

○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;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	490	0	0	490	0	0	0	490
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	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	33	0	0	33	0	0	0	33
	合計	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	548	0	0	548	0	0	0	548

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22.035	0	0	0	22.035	0.24	0	0.24	22.275
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	321	0	0	0	321	0	0	0	321
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	321	0	0	0	321	0	0	0	321

○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	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45

○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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	57	0	0	57	0	0	0	57
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2057	0	0	2057	0	0	0	2057

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	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romo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0.00036	0.026	0	0.52	0.54636	2.9	0	2.9	3.44636
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	115	7	122	126
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202
	合計	8	3	11	6	4	0	1	11	3	1	4	12202	3316	0	0	15518	115	7	122	15640

○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	
		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
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	270	0	270	270	
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	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	67	0	67	67	
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	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	1719	0	0	0	1719	78000	0	78000	79719	
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	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	0
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1523	0	0	0	1523	64000	0	64000	65523	
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	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	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	7
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.64	0.26	0	0	0.9	0	0	0	0.9	0.9
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
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	190	75	0	0	265	0	0	0	265	265
300	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	13002	0	0	0	13002	39600	0	39600	52602	
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
342	ピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	7800	0	7800	7845	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29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		
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	0	210	9200	0	9200	9410
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	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	0	1500	0	1500	1500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	264	0	0	0	0	264	0	0	0	264
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	17	18	43	13	9	0	0	22	18	0	18	17875	299	0	0	0	18174	237184	0	237184	255357

○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	7.5	0	0	0	7.5	17	0	17	24.5
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	283	0	0	0	283	0	0	0	283

○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	22500	0	0	0	0	22500	0	0	0	22500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
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	22508	0	0	0	0	22508	130	0	130	22638

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (青森県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	350	0	350	360
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	350	0	350	360

○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	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	49	4	0	0	53	0	0	0	53
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	93	0	0	0	93	220	0	220	313
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	42	0	0	192	0	0	0	192
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	32	9	0	0	41	250000	0	250000	250041
	合計	4	3	6	4	3	0	0	7	3	0	3	231	55	0	0	286	250000	0	250000	250286

○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	490	440	0	0	930	0	0	0	930
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	11	5	0	0	16	330	0	330	346
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	3	0	0	0	3	21000	0	21000	21003
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	84	0	0	0	84	44	0	44	128
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	84	0	0	85	0	0	0	85

○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	3.2	0	0	3.2	0	0	0	3.2
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	650	170	0	0	820	49000	0	49000	49820
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	17	0	0	0	17	6000	0	6000	6017
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	41	54000	0	0	54041	0	0	0	54041
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	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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	720	0	720	720
	合計	16	8	39	15	6	0	0	21	8	0	8	1692	54699	0	0	56391	77734	0	77734	134125

○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	60	0	0	0	60	2500	0	2500	2560
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5500	0	0	0	5500	200	0	200	5700
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	0	34	44000	0	44000	44034
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	200	0	0	0	200	700	0	700	900
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	96	0	96	101
308	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	5400	0	5400	5416
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	204	4	208	208
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	87	0	0	87	11400	0	11400	11487
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	10	13	18	6	4	0	0	10	13	1	14	5765	137	0	0	5902	67600	4	67604	73506

○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	3300	0	0	0	3300	170	0	170	3470
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	6200	0	0	0	6200	1100	0	1100	7300
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	540	0	540	6440
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	15400	0	0	0	15400	1810	0	1810	17210

○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	460	0	460	460
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	9200	0	9200	9200
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	300	0	300	300
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9600	0	0	0	9600	550	0	550	10150
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	11787	0	0	0	11787	23760	0	23760	35547
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	23000	0	23000	23680
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	800	0	800	800
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	0	1	1	1
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4695	0	0	0	4695	59	0	59	4754
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	800	0	800	800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	16	0	16	144
300	トルエン	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	9575	0	0	0	9575	51950	0	51950	61525
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	4300	2	4302	4303
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	3236	1	3237	3238
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1610	0	0	1700	6410	220	6630	8330
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	1500	0	1500	1500

○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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	35	38	60	34	2	0	0	36	38	4	42	50756	1610	0	0	52366	129503	224	129728	182093

