000	0	0	0	63000	120	0	120	63120
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	240	0	240	120240
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	183000	0	0	0	183000	390	0	390	183390

○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

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	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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
合計		2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9000	0	0	9000	0	0	0	9000

○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;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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1600	0	1600	1602
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
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	26000	8000	0	0	34000	0	0	0	34000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	3.8	8.8	0	0.04	12.64	0	0	0	12.64
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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	490	0	490	496
合計		6	2	7	4	4	0	1	9	2	0	2	26136	8008	0	0	34144	2090	0	2090	36234

○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	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	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	350	0	350	350
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	590	0	590	590
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	200	0	200	1700
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	11000	0	11000	12700
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	1400	0	0	0	1400	13000	0	13000	14400
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2.3	0.014	0	0	2.314	0.11	0	0.11	2.424
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	25900	0	0	0	25900	46000	0	46000	71900
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	170	0	170	175
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
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
合 計		9	13	22	7	7	0	0	14	13	0	13	31470	5	0	0	31475	75950	0	75950	107425

排出年度:平成15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

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	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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.4	0	0	0	7.4	140	0	140	147.4
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
合 計		11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	10677	0	0	0	10677	70	0	70	10747

○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;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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900

○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;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	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	17000	0	0	0	17000	2200	0	2200	19200
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	2200	0	2200	19200

○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;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	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13800	0	0	0	13800	0	0	0	13800

○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	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	810	27	0	0	837	0	0	0	837
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	140	0	0	1740	0	0	0	1740
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	260	30	0	0	290	0	0	0	290
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
合計		7	0	11	4	6	0	0	10	0	0	0	2670	206	0	0	2876	0	0	0	2876

○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	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	780	0	0	2580	0	0	0	2580
25	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	115	0	115	125
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	39	82	0	0	121	0	0	0	121
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	110	0	110	340
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1100	0	1100	1123
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	cis-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
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	350	0	350	8150
175	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	7	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35

○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;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	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	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	28	30	0	0	58	0	0	0	58
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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	11	0	11	41
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3900	440	0	0	4340	149	0	149	4489
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	760	0	760	760
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	16039	0	0	16039	2900	0	2900	18939
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	28	45000	0	0	45028	0	0	0	45028
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
合計		18	17	49	16	8	0	0	24	17	0	17	14173	62378	0	0	76551	49539	0	49539	126090

排出年度:平成15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・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	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	290	0	290	2990
224	1, 3, 5-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
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	110	0	110	112
合計		3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	7402	0	0	0	7402	400	0	400	7802

排出年度:平成15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	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	190	0	190	190
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	640	2	642	642
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	41000	0	41000	45600
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1200	1	1201	1202
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	340	0	340	341
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	83	0	0	0	83	1400	79	1479	1562
合計		6	7	7	6	0	0	0	6	7	4	11	4686	0	0	0	4686	44772	82	44854	49540

○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	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	17	0	17	17
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	850	360	0	0	1210	29400	0	29400	30610
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	390	0	390	390
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	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13200	0	0	0	13200	1600	0	1600	14800
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	3100	0	3100	3100
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18380	0	0	0	18380	3800	0	3800	22180
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
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	85	0	85	85
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	550	0	550	1350
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	600	0	600	2900
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5290	0	0	0	5290	14200	0	14200	19490
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	235	0	235	235
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	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	1000	0	0	1210	0	0	0	1210

排出年度:平成15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・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;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	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	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1935	0	1935	1935
合計		22	23	40	22	2	0	0	24	23	0	23	43256	1360	0	0	44616	59082	0	59082	103699

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	11000	0	11000	11000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	810	0	810	39810
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	73700	0	0	0	73700	1200	0	1200	74900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
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	17	0	17	17
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	12	0	12	13.2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24000	0	0	0	24000	340	0	340	24340
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	140	0	140	140
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	86600	0	86600	86600
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3151	0	3151	3151
合計		10	16	22	10	0	0	0	10	16	0	16	140300	0	0	0	140300	131511	0	131511	271811

○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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2900	0	2900	2903
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	7020	0	7020	9220
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1300	0	1300	2700
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	980	0	980	4280
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	8	40	40
合計		6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	6903	0	0	0	6903	12232	8	12240	19143

