

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28.5	0	0	0	28.5	0.24005	0	0.24005	28.74005
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	280	0	0	0	280	0	0	0	280

○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	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

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	
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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	5.6	4.7	0	1.1	11.4	3.7	0	3.7	15.1
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	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	8400	22003	0	0	30403	6668	0	6668	37071
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	10	3	12	8	5	0	1	14	3	0	3	20667	25211	0	0	45878	6668	0	6668	52546

○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	
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	540	0	540	540
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	820	0	0	0	820	140	0	140	960
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1600	0	1600	1616
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	643	0	0	0	643	47000	0	47000	47643
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	3216	0	0	0	3216	42000	0	42000	45216
123	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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1.7	0.11	0	0	1.81	0.0093	0	0.0093	1.8193
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	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	63	0	0	2263	140	0	140	2403
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	18004	0	0	0	18004	72200	0	72200	90204
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	3500	0	3500	3570
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	13	0	0	13	4300	0	4300	4313
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	650	0	650	650
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	2500	0	2500	2500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650

○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	
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	16	19	41	12	10	0	0	22	19	0	19	25679	165	0	0	25845	176861	0	176861	202706

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	12	0	12	94
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
	合計	13	1	13	13	0	0	0	13	1	0	1	396	0	0	0	396	0	0	0	396

○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	18	0	18	18
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16700	0	0	0	16700	0	0	0	16700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	16707	0	0	0	16707	18	0	18	16725

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1	0	1	1001
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1	0	1	1001

○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;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	
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;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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	170	17	0	0	187	10200	0	10200	10387
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	390	0	390	390
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	0.18	0	0.18	330.18
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
296	1, 2, 4-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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	6	0	0	14	1600	0	1600	1614
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	530	46	0	0	576	3300	0	3300	3876
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	89	117	0	0	206	285700	0	285700	285906
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	11	26	12	7	0	0	19	11	0	11	35897	262	0	0	36159	302470	0	302470	338629

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類は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	320	420	0	0	740	0	0	0	740
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	6	6	0	0	12	2	0	2	14
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	4	0	0	0	4	650	0	650	654
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	190	0	0	0	190	1400	0	1400	1590
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0	0	0	0	0	150	0	150	150
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.1
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
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	500	97	0	0	597	18000	0	18000	18597
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	7	0	7	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	51000	0	0	51014	0	0	0	51014
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2300	0	2300	2300
	合計	15	8	40	14	5	0	0	19	8	0	8	3069	51523	0	0	54592	23039	0	23039	77631

○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	57	0	0	0	57	2000	0	2000	2057
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	100	0	100	5300
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	500	0	500	1400
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	316	0	316	318
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	合計	6	7	13	6	0	0	0	6	7	0	7	7159	0	0	0	7159	3031	0	3031	10190

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	97	3	100	100
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2400	0	0	0	2400	97	3	100	2500

○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 / 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	
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	9000	0	9000	9000
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	550	0	550	550
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10400	0	0	0	10400	1200	0	1200	11600
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11913	0	0	0	11913	2120	0	2120	14033
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4560	0	0	0	4560	69000	0	69000	73560
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	4600	0	4600	4600
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5270	0	0	0	5270	1760	0	1760	7030
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	800	0	800	900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	9539	0	0	0	9539	59430	0	59430	68969
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	1	12	12
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3450	1	3451	3451
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
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	150	2520	0	0	2670	6301	140	6441	9111
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	170	0	170	7270
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	7800	0	7800	7800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	30	32	48	29	2	0	0	31	31	4	35	50590	2520	0	0	53110	166192	143	166335	219444

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51500	0	0	0	51500	1031	0	1031	52531
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	78300	0	0	0	78300	1547	0	1547	79847
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	66	0	0	0	66	1739	0	1739	1805
243	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	1.6	0	1.6	2.08
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13540	0	0	0	13540	271	0	271	13811
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	238	0	238	254
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	440	0	0	0	440	5310	0	5310	5750
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	47	0	47	50
	合計	15	15	15	15	0	0	0	15	15	0	15	143865	0	0	0	143865	10183	0	10183	154048

○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	1700	0	0	0	1700	62	0	62	1762
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	3930	0	3930	6630
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	78	0	78	1978
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	9	11	20	20
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	5	2	7	6331	0	0	0	6331	4079	11	4090	10421

