

○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

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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
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	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	合計	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	505	0	0	505	0	0	0	505

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	0.24	0	0.24	22.24
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	290	0	0	0	290	0	0	0	290

○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	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43

○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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
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	44	0	0	44	0	0	0	44
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1844	0	0	1844	0	0	0	1844

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0.00058	0.13	0	0.77	0.90058	4	0	4	4.90058	
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
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	120	13	133	136	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	186	0	0	0	186	
	合計	8	4	12	6	4	0	1	11	4	1	5	12186	3212	0	0	15398	900	13	913	16311	

○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

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	10	0	10	10
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	240	0	240	240
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	2300	0	2300	2300
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	93	0	93	93
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	190	0	190	1290
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	41000	0	41000	41041
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1320	0	0	0	1320	73000	0	73000	74320
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	1724	0	0	0	1724	66000	0	66000	67724
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	72	0	0	0	72	650	0	650	722
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
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	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.26	0.0026	0	0	0.2626	0	0	0	0.2626
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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	240	87	0	0	327	0	0	0	327
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	15002	0	0	0	15002	151600	0	151600	166602
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64	0	0	0	64	13000	0	13000	13064
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

○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	
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	8700	0	8700	8706
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	1400	0	1400	1400
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
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	35	0	0	35	0	0	0	35
	合計	18	19	43	14	9	0	0	23	19	0	19	19574	137	0	0	19711	360823	0	360823	380534

○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	4.2	0	0	0	4.2	2.1	0	2.1	6.3
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	279	0	0	0	279	0	0	0	279

○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	130	0	130	130
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19800	0	0	0	0	19800	0	0	0	19800
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
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	19807	0	0	0	0	19807	130	0	130	19938

○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;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	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201

○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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	80.00015	0	0	0	80.00015	118	0	118	198.00015
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	49	0	0	259	0	0	0	259
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	260000	0	260000	260046
	合計	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	327	49	0	0	376	260000	0	260000	260376

○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	270	490	0	0	760	0	0	0	760
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	580	0	580	589
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	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	10	0	0	0	10	600	0	600	610
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7.9	0	0	7.9	0	0	0	7.9
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	470	140	0	0	610	28000	0	28000	28610
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2500	0	2500	2524
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	18	50000	0	0	50018	0	0	0	50018
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	9	39	14	5	0	0	19	9	0	9	1306	50711	0	0	52017	41787	0	41787	93804

○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	2200	0	2200	2257
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	100	0	100	900
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	4100	0	0	0	4100	100	0	100	4200
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	63	0	0	63	59000	0	59000	59063
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	400	0	400	1100
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	85	0	85	88
308	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	6000	0	6000	6004
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	180	3	183	183
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	91	0	0	91	12700	0	12700	12791
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	15	19	6	5	0	0	11	15	1	16	5660	158	0	0	5818	85465	3	85468	91286

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1900	0	1900	4100
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	4000	0	0	0	4000	3600	0	3600	7600
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2460	0	0	0	2460	3800	0	3800	6260
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	8660	0	0	0	8660	9300	0	9300	17960

○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	980	0	980	980
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	11000	0	11000	11000
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	500	0	500	8700
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	10240	0	0	0	10240	21740	0	21740	31980
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	20000	0	20000	20620
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	510	0	510	510
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5694	0	0	0	5694	54	0	54	5748
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	30	0	30	270
300	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	9910	0	0	0	9910	46040	0	46040	55950
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1000	2	1002	1002
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1360	1	1361	1362
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	90	1538	0	0	1628	4580	200	4780	6408
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	1200	0	1200	1200

○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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	32	37	56	31	2	0	0	33	37	4	41	47000	1538	0	0	48538	113968	204	114172	162710	

○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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	28749	0	0	0	28749	4163	0	4163	32912
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	53074	0	0	0	53074	6499	0	6499	59573
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	124	0	0	0	124	3470	0	3470	3594
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	24100	0	0	0	24100	1924	0	1924	26024
308	ニッケル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	50	0	0	0	50	785	0	785	835
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1510	0	0	0	1510	3486	0	3486	4996
453	モリブデン及びその化合物	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	113	0	0	0	113	1159	0	1159	1272
	合計	27	24	32	27	0	0	0	27	24	0	24	113169	0	0	0	113169	21486	0	21486	134655