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	750	0	750	5150
230	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
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
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
合計		3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	5800	0	0	0	5800	750	0	750	6550

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	27	0	31	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2846	0	0	2846	0	0	0	2846
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
60	カドミウム及びその化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
69	六価クロム化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
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	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	31	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	31	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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	31	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	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.0028	0.167	0	0	0.1698	20	0	20	20.1698
200	テトラクロロエチレン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○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	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	
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	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	953	0	0	953	0	0	0	953
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	31	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	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
252	砒素及びその無機化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4179	0	0	4179	0	0	0	4179
299	ベンゼン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	23	0	31	0	23	0	0	23	0	0	0	0	13584	0	0	13584	0	0	0	13584
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	31	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	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5004	0	0	5004	0	0	0	5004
合計		190	1	901	1	190	0	0	191	1	0	1	0	27769	0	0	27769	0	0	0	27769

○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;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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800

○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;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	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	8.9	0	8.9	19.9
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	103	0	0	0	103	0	0	0	103

○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;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	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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	388	0	0	0	388	1	0	1	389
63	キシレン	6	1	21	6	0	0	0	6	1	0	1	1645	0	0	0	1645	3	0	3	1648
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27	0	0	0	27	2	0	2	29
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合 計		24	3	39	24	0	0	0	24	3	0	3	14760	0	0	0	14760	6	0	6	14766

○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;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	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000

○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;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	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	164	0	168	164	0	0	0	164	0	0	0	856	0	0	0	856	0	0	0	856
43	エチレングリコール	2	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	110000	136000	0	246000	0	0	0	246000
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	171	1	193	171	0	0	0	171	1	0	1	4310	0	0	0	4310	150	0	150	4460
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00016	0	0	0	0.00016	0.000019	0	0.000019	0.000179
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	0	92	68	0	0	0	68	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	169	1	171	169	0	0	0	169	1	0	1	11696	0	0	0	11696	110	0	110	11806
299	ベンゼン	167	1	169	167	0	0	0	167	1	0	1	2309	0	0	0	2309	25	0	25	2334
合計		744	4	798	742	1	2	0	745	4	0	4	19197	110000	136000	0	265197	285	0	285	265482

○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;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	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	27	0	27	27
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27

○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

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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	36	36	0	0	0	0	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	65200	0	65200	65200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	58
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
合 計		3	36	40	3	0	0	0	3	36	0	36	147	0	0	0	0	147	65200	0	65200	65347

○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(ごみ処分業に限る。))

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;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	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	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
60	カドミウム及びその化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	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	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
69	六価クロム化合物	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	36	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。)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	36	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	36	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)	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	36	0	4	0	0	4	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	36	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)	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	36	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	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	34	10	47	12	24	0	2	38	10	0	10	563.86003	0.138738152	0	373	936.998768152	37752.4	0	37752.4	38689.398768152
200	テトラクロロエチレン	2	0	36	0	2	0	0	2	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・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;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	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		
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	36	0	2	0	0	2	0	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	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	36	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	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
252	砒素及びその無機化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	36	0	17	0	0	17	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216	
299	ベンゼン	2	0	36	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1582	0	0	1582	0	0	0	1582	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	36	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	17	0	36	0	17	0	0	17	0	0	0	0	335	0	0	335	0	0	0	335	
合計		217	10	1091	12	207	0	2	221	10	0	10	0	2512	0	0	2512	0	0	0	2512	

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	3	0	4	0	2	0	1	3	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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)	0	0	4	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	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	4	0	0	0	0	0	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	4	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	4	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	4	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	4	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	10	9	11	9	1	1	2	13	9	0	9	2746.9	0.0022	0.00000077	21.013	2767.91520077	5866.93	0	5866.93	8634.84520077
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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

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	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		
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	4	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。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	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	4	0	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	4	0	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	4	0	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	4	0	1	0	0	1	0	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	4	0	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	4	0	4	0	2	1	1	4	0	0	0	0	14	1	0	14	0	0	0	0	14
299	ベンゼン	0	0	4	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	3	0	4	0	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	3	0	4	0	2	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
合計		29	9	127	9	14	4	5	32	9	0	9	0	21	1	1	23	0	0	0	0	23

○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

(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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00013	0	0	0	0.00013	0.000031	0	0.000031	0.000161
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1