

○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	28.3	0	0	0	28.3	0.240026	0	0.240026	28.540026
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
	合計	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	251	0	0	0	251	0	0	0	251

○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

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
	合計	0	0	3	0	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・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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400

○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	10000	2700	0	0	12700	0	0	0	12700
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	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	2.9	2.1	0	40	45	53	0	53	98
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	4400	11006	0	0	15406	3900	0	3900	19306
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
	合計	9	3	11	7	5	0	1	13	3	0	3	14542	13710	0	0	28252	3900	0	3900	32152

○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	
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	600	0	600	600
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	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
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	880	0	0	0	880	140	0	140	1020
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	17000	0	17000	17017
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3813	0	0	0	3813	29000	0	29000	32813
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	8316	0	0	0	8316	28000	0	28000	36316
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	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。)	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.21	0.00035	0	0	0.21035	0.0000069	0	0.0000069	0.2103569
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	3700	70	0	0	3770	62	0	62	3832
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	21002	0	0	0	21002	71700	0	71700	92702
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	870	0	870	940
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	71	0	0	71	3000	0	3000	3071
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	710	0	710	710
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

排出年度：平成23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・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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	20	42	11	10	0	0	21	20	0	20	38458	226	0	0	38683	156042	0	156042	194726

○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	68	0	0	0	68	10	0	10	78
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
	合計	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	243	0	0	0	243	0	0	0	243

○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	22	0	22	22
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16800	0	0	0	0	16800	0	0	0	16800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	16807	0	0	0	0	16807	22	0	22	16829

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2	0	2	1402
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2	0	2	1402

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134

○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	110	0	0	110	0	0	0	110
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	210	58	0	0	268	9300	0	9300	9568
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	170	0	170	173
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	300.24	0	0	0	300.24	1.3	0	1.3	301.54
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	2	0	0	14	500	0	500	514
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	890	0	890	906
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	720	44	0	0	764	4700	0	4700	5464
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	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	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	100	107	0	0	207	263640	0	263640	263847
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	19	10	26	13	10	0	0	23	10	0	10	37242	345	0	0	37587	279200	0	279200	316787

○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;ガソイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイオン類は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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	710	0	0	990	0	0	0	990
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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	21	0	0	27	1	0	1	28
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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
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	1700	0	0	0	1700	720	0	720	2420
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
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	3	0	3	3
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	2	0	0	0	11	21	0	0	32	0	0	0	32
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

排出年度：平成23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・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	620	190	0	0	810	15	0	15	825
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	3	0	0	0	3	4	0	4	6
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	13	44000	0	0	44013	0	0	0	44013
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1200	0	1200	1200
	合計	15	8	39	14	7	0	0	21	8	0	8	7037	44952	0	0	51989	2762	0	2762	54751

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	1600	0	1600	1655
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	200	0	200	1100
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	5600	0	0	0	5600	200	0	200	5800
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	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	400	0	400	900
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	281	0	281	282
	合計	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	7056	0	0	0	7056	2692	0	2692	9748

○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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	3	103	103
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	3100	0	0	0	3100	100	3	103	3203

○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)

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	
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	1000	0	1000	1000
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	500	0	500	500
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12600	0	0	0	12600	1200	0	1200	13800
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	キンレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	13008	0	0	0	13008	1100	0	1100	14108
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4860	0	0	0	4860	71000	0	71000	75860
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	1600	0	1600	1600
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
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	5780	0	0	0	5780	1250	0	1250	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	200	0	0	0	200	900	0	900	1100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	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	9657	0	0	0	9657	59510	0	59510	69167
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1823	1	1824	1824
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
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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	3	1	4	210	5000	0	0	5210	3191	120	3311	8521
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	800	0	800	5800
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	3300	0	3300	3300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	32	33	53	31	2	0	0	33	31	4	35	54266	5000	0	0	59266	147187	123	147309	206575

○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	49400	0	0	0	49400	1019	0	1019	50419
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	72200	0	0	0	72200	1445	0	1445	73645
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	61	0	0	0	61	1516	0	1516	1577
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0.14	0.72	0	0.72	0.86
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	270	0	270	13270
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	182	0	182	197
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	343	0	0	0	343	3430	0	3430	3773
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	36	0	36	39
	合計	13	14	14	13	0	0	0	13	14	0	14	135022	0	0	0	135022	7898	0	7898	142920