○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	29239	0	0	0	29239	4159	0	4159	33398
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	55059	0	0	0	55059	6493	0	6493	61552
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	23798	0	0	0	23798	1713	0	1713	25511
308	ニッケル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	51	0	0	0	51	785	0	785	836
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	114841	0	0	0	114841	21265	0	21265	136105

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2310	0	0	0	2310	2175	0	2175	4485
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	2340	0	0	0	2340	1490	0	1490	3830
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	70	0	70	1970
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	8	15	23	23
	合計	7	7	10	7	0	0	0	7	6	2	8	6589	0	0	0	6589	3743	15	3758	10347

○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	0	30000	0	30000	30000
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
	合計	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	150	7	0	0	157	30000	0	30000	30157	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	44	0	33	0	0	33	0	0	0	0	2325	0	0	2325	0	0	0	2325
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	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
75	カドミウム及びその化合物	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
88	六価クロム化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	44	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)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	44	0	7	0	0	7	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	44	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)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
237	水銀及びその化合物	7	0	44	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	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.053	0.03	0	0	0.083	0	0	0	0.083
262	テトラクロロエチレン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73

排出年度：平成29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;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	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	17	0	44	0	17	0	0	17	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	44	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6435	0	0	6435	0	0	0	6435
400	ベンゼン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	28	0	44	0	28	0	0	28	0	0	0	0	19904	0	0	19904	0	0	0	19904
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	44	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	44	0	22	0	0	22	0	0	0	0	5818	0	0	5818	0	0	0	5818
	合計	300	0	1321	1	300	0	0	301	0	0	0	0	35331	0	0	35331	0	0	0	35331

○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	254	0	0	0	254	0	0	0	254
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	612	0	0	0	612	0	0	0	612

○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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2

○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	656	0	0	0	656	0	0	0	656
80	キシレン	5	0	15	5	0	0	0	5	0	0	0	2420	0	0	0	2420	0	0	0	2420
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	15	5	0	0	0	5	0	0	0	548	0	0	0	548	0	0	0	548
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	37300	0	0	0	37300	0	0	0	37300
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3490	0	0	0	3490	0	0	0	3490
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	61	35	0	0	0	35	0	0	0	63433	0	0	0	63433	0	0	0	63433

○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	168	0	170	168	0	0	0	168	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	175	0	212	175	0	0	0	175	0	0	0	1128	0	0	0	1128	0	0	0	1128
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	153	0	206	153	0	0	0	153	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47	0	111	47	0	0	0	47	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	176	0	177	176	0	0	0	176	0	0	0	7899	0	0	0	7899	0	0	0	7899
392	ノルマル-ヘキサン	153	0	162	153	0	0	0	153	0	0	0	16867	0	0	0	16867	0	0	0	16867
400	ベンゼン	170	0	171	170	0	0	0	170	0	0	0	1701	0	0	0	1701	0	0	0	1701
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	1045	0	1219	1045	0	0	0	1045	0	0	0	28220	0	0	0	28220	0	0	0	28220

○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		
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	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
75	カドミウム及びその化合物	3	0	27	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	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	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)	1	0	27	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。)	14	0	27	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	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	27	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	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	27	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	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	27	0	10	0	0	10	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	27	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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	35	10	39	10	26	0	1	37	10	0	10	878.81	1.1035510079	0	2500	3379.9135510079	5500.58	0	5500.58	8880.4935510079
262	テトラクロロエチレン	2	0	27	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	27	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。)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成29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;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	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
400	ベンゼン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	331	0	0	331	0	0	0	331
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	27	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	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	422	0	0	422	0	0	0	422
	合計	260	10	849	10	251	0	1	262	10	0	10	0	1041	0	0	1041	0	0	0	1041

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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)	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	10	9	12	9	1	0	0	10	9	0	9	129.92	0.0012	0	0	129.9212	22795.1504	0	22795.1504	22925.0716
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29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
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	22	0	0	22	0	0	0	22
	合計	28	9	162	9	19	0	0	28	9	0	9	0	158	0	0	158	0	0	0	158

○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	71	0	71	82
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.18	0	0.18	1.38
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	138	0	0	0	138	0	0	0	138
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	155	0	0	0	155	71	0	71	226