

○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・金属鉱業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ )

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
	合計	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	523	0	0	523	0	0	0	523

○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	22.0052039	0	0	0	22.0052039	0.24	0	0.24	22.2452039
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	282	0	0	0	282	0	0	0	282
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	282	0	0	0	282	0	0	0	282

○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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	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。）	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	0	0	1	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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2255	0	0	2255	0	0	0	2255

○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	3300	0	0	15300	0	0	0	15300
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－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	2	0.32	0	4.2	6.52	14	0	14	20.52
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	89	0	89	92
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
	合計	9	2	11	7	4	0	1	12	2	0	2	12271	3318	0	0	15589	89	0	89	15678

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	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	7	0	7	7
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	300	0	300	300
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	1800	0	1800	1800
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
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	140	0	140	980
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	32000	0	32000	32032
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2217	0	0	0	2217	97000	0	97000	99217
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	3221	0	0	0	3221	85000	0	85000	88221
128	クロロメタン（別名塩化メチル）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	330	0	330	366
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.26	0.00014	0	0	0.26014	0	0	0	0.26014
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	1500	68	0	0	1568	63	0	63	1631
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	16004	0	0	0	16004	44600	0	44600	60604

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	190	0	190	193
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	8300	0	8300	8430
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
405	ほう素化合物	0	0	3	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	64	0	0	64	11000	0	11000	11064
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
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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
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	17	20	47	13	9	0	0	22	20	0	20	24550	149	0	0	24699	283317	0	283317	308016

○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	57	0	0	0	57	2.6	0	2.6	59.6
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	272	0	0	0	272	0	0	0	272



○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;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	
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	34	0	34	34
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20300	0	0	0	20300	0	0	0	20300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	20306	0	0	0	20306	34	0	34	20340

○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

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	
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	9	0	0	0	9	680	0	680	689
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	680	0	680	689

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○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	5500	0	0	0	5500	4	0	4	5504
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	11	0	11	18011
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	540.18	0	0	0	540.18	1000.22	0	1000.22	1540.4
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	11000	0	0	0	11000	12	0	12	11012
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	410	48	0	0	458	0	0	0	458
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
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	220000	0	220000	220079
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	11	6	17	11	1	0	0	12	6	0	6	39403	48	0	0	39451	220027	0	220027	259478

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	380	380	0	0	760	0	0	0	760
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E P N）	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	6	22	0	0	28	1200	0	1200	1228
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	0	0	0	0	0	80000	0	80000	80000
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（別名シマジンはC A T）	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H C F C－1 2 3）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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H C F C－2 2 5）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	150	0	150	154
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	900	290	0	0	1190	190000	0	190000	191190
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	13000	0	13000	13024
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	110	5	0	0	115	1000	0	1000	1115
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	56000	0	0	56011	0	0	0	56011
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1400	0	1400	1400
	合計	13	10	39	13	5	0	0	18	10	0	10	4243	56697	0	0	60940	288350	0	288350	349290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・金属製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	1800	0	1800	1857
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	2	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	59	0	0	59	39000	0	39000	39059
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
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	198	0	198	201
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41300	0	41300	41300
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	129	3	132	132
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	35	0	0	35	10000	0	10000	10035
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	7	12	17	4	3	0	0	7	12	1	13	4560	94	0	0	4654	92527	3	92530	97184

○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	1800	0	0	0	1800	1900	0	1900	3700
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11640	0	0	0	11640	11000	0	11000	22640
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1800	0	1800	3500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	3400	0	3400	8400
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	20140	0	0	0	20140	18100	0	18100	38240



○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	9300	0	9300	9300
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	460	0	460	460
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9700	0	0	0	9700	600	0	600	10300
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	11663	0	0	0	11663	8883	0	8883	20546
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1980	0	0	0	1980	21800	0	21800	23780
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	1000	0	1000	1000
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）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1573	0	0	0	1573	61	0	61	1634
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	500	0	500	500
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	118	0	0	0	118	14	0	14	132
300	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	8650	0	0	0	8650	55520	0	55520	64170
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	2	1202	1202
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1583	1	1584	1584
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	0	1	0	0	0	0	0	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	2	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	90	1567	0	0	1657	6280	180	6460	8117
384	1－ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150

○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

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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
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	1700	0	1700	1700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
	合計	34	37	60	33	2	0	0	35	36	4	40	48708	1567	0	0	50275	110021	184	110205	160480

○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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	71170	0	0	0	71170	1504	0	1504	72674
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	110260	0	0	0	110260	2205	0	2205	112465
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	100	0	0	0	100	2569	0	2569	2669
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.028	0	0	0	0.028	0.84	0	0.84	0.868
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35250	0	0	0	35250	725	0	725	35975
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	321	0	321	346
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	503	0	0	0	503	4410	0	4410	4913
453	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	5	65	0	65	71
	合計	15	15	15	15	0	0	0	15	15	0	15	217313	0	0	0	217313	11800	0	11800	229112