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	60	0	60	1760
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	4190	0	4190	7490
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	60	0	60	1860
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	6	13	19	19
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	5	2	7	6833	0	0	0	6833	4316	13	4329	11162

○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;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
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
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	136	0	0	0	0	136	0	0	0
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	136	0	0	0	0	136	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・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;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	33	0	42	0	33	0	0	33	0	0	0	0	2515	0	0	2515	0	0	0	2515
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)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
75	カドミウム及びその化合物	4	0	42	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	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	4	0	42	0	4	0	0	4	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(別名シマジン又はCAT)	1	0	42	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。)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
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	42	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	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	42	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)	6	0	42	0	6	0	0	6	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	42	0	5	0	0	5	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	42	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	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.0032	0.014	0	0	0.0172	0.84	0	0.84	0.8572
262	テトラクロロエチレン	4	0	42	0	4	0	0	4	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)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	42	0	18	0	0	18	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	16	0	42	0	16	0	0	16	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	42	0	29	0	0	29	0	0	0	0	7613	0	0	7613	0	0	0	7613
400	ベンゼン	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度：平成23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

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	
405	ほう素化合物	31	0	42	0	31	0	0	31	0	0	0	0	25802	0	0	25802	0	0	0	25802
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	29	0	42	0	29	0	0	29	0	0	0	0	6801	0	0	6801	0	0	0	6801
	合計	245	1	1220	1	245	0	0	246	1	0	1	0	43485	0	0	43485	0	0	0	43485

○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	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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	545	0	0	0	545	0	0	0	545

○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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1040	0	0	0	1040	0	0	0	1040
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	18898	0	0	0	18898	0	0	0	18898

○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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
80	キシレン	5	0	18	5	0	0	0	5	0	0	0	2260	0	0	0	2260	0	0	0	2260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	18	5	0	0	0	5	0	0	0	502	0	0	0	502	0	0	0	502
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	32700	0	0	0	32700	0	0	0	32700
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3180	0	0	0	3180	0	0	0	3180
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	30	0	61	30	0	0	0	30	0	0	0	56676	0	0	0	56676	0	0	0	56676

○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	205	0	210	205	0	0	0	205	0	0	0	326	0	0	0	326	0	0	0	326
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	215	0	263	215	0	0	0	215	0	0	0	1606	0	0	0	1606	0	0	0	1606
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0021	0	0	0	0.0021	0	0	0	0.0021
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	200	0	260	200	0	0	0	200	0	0	0	301	0	0	0	301	0	0	0	301
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	155	60	0	0	0	60	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	215	0	217	215	0	0	0	215	0	0	0	10136	0	0	0	10136	0	0	0	10136
392	ノルマル-ヘキサン	204	0	212	204	0	0	0	204	0	0	0	20857	0	0	0	20857	0	0	0	20857
400	ベンゼン	210	0	212	210	0	0	0	210	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1313	0	1538	1313	0	0	0	1313	0	0	0	35607	0	0	0	35607	0	0	0	35607

○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	
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	600	0	600	600
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	600	0	600	614

○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;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	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
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)	10	0	27	0	10	0	0	10	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	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
88	六価クロム化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
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。)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
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)	3	0	27	0	3	0	0	3	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	
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)	2	0	27	0	2	0	0	2	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	6	0	27	0	6	0	0	6	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)	2	0	27	0	2	0	0	2	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	2	0	27	0	2	0	0	2	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	336.2	1.685182	142	0	51	388.885182142	27193.522	0	27193.522	27582.407182142
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。)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	7	1	28	0	6	0	1	7	1	0	1	0	1	0	0	1	12000	0	12000	12001	
332	砒素及びその無機化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72	

○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

( 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	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265	
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	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	409	0	0	409	0	0	0	409	
	合計	198	11	823	13	186	0	3	202	11	0	11	0	838	0	0	838	12000	0	12000	12838	

○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	19	0	0	19	3	0	3	22
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)	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	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)	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)	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	12	11	13	10	2	0	1	13	11	0	11	157.65	0.0028	0	0.002	157.6548	22430.7707	0	22430.7707	22588.4255
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	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	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	28	0	0	28	48	0	48	76

○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	
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	78	0	0	78	410	0	410	488
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	30	0	0	30	0	0	0	30
	合計	34	16	158	10	22	0	3	35	16	0	16	0	162	0	0	162	467	0	467	629

○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	11	0	0	0	11	67	0	67	78
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2
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	134	0	0	0	134	0	0	0	134
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	151	0	0	0	151	67	0	67	218