

○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	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59.0014038	0	0	0	59.0014038	0.16	0	0.16	59.1614038
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	275	0	0	0	275	0	0	0	275

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	3200	0	0	15200	0	0	0	15200
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	11	0.86	0	0.038	11.898	0.0074	0	0.0074	11.9054
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	140	0	140	143
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
	合計	9	2	11	7	4	0	1	12	2	0	2	12267	3221	0	0	15488	140	0	140	15628

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	130	0	130	930
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	22000	0	22000	22022
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4317	0	0	0	4317	38000	0	38000	42317
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6320	0	0	0	6320	36000	0	36000	42320
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.45	0.00043	0	0	0.45043	0.000011	0	0.000011	0.450441
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	67	0	0	2767	230	0	230	2997
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	19004	0	0	0	19004	44400	0	44400	63404
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	380	0	380	510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	8900	0	8900	8922	
412	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	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
	合計	16	19	43	11	10	0	0	21	19	0	19	33733	233	0	0	33966	156428	0	156428	190394	

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	15	0	15	60
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	353	0	0	0	353	0	0	0	353
	合計	13	1	13	13	0	0	0	13	1	0	1	353	0	0	0	353	0	0	0	353

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	18006	0	0	0	0	18006	50	0	50	18056

○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	
355	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	8	0	0	0	8	560	0	560	568
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	560	0	560	568

○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

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 ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	510	510
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	510	510

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	4	0	4	5904
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	10	0	10	17010
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	350	0	350	520
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	431.7	0	0	0	431.7	0.17	0	0.17	431.87
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	12	0	12	12012
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2600	0	2600	2620
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	420	25	0	0	445	230	0	230	675
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	77	5	0	0	82	260230	0	260230	260312
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	9	20	13	3	0	0	16	9	0	9	41436	150	0	0	41586	263436	0	263436	305022

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	510	440	0	0	950	0	0	0	950
31	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
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	54	0	0	64	63	0	63	127
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	24000	0	24000	24007
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	1200	0	1200	1248
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	40	0	40	1540
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	110	0	110	114
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	12	0	0	14	0	0	0	14

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.4	0	0	0	0.4
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	12	0	0	25	0	0	0	25
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	290	0	0	1390	18000	0	18000	19390
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	710	0	710	725
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	180	4	0	0	184	1600	0	1600	1784
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	11	51000	0	0	51011	2100	0	2100	53111
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
	合計	16	11	40	15	8	0	1	24	11	0	11	3402	51812	0	0	55214	49133	0	49133	104347

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	2800	0	2800	2858
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	100	0	100	4600
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	31700	0	31700	31734
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	300	0	300	1000
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	220	0	220	224
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	9900	0	9900	9915
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	86	2	88	88
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	68	0	0	68	3200	0	3200	3268
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	12	18	5	4	0	0	9	12	1	13	5262	117	0	0	5379	48306	2	48308	53687

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
31	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	600	0	600	600
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	750	0	750	13250
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14652	0	0	0	14652	7790	0	7790	22442
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2780	0	0	0	2780	30200	0	30200	32980
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
186	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	650	0	0	0	650	720	0	720	1370
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1786	0	0	0	1786	83	0	83	1869
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	10237	0	0	0	10237	58440	0	58440	68677
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	960	2	962	962
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2308	1	2309	2309
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	120	1948	0	0	2068	4310	170	4480	6548
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	39	61	33	2	0	0	35	38	4	42	55961	1948	0	0	57909	120974	173	121148	179057	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39340	0	0	0	39340	797	0	797	40137
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61520	0	0	0	61520	1311	0	1311	62831
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	1256	0	1256	1303
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.35	0	0	0	0.35	7.5	0	7.5	7.85
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12290	0	0	0	12290	256	0	256	12546
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	173	0	173	185
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	382	0	0	0	382	4320	0	4320	4702
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	33	0	33	36
	合計	15	15	15	15	0	0	0	15	15	0	15	113593	0	0	0	113593	8146	0	8146	121739