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	309	0	0	0	309	0	0	0	309
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	4225	0	0	0	4225	0	0	0	4225

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	30	0	43	0	30	0	0	30	0	0	0	0	1976	0	0	1976	0	0	0	1976
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
75	カドミウム及びその化合物	4	0	43	0	4	0	0	4	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	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	1	0	43	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。)	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
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)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	43	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)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	43	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)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキソソ類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.000045	0.046	0	0	0.046045	0.73	0	0.73	0.776045
262	テトラクロロエチレン	5	0	43	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)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	43	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	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	43	0	21	0	0	21	0	0	0	0	10721	0	0	10721	0	0	0	10721

排出年度:平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
400	ベンゼン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	32	0	43	0	32	0	0	32	0	0	0	0	23677	0	0	23677	0	0	0	23677
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	27	0	43	0	27	0	0	27	0	0	0	0	5451	0	0	5451	0	0	0	5451
	合計	250	1	1291	1	250	0	0	251	1	0	1	0	42439	0	0	42439	0	0	0	42439

○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

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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	536	0	0	0	536	0	0	0	536

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	149	0	0	0	149	0	0	0	149
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11300	0	0	0	11300	0	0	0	11300
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
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	15	0	17	15	0	0	0	15	0	0	0	18570	0	0	0	18570	0	0	0	18570

○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	562	0	0	0	562	0	0	0	562
80	キシレン	4	0	18	4	0	0	0	4	0	0	0	2110	0	0	0	2110	0	0	0	2110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	18	4	0	0	0	4	0	0	0	478	0	0	0	478	0	0	0	478
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17100	0	0	0	17100	0	0	0	17100
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3020	0	0	0	3020	0	0	0	3020
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	61	28	0	0	0	28	0	0	0	53293	0	0	0	53293	0	0	0	53293

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	216	0	217	216	0	0	0	216	0	0	0	356	0	0	0	356	0	0	0	356
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	222	0	268	222	0	0	0	222	0	0	0	1736	0	0	0	1736	0	0	0	1736
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0017	0	0	0	0.0017	0	0	0	0.0017
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	173	0	257	173	0	0	0	173	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	72	0	151	72	0	0	0	72	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	222	0	223	222	0	0	0	222	0	0	0	10789	0	0	0	10789	0	0	0	10789
392	ノルマル-ヘキサン	184	0	207	184	0	0	0	184	0	0	0	19859	0	0	0	19859	0	0	0	19859
400	ベンゼン	217	0	219	217	0	0	0	217	0	0	0	2401	0	0	0	2401	0	0	0	2401
438	メチルナフタレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
	合計	1311	0	1550	1311	0	0	0	1311	0	0	0	35529	0	0	0	35529	0	0	0	35529

○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

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	340	0	340	340
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	340	0	340	354	

○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)

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
75	カドミウム及びその化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	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	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	27	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。)	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	27	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	27	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)	1	0	27	0	1	0	0	1	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	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	27	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	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	38	10	39	13	27	0	2	42	10	0	10	405.089	3.0408128	0	1914	2322.1298128	12231.23	0	12231.23	14553.3598128
262	テトラクロロエチレン	0	0	27	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)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	1	28	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	3200	0	3200	3201
332	砒素及びその無機化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	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・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;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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
400	ベンゼン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	26	0	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	27	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	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	373	0	0	373	0	0	0	373
	合計	206	11	824	13	195	0	2	210	11	0	11	0	783	0	0	783	3200	0	3200	3983

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（青森県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	4	7
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	5	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。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	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)	1	0	5	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	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	12	11	13	10	2	0	1	13	11	0	11	77.438	0.0013066	0	0.0032	77.4425066	28275.474	0	28275.474	28352.9165066
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	50	0	50	79

○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

(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	
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	121	0	0	121	430	0	430	551
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	89	0	0	89	0	0	0	89
	合計	38	16	158	10	26	0	3	39	16	0	16	0	249	0	0	250	491	0	491	741

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	90	0	90	102
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	0.076	0	0.076	0.196
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	147	0	0	0	147	0	0	0	147
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	165	0	0	0	165	90	0	90	255