○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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2480	0	0	0	2480	1990	0	1990	4470
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	2620	0	0	0	2620	1410	0	1410	4030
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	70	0	70	2170
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	8	17	25	25
	合計	7	8	10	7	0	0	0	7	7	2	9	7244	0	0	0	7244	3564	17	3581	10825

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	8500	0	8500	8660

○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	30	0	43	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3205	0	0	3205	0	0	0	3205
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)	6	0	43	0	6	0	0	6	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	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	22	0	0	22	0	0	0	22
88	六価クロム化合物	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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)	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	43	0	4	0	0	4	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	41	0	0	41	0	0	0	41
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)	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	43	0	4	0	0	4	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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
237	水銀及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.032	0.024	0	0	0.056	0	0	0	0.056
262	テトラクロロエチレン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385

○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	149	0	0	149	0	0	0	149
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
332	砒素及びその無機化合物	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	43	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7489	0	0	7489	0	0	0	7489
400	ベンゼン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	24	0	43	0	24	0	0	24	0	0	0	0	18544	0	0	18544	0	0	0	18544
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	22	0	43	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6238	0	0	6238	0	0	0	6238
	合計	275	0	1292	1	275	0	0	276	0	0	0	0	36620	0	0	36620	0	0	0	36620

○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	173	0	0	0	173	0	0	0	173
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	444	0	0	0	444	0	0	0	444

○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	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	644	0	0	0	644	0	0	0	644
80	キシレン	5	0	16	5	0	0	0	5	0	0	0	2380	0	0	0	2380	0	0	0	2380
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	5	0	16	5	0	0	0	5	0	0	0	558	0	0	0	558	0	0	0	558
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18900	0	0	0	18900	0	0	0	18900
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	38600	0	0	0	38600	0	0	0	38600
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3610	0	0	0	3610	0	0	0	3610
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	35	0	63	35	0	0	0	35	0	0	0	64711	0	0	0	64711	0	0	0	64711

○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	162	0	163	162	0	0	0	162	0	0	0	256	0	0	0	256	0	0	0	256
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	169	0	203	169	0	0	0	169	0	0	0	1173	0	0	0	1173	0	0	0	1173
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	146	0	197	146	0	0	0	146	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	0	102	45	0	0	0	45	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	169	0	169	169	0	0	0	169	0	0	0	8241	0	0	0	8241	0	0	0	8241
392	ノルマル-ヘキサン	146	0	154	146	0	0	0	146	0	0	0	19645	0	0	0	19645	0	0	0	19645
400	ベンゼン	163	0	163	163	0	0	0	163	0	0	0	2057	0	0	0	2057	0	0	0	2057
438	メチルナフタレン	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	1003	0	1159	1003	0	0	0	1003	0	0	0	31700	0	0	0	31700	0	0	0	31700

○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		
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11

○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	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
75	カドミウム及びその化合物	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	28	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。)	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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-ジオキサソ	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	28	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	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	9	0	28	0	9	0	0	9	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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	37	11	40	12	26	0	1	39	11	0	11	752.82014	3.395865812	0	0.001	756.217005812	8166.58051	0	8166.58051	8922.797515812
262	テトラクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	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)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成30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;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	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	28	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	102	0	0	102	0	0	0	102
400	ベンゼン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	28	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	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361
	合計	258	11	880	12	247	0	1	260	11	0	11	0	973	0	0	973	0	0	0	973

○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	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)	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	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	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	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)	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)	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)	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	1	0	5	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	11	9	12	9	2	0	0	11	9	0	9	151.22	0.0112	0	0	151.2312	21767.3485	0	21767.3485	21918.5797
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

排出年度：平成30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・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	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	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	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	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	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	23	0	0	23	0	0	0	0	23
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	0
405	ほう素化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	0	111
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	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	24	0	0	24	0	0	0	0	24
	合計	34	9	162	9	25	0	0	34	9	0	9	0	172	0	0	172	0	0	0	0	172

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	1200	0	1200	1217
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	800	200	0	0	1000	340	0	340	1340
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	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	971	200	0	0	1171	3340	0	3340	4511