○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	1940	0	0	0	1940	1860	0	1860	3800
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	1890	0	0	0	1890	1265	0	1265	3155
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	55	0	55	1555
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	2	2	4	0	0	0	0	0	251	13	264	264
	合計	7	7	10	7	0	0	0	7	7	2	9	5364	0	0	0	5364	3431	13	3444	8807

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・電気業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	204	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	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

( 1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	0	42	0	29	0	0	29	0	0	0	0	1795	0	0	1795	0	0	0	1795
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E P N）	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
75	カドミウム及びその化合物	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
88	六価クロム化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	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C A T）	4	0	42	0	4	0	0	4	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。）	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
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）	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	１，４－ジオキサン	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
157	１，２－ジクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
237	水銀及びその化合物	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.036	0.64	0	0	0.676	0	0	0	0.676
262	テトラクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	13	0	42	0	13	0	0	13	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173

○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;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	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	14	0	42	0	14	0	0	14	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	42	0	22	0	0	22	0	0	0	0	8646	0	0	8646	0	0	0	8646
400	ベンゼン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	27	0	42	0	27	0	0	27	0	0	0	0	21234	0	0	21234	0	0	0	21234
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	6	0	42	0	6	0	0	6	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	42	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6580	0	0	6580	0	0	0	6580
	合計	290	0	1261	1	290	0	0	291	0	0	0	0	39415	0	0	39415	0	0	0	39415

○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	159	0	0	0	159	0	0	0	159
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	392	0	0	0	392	0	0	0	392



○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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
230	N－（1，3－ジメチルブチル）－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	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	139	0	0	0	139	0	0	0	139
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
392	ノルマル－ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10902	0	0	0	10902	0	0	0	10902
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	17765	0	0	0	17765	0	0	0	17765

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・石油卸売業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513
80	キシレン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	1920	0	0	0	1920	0	0	0	1920
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	4	0	17	4	0	0	0	4	0	0	0	454	0	0	0	454	0	0	0	454
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
392	ノルマル－ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	28800	0	0	0	28800	0	0	0	28800
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	57	28	0	0	0	28	0	0	0	50308	0	0	0	50308	0	0	0	50308

○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	171	0	174	171	0	0	0	171	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278
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	1502	0	0	0	1502	0	0	0	1502
80	キシレン	178	0	213	178	0	0	0	178	0	0	0	1372	0	0	0	1372	0	0	0	1372
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0016	0	0	0	0.0016	0	0	0	0.0016
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	160	0	208	160	0	0	0	160	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	54	0	113	54	0	0	0	54	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	179	0	181	179	0	0	0	179	0	0	0	9840	0	0	0	9840	0	0	0	9840
392	ノルマル－ヘキサン	161	0	167	161	0	0	0	161	0	0	0	22048	0	0	0	22048	0	0	0	22048
400	ベンゼン	173	0	175	173	0	0	0	173	0	0	0	1975	0	0	0	1975	0	0	0	1975
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	1080	0	1240	1080	0	0	0	1080	0	0	0	37378	0	0	0	37378	0	0	0	37378

○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	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	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	11	120	0	120	131

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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E P N）	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
75	カドミウム及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	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	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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C A T）	1	0	28	0	1	0	0	1	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。）	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	28	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	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
157	１，２－ジクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	5	0	28	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	11	0	28	0	11	0	0	11	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	28	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	28	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	3	0	28	0	3	0	0	3	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	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	36	11	40	11	26	0	1	38	11	0	11	319.939	0.30786396	0	280	600.24686396	7590.00081	0	7590.00081	8190.24767396
262	テトラクロロエチレン	5	0	28	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	28	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。）	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

排出年度：平成27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

( 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	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	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	28	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	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	11	0	28	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	11	0	28	0	11	0	0	11	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	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
400	ベンゼン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	411	0	0	411	0	0	0	411
	合計	299	11	880	11	289	0	1	301	11	0	11	0	1090	0	0	1090	0	0	0	1090

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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E P N）	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C A T）	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－ジオキサン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	9	12	9	2	0	0	11	9	0	9	108.51	0.0012077	0	0	108.5112077	30692.103	0	30692.103	30800.6142077
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	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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;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	
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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	0	5	0	2	0	1	3	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	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	23	0	0	23	0	0	0	23
	合計	30	9	162	9	20	0	1	30	9	0	9	0	162	0	0	162	0	0	0	162



○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	56	0	56	66
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.77	0	0	0	0.77	0.075	0	0.075	0.845
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	158	0	0	0	158	596	0	596	754