

## ○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 (岩手県・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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。)	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	2	2	9	2	0	0	0	2	0	2	2	32	0	0	0	32	0	2400	2400	2432

## ○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 (岩手県・木材・木製品製造業)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	133200	0	0	0	133200	0	0	0	133200
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.232	0	0	0	0.232	0	0	0	0.232
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	0	12	9	0	0	0	9	0	0	0	133515	0	0	0	133515	0	0	0	133515

## ○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 (岩手県・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	8100	1500	0	0	9600	0	0	0	9600
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.32	29.0016	0	0	29.3216	0.4	0	0.4	29.7216
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	5	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	9417	1500	0	0	10917	0	0	0	10917

## ○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 (岩手県・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17200	0	0	0	17200	195000	0	195000	212200
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	35	0	35	265
59	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	0	7	0	0	0	7
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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
76	イプロソニーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	29	0	29	199
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	278	0	0	0	278	900	0	900	1178
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	33504	2	0	0	33506	33051	0	33051	66557
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	719	0	0	0	719	8002	0	8002	8721
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000

排出年度：平成31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 (岩手県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8123	0	0	0	8123	54280	0	54280	62403
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2700	0	2700	2705
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	1100	0	1100	1113
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	35	18	52	32	4	0	0	36	18	0	18	61437	21	0	0	61458	317018	0	317018	378477

## ○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 (岩手県・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	314	0	0	0	314	0	0	0	314
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	314	0	0	0	314	0	0	0	314

## ○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 (岩手県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2500	0	2500	2500	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5448	0	0	0	5448	53	0	53	5501	
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17830	0	0	0	17830	214	0	214	18044	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	190	0	190	370	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	50	0	50	126	
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	75504	0	0	0	75504	1	0	1	75504	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16200	0	0	0	16200	50	0	50	16250	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27100	0	0	0	27100	12051	0	12051	39151	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	440	0	0	0	440	180000	0	180000	180440	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	41	0	41	521
	合計	23	16	27	23	0	0	0	23	16	0	16	143413	0	0	0	143413	195570	0	195570	338983	

## ○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 (岩手県・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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2000	0	2000	2006	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2000	0	2000	2006

## ○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 (岩手県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2924	0	0	0	2924	0	0	0	2924
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2924	0	0	0	2924	0	0	0	2924

## ○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 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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
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	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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
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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度: 平成31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 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	67
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	420	0	420	420	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81	
	合計	8	2	39	7	1	0	0	8	2	0	2	199	0	0	0	199	940	0	940	1139	

## ○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 (岩手県・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	1	160	0	0	0	160	1200	0	1200	1360
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	0	1	1590	0	0	0	1590	2400	0	2400	3990
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	130	0	130	160
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4207	0	0	0	0	4207	90	0	90	4297
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	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	6	0	6	11
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	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
	合計	9	6	13	9	0	0	0	9	6	0	6	6882	0	0	0	6882	3828	0	3828	10710	

## ○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 (岩手県・非鉄金属製造業)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91000	0	0	0	91000	0	0	0	91000
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	93903	0	0	0	93903	0	0	0	93903

## ○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 (岩手県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	27	4	0	0	31	58780	0	58780	58811
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	3	0	3	3
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11300	0	0	0	11300	160	0	160	11460
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	650000	0	650000	650000
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	18206	0	0	0	18206	1030	0	1030	19236
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1297	0	1297	1297
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	38	0	38	38
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	74000	0	0	0	74000	0	0	0	74000
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00000086	0	0	0	0.00000086	0	0	0.00000086
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2806	0	0	0	2806	0	0	0	2806
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	15700	0	0	0	15700	2500	0	2500	18200
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8250	0	8250	8250
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	170	0	0	170	2160	18	2178	2348
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	1	0	1	1
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	390	0	390	560
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0

排出年度: 平成31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 (岩手県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	600	0	0	600	5400	1400	6800	7400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	27	63	31	6	0	0	37	27	2	29	153992	944	0	0	154936	736510	1418	737928	892863

## ○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 (岩手県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8100	0	0	0	8100	34	0	34	8134
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16446	0	0	0	16446	34	0	34	16480
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
144	無機シアソ化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.043	0	0.043	1.343
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	21160	0	0	0	21160	34	0	34	21194
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	74	74	74
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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		20	8	29	20	0	0	0	20	5	3	8	50850	0	0	0	50850	2202	159	2361	53211

## ○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 (岩手県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2500	2500	2500
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	17	120	0	0	137	22900	0	22900	23037
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16000	0	0	0	16000	310	0	310	16310
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	64375	0	0	0	64375	1890	0	1890	66265
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	420	3	0	0	423	0	0	0	423
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1300	0	1300	3600
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	13000	0	13000	13013
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	3	473	473
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	1	4	1	33	0	0	34	4417	0	4417	4451
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1118	0	0	0	1118	24430	0	24430	25548
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	43	9500	0	0	9543	232	27	259	9802
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	780	4	0	0	784	3200	0	3200	3984
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	1100	0	1100	1107

排出年度：平成31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 (岩手県・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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
	合計	26	28	45	23	9	0	0	32	27	4	31	86632	9674	0	0	96306	94137	2530	96667	192973

## ○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 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	7	0	0	7	0	0	0	7
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	56980	0	0	0	56980	3700	0	3700	60680
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	115390	0	0	0	115390	4490	0	4490	119880
87	クロム及び三価クロム化合物	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	92	42	0	0	134	16170	0	16170	16304
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	310	0	310	313
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	300	0	300	10200
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	6607	0	0	0	6607	0	0	0	6607
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
298	トリ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
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	64452	0	0	0	64452	11700	0	11700	76152
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2600	0	2600	2601
308	ニッケル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	14	3	0	0	17	79	0	79	96
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	5	220	0	0	225	4790	780	5570	5795
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
392	ノルマルヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2385	0	0	0	2385	2818	0	2818	5203