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	50	0	50	1550
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2170	0	0	0	2170	2360	0	2360	4530
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	56	0	56	1656
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12	14	26	26
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	5	2	7	5304	0	0	0	5304	2478	14	2492	7796

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	204	0	0	0	0	204	0	0	0	204
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	204	0	0	0	0	204	0	0	0	204

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	0	43	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2417	0	0	2417	0	0	0	2417
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
75	カドミウム及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
88	六価クロム化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
149	四塩化炭素	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.17	0.027	0	0	0.197	0.39	0	0.39	0.587
262	テトラクロロエチレン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
305	鉛化合物	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	43	0	18	0	0	18	0	0	0	0	9698	0	0	9698	0	0	0	9698
400	ベンゼン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	28	0	43	0	28	0	0	28	0	0	0	0	23049	0	0	23049	0	0	0	23049
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	21	0	43	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6261	0	0	6261	0	0	0	6261
	合計	271	1	1292	1	271	0	0	272	1	0	1	0	42382	0	0	42382	0	0	0	42382

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11902	0	0	0	11902	0	0	0	11902
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1070	0	0	0	1070	0	0	0	1070
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	19456	0	0	0	19456	0	0	0	19456

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	784	0	0	0	784	0	0	0	784
80	キシレン	4	0	18	4	0	0	0	4	0	0	0	2910	0	0	0	2910	0	0	0	2910
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	18	4	0	0	0	4	0	0	0	699	0	0	0	699	0	0	0	699
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	28300	0	0	0	28300	0	0	0	28300
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	31800	0	0	0	31800	0	0	0	31800
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	60	28	0	0	0	28	0	0	0	68375	0	0	0	68375	0	0	0	68375

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	212	0	215	212	0	0	0	212	0	0	0	325	0	0	0	325	0	0	0	325
58	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
80	キシレン	220	0	260	220	0	0	0	220	0	0	0	1494	0	0	0	1494	0	0	0	1494
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00038	0	0	0	0.00038	0	0	0	0.00038
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	197	0	250	197	0	0	0	197	0	0	0	305	0	0	0	305	0	0	0	305
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	149	65	0	0	0	65	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	219	0	221	219	0	0	0	219	0	0	0	10521	0	0	0	10521	0	0	0	10521
392	ノルマル-ヘキサン	199	0	205	199	0	0	0	199	0	0	0	21937	0	0	0	21937	0	0	0	21937
400	ベンゼン	215	0	217	215	0	0	0	215	0	0	0	2361	0	0	0	2361	0	0	0	2361
438	メチルナフタレン	1	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	1331	0	1529	1331	0	0	0	1331	0	0	0	37065	0	0	0	37065	0	0	0	37065

○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		
355	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	400	0	400	400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	0	11	400	0	400	411

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
75	カドミウム及びその化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	39	11	41	13	28	0	1	42	11	0	11	432.7910099	0.87424374	0	1900	2333.66525364	8021.23018	0	8021.23018	10354.89543364
262	テトラクロロエチレン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	29	0	19	0	0	19	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
400	ベンゼン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	24	0	29	0	24	0	0	24	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455
	合計	307	11	907	13	296	0	1	310	11	0	11	0	1240	0	0	1240	0	0	0	1240

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	120	0	120	122
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	11	11	13	9	2	0	1	12	11	0	11	79.37	0.001023	0	0.00069	79.371713	27792.81242	0	27792.81242	27872.184133
262	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	390	0	390	391

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	0	2	0	1	3	1	0	1	0	29	0	0	29	950	0	950	979
400	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	1	5	0	2	0	1	3	1	0	1	0	42	0	0	42	270	0	270	312
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
	合計	31	15	163	9	20	0	3	32	15	0	15	0	200	0	0	200	1730	0	1730	1930

○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		
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	74	0	74	86	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.17	0	0.17	0.36	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141	
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	160	0	0	0	160	604	0	604	764	