

○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

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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	0.04	0	0.04	26.04
	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・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	77000	0	0	0	77000	140	0	140	77140
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	330	0	330	160330
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	35	0	35	35
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	237000	0	0	0	237000	505	0	505	237505

○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	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
合計		2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	4800	0	0	21800	0	0	0	21800
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	5.4	0.18	0	0.019	5.599	0.037	0	0.037	5.636
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	550	0	550	556
合 計		6	2	8	4	4	0	1	9	2	0	2	17152	4946	0	0	22098	550	0	550	22648

○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

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	
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
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	820	0	820	820
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	490	0	490	490
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	180	0	180	1280
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	17000	0	17000	17110
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	1100	0	0	0	1100	21000	0	21000	22100
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	0.001	0	0	18.001	0.000077	0	0.000077	18.001077
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	23600	0	0	0	23600	75000	0	75000	98600
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	2	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
311	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
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750

○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;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	
	合計	10	13	30	8	7	0	0	15	13	0	13	26470	5	0	0	26475	127300	0	127300	153775

○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	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	180	0	0	0	180	15	0	15	195
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	21	0	21	21
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	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・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	
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	9	0	9	9
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	9	0	9	4109



○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	430	24	0	0	454	0	0	0	454
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	550.0000 087	0	0	0	550.0000 087	0	0	0	550.0000 087
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	110	0	0	1510	0	0	0	1510
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	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	200	91	0	0	291	0	0	0	291
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	17	0	0	17	0	0	0	17
合計		7	0	11	5	5	0	0	10	0	0	0	2030	242	0	0	2272	0	0	0	2272

○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	650	1400	0	0	2050	0	0	0	2050
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	700	0	700	738
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	39	68	0	0	107	0	0	0	107
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	7	0	0	0	7	350	0	350	357
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	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)	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29	7	0	0	36	0	0	0	36
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

○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		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	71	33	0	0	104	0	0	0	0	104
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	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	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	0
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	560	0	0	3660	92	0	92	3752	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	120	0	0	310	0	0	0	310	
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	4100	0	4100	4100	
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	34	0	34	34	
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	23027	0	0	23027	1000	0	1000	24027	
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	52000	0	0	52024	0	0	0	52024	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	
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	1600	0	1600	1600	
合計		15	8	41	13	11	0	0	24	8	0	8	4161	77212	0	0	81372	9176	0	9176	90548	

排出年度:平成17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	
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	2500	0	2500	2557
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8700	0	0	0	8700	1000	0	1000	9700
合 計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8757	0	0	0	8757	3500	0	3500	12257

○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

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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5950	0	0	0	0	5950	49900	0	49900	55850
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	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
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	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
合計		4	4	11	4	0	0	0	4	4	1	5	8350	0	0	0	0	8350	50440	3	50443	58793

○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	240	0	240	240
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	850	410	0	0	1260	27300	0	27300	28560
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	970	0	970	970
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	8100	0	8100	8100
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12100	0	0	0	12100	1800	0	1800	13900
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	4200	0	4200	4200
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14820	0	0	0	14820	2100	0	2100	16920
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	0	0	0	0
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	87	0	87	87
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	280	0	0	0	280	0	1	1	281
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	320	0	0	0	320	180	0	180	500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15600	0	0	0	15600	6260	0	6260	21860
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1000	0	1000	1250
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
177	スチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	6962	0	0	0	6962	35610	0	35610	42572
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210

排出年度:平成17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	
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	1	2801	2802
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1021
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	290	0	290	290
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	360	7700	0	0	8060	1802	88	1890	9950
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	20	0	20	20
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	1360	0	1360	1360
合計		29	44	53	29	2	0	0	31	43	4	47	53043	8110	0	0	61153	97485	91	97576	158729

○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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400
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	1000	0	1000	1000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
311	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	83000	0	83000	83000
346	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	3300	0	3300	3300
合計		7	4	11	7	0	0	0	7	4	0	4	37900	0	0	0	37900	88600	0	88600	126500