排出年度：平成31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 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4460	0	0	0	4460	0	0	0	4460
412	マンガン及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	179	36	0	0	215	14400	780	15180	15395
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	37	3	0	0	40	418	0	418	458
合計		53	29	72	44	9	0	0	53	29	2	31	280430	2015	0	0	282445	64220	1560	65780	348225

## ○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 (岩手県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2583	0	0	0	2583	955	0	955	3538
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	290	0	290	5090
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	44	0	0	0	44	95	0	95	139
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4950	0	0	0	4950	860	0	860	5810
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	2530	5	2535	2537
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1500	0	1500	1512
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	15	8	18	13	2	0	0	15	8	1	9	17745	14	0	0	17759	6230	5	6235	23994

## ○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 (岩手県・その他の製造業)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	370	0	370	8970
296	1, 2, 4-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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	30700	0	0	0	30700	370	0	370	31070

## ○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 (岩手県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	43	0	44	0	43	0	0	43	0	0	0	0	3938	0	0	3938	0	0	0	3938
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	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
75	カドミウム及びその化合物	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
88	六価クロム化合物	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	129	0	0	129	0	0	0	129
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)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	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)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	7	0	7	2	7	0	0	9	0	0	0	0.003208	1.124143	0	0	1.127351	0	0	0	1.127351
262	テトラクロロエチレン	5	0	44	0	5	0	0	5	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)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	0	44	0	35	0	0	35	0	0	0	0	853	0	0	853	0	0	0	853

排出年度：平成31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 (岩手県・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
332	砒素及びその無機化合物	19	0	44	0	19	0	0	19	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	44	0	24	0	0	24	0	0	0	0	12575	0	0	12575	0	0	0	12575
400	ベンゼン	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	41	0	44	0	41	0	0	41	0	0	0	0	13065	0	0	13065	0	0	0	13065
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	36	0	44	0	36	0	0	36	0	0	0	0	2473	0	0	2473	0	0	0	2473
	合計	423	0	1327	2	423	0	0	425	0	0	0	0	33772	0	0	33772	0	0	0	33772

## ○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 (岩手県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

## ○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 (岩手県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	571	0	0	0	571	580	0	580	1151
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11500	0	0	0	11500	3500	0	3500	15000
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	970	0	0	0	970	960	0	960	1930
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	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	17414	0	0	0	17414	5040	0	5040	22454

## ○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 (岩手県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	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	1	0	16	1	0	0	0	1	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	0	0	16	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	36	1	0	0	0	1	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 (岩手県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	183	0	184	183	0	0	0	183	0	0	0	394	0	0	0	394	0	0	0	394
80	キシレン	186	0	242	186	0	0	0	186	0	0	0	1531	0	0	0	1531	0	0	0	1531
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	183	0	246	183	0	0	0	183	0	0	0	374	0	0	0	374	0	0	0	374
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78	0	120	78	0	0	0	78	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	11890	0	0	0	11890	0	0	0	11890
392	ノルマル-ヘキサン	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	29110	0	0	0	29110	0	0	0	29110
400	ベンゼン	183	0	184	183	0	0	0	183	0	0	0	2653	0	0	0	2653	0	0	0	2653
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1185	0	1353	1185	0	0	0	1185	0	0	0	45960	0	0	0	45960	0	0	0	45960

## ○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 (岩手県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	100	0	100	100
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100

## ○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 (岩手県・計量証明業)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1800	0	1800	2020
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	2000	0	2000	2410
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	530	0	530	820
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	920	0	0	0	920	4330	0	4330	5250

## ○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 (岩手県・一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9		
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)	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	18		
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		
75	カドミウム及びその化合物	2	0	24	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	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5		
88	六価クロム化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4		
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	24	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。)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15		
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	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2		
149	四塩化炭素	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
150	1, 4-ジオキサン	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3		
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	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	24	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5		
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	24	0	2	0	0	2	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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2		
237	水銀及びその化合物	0	0	24	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	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1		
243	ダイオキシン類	24	12	35	12	12	0	2	26	12	0	12	152.798	0.0117245	57	0	1420	1572.8097	24557	9339	0	9339	10911.809724557
262	テトラクロロエチレン	2	0	24	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	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1		

排出年度：平成31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 (岩手県・一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	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	19	0	24	0	19	0	0	19	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
400	ベンゼン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	23	0	24	0	23	0	0	23	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	24	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	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
	合計	241	12	756	12	229	0	2	243	12	0	12	0	296	0	0	296	0	0	0	296

## ○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 (岩手県・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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	990	0	990	990
48	O-エチル-O-4-ニトロフェニル-O-フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	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	2	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	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	6	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	107.13	0.0001	0	0	107.1301	509.022	0	509.022	616.1521
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度: 平成31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 (岩手県・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	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	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	990	0	990	0	990
合計		23	6	69	5	18	0	0	23	6	0	6	0	168	0	0	168	1980	0	1980	2148

## ○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 (岩手県・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	740	0	740	1450
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0006	0	0	0	0.0006	0.0024	0	0.0024	0.003
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	710	0	0	0	710	1940	0	1940	2650

## ○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 (岩手県・自然科学研究所)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.052066	0	0	0	0.052066	0.00000002	0	0.00000002	0.05206602
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18