○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

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	260	0	0	0	260	560	0	560	820
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10750	0	0	0	10750	8420	0	8420	19170
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	310	0	310	2910
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	820	2	822	822
合計		6	7	9	6	0	0	0	6	6	2	8	13612	0	0	0	13612	10110	3	10113	23725

○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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2990	0	0	0	2990	0	0	0	2990

○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	32	0	33	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2456	0	0	2456	0	0	0	2456
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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
60	カドミウム及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	452	0	0	452	0	0	0	452
69	六価クロム化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	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。)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
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)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	2	0	33	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	2	0	33	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)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	0.002885	1.469	0	0	1.471885	12	0	12	13.471885
200	テトラクロロエチレン	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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)	3	0	33	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。)	19	0	33	0	19	0	0	19	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	33	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	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
252	砒素及びその無機化合物	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3545	0	0	3545	0	0	0	3545
299	ベンゼン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	27	0	33	0	27	0	0	27	0	0	0	0	19348	0	0	19348	0	0	0	19348
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	23	0	33	0	23	0	0	23	0	0	0	0	5931	0	0	5931	0	0	0	5931
合計		284	1	961	2	284	0	0	286	1	0	1	0	32900	0	0	32900	0	0	0	32900

○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	0	3800	0	3800	3800
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800

○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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	14	12	0	0	0	12	1	0	1	81	0	0	0	81	0	0	0	81

○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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	759	0	0	0	759	10	0	10	769
63	キシレン	6	1	22	6	0	0	0	6	1	0	1	3084	0	0	0	3084	44	0	44	3128
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	44	0	0	0	44	11	0	11	55
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	18821	0	0	0	18821	54	0	54	18875
299	ベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3464	0	0	0	3464	4	0	4	3468
合計		29	5	46	29	0	0	0	29	5	0	5	26172	0	0	0	26172	123	0	123	26295

○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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100



○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	166	0	167	166	0	0	0	166	0	0	0	336	0	0	0	336	0	0	0	336
43	エチレングリコール	2	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	120000	155000	0	275000	0	0	0	275000
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	173	0	199	173	0	0	0	173	0	0	0	1612	0	0	0	1612	0	0	0	1612
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0081	0	0	0	0.0081	0.00044	0	0.00044	0.00854
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	0	132	99	0	0	0	99	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	172	0	172	172	0	0	0	172	0	0	0	8537	0	0	0	8537	0	0	0	8537
299	ベンゼン	167	0	169	167	0	0	0	167	0	0	0	2132	0	0	0	2132	0	0	0	2132
合計		782	1	844	780	1	2	0	783	1	0	1	12632	120000	155000	0	287632	0	0	0	287632

○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	1900	0	1900	1900
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	1900	0	1900	3400

○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;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	25	25	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0	0	37900	0	37900	37900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
合計		3	25	28	3	0	0	0	3	25	0	25	127	0	0	0	127	37900	0	37900	38027	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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)	12	0	36	0	12	0	0	12	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	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	36	0	3	0	0	3	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)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	36	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	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)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	2	0	36	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	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	44	9	47	12	34	0	2	48	9	0	9	172.60881	0.525841988	0	290.019	463.153651988	20083.4	0	20083.4	20546.553651988
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

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		
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。)	16	0	36	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
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	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	36	0	5	0	0	5	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	66	0	0	66	0	0	0	66	
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	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	493	0	0	493	0	0	0	493	
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	19	0	36	0	19	0	0	19	0	0	0	0	371	0	0	371	0	0	0	371	
合 計		243	9	1091	12	233	0	2	247	9	0	9	0	1122	0	0	1122	0	0	0	1122	

○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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	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)	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	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	10	2	0	2	14	11	0	11	143.5	0.004619	0	48.0011	191.505719	5816.44248	0	5816.44248	6007.948199
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

○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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	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	5	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	5	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	5	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	2	0	5	0	2	0	0	2	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	1	0	5	0	1	0	0	1	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	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18
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	0
304	ほう素及びその化合物	4	1	5	0	3	0	1	4	1	0	1	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16
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	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
合計		38	12	160	10	27	0	3	40	12	0	12	0	42	0	0	42	0	0	0	0	42

○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	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	0.48	0	0	0	0.48	0.013	0	0.013	0.493
	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・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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0