

○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;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		
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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	0	46
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	0	1	1	46	0	0	0	46	0	1600	1600	1646	

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	182100	0	0	0	0	182100	0	0	0	182100
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.41	0	0	0	0	0.41	0.01	0	0.01	0.42
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
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	0
	合計	10	1	13	10	0	0	0	10	1	0	1	182591	0	0	0	0	182591	0	0	0	182591

○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	8600	1600	0	0	10200	0	0	0	10200
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.033	4.50048	0	0	4.53348	0.003	0	0.003	4.53648
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	5	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	10719	1600	0	0	12319	0	0	0	12319

○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)

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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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	0
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9004	0	0	0	0	9004	164000	0	164000	173004
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	0	13	0	13	13
59	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	11	0	0	0	12	0	0	0	12
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	68
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	0
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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
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	0
127	クロロホルム	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	4492	0	0	0	0	4492	2700	100	2800	7292
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	0	5	0	5	5
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
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1900	0	0	0	0	1900	2600	65	2665	4565
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
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	35804	1	0	0	0	35805	48072	0	48072	83877
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	157	0	0	0	0	157	37004	0	37004	37162
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	0	190	0	190	190

○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;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		
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	0
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4326	0	0	0	4326	50000	0	50000	54326	
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	9100	0	9100	9100	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1100	0	1100	1107	
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	
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	5900	0	5900	5900	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131	
	合計	34	18	54	31	4	0	0	35	18	2	20	58068	26	0	0	58095	324084	165	324249	382344	

○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

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	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340

○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;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	2700	0	2700	2700
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8343	0	0	0	0	8343	58	0	58	8401
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23200	0	0	0	0	23200	213	0	213	23413
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	0	130	140	0	140	270
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	0
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	0	74	49	0	49	123
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	83006	0	0	0	0	83006	441	0	441	83447
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	0	14000	20	0	20	14020
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42100	0	0	0	0	42100	12060	0	12060	54160
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	470	0	0	0	0	470	150000	0	150000	150470
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
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	0	190	0	190	190
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	0	390	39	0	39	429
	合計	22	17	28	22	0	0	0	22	17	0	17	171863	0	0	0	0	171863	166280	0	166280	338143

○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;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	
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	2100	0	2100	2106
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2100	0	2100	2106

○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

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2819	0	0	0	2819	0	0	0	2819
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2819	0	0	0	2819	0	0	0	2819

○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

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	0	0	1	0	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	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	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	0	84
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	0	1	0	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	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	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
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
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	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	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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・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;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		
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	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
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	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	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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
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	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	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	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	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	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	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	0	440	0	440	440
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	7	1	38	7	0	0	0	7	1	0	1	593	0	0	0	0	593	440	0	440	1033

○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;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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1460	0	0	0	1460	580	0	580	2040
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1810	0	0	0	1810	10000	0	10000	11810
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	4	0	4	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	180	0	180	241
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4914	0	0	0	4914	38	0	38	4952
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	20	0	20	27
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
	合計	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	9102	0	0	0	9102	10822	0	10822	19924

○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;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	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	96000	0	0	0	96000	0	0	0	96000
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
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	380	0	380	380
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	97804	0	0	0	97804	380	0	380	98184

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	11	2	0	0	13	57810	0	57810	57823
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8300	0	0	0	8300	130	0	130	8430
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	685000	0	685000	685000
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	300	0	300	300
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	15208	0	0	0	15208	930	0	930	16138
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	2010	0	2010	2010
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	1400	0	1400	1400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	84000	0	0	0	84000	2500	0	2500	86500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0.0000004	0	0	0	0.0000004	0	0	0	0.0000004
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	3400	0	3400	3400
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	18138	0	0	0	18138	2000	0	2000	20138
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
308	ニッケル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	220	0	0	220	2940	0	2940	3160
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	200	0	0	200	880	0	880	1080
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	570	0	0	570	5100	1700	6800	7370

○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;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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	980	0	980	980
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	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	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	35	31	64	30	6	0	0	36	31	1	32	160896	992	0	0	161888	774328	1700	776028	937915	

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8100	0	0	0	8100	21	0	21	8121
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14159	0	0	0	14159	21	0	21	14180
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	32	32	32
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
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	0.035	0	0.035	1.235
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	55	55	55
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	24370	0	0	0	24370	21	0	21	24391
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	63	63	63
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	2500	0	2500	2500
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	19	9	29	19	0	0	0	19	6	3	9	58772	0	0	0	58772	3563	150	3713	62485

○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 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	4	0	0	19	19800	0	19800	19819
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	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23800	0	0	0	23800	280	0	280	24080
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	1300	0	1300	1307
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	86481	0	0	0	86481	1760	0	1760	88241
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	340	4	0	0	344	0	0	0	344
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	11800	0	11800	11800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	810	0	810	2510
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	14	0	0	14	13000	0	13000	13014
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	920	4	924	924
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	1800	0	1800	1800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	40	0	0	40	5530	0	5530	5570
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	440	0	0	0	440	10900	0	10900	11340
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	44	11800	0	0	11844	320	37	357	12201
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	604	2	0	0	606	1400	0	1400	2006
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	1200	0	1200	1207
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
	合計	28	25	44	24	10	0	0	34	25	3	28	115273	11866	0	0	127139	72060	41	72101	199240

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4200	0	4200	4200
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	61680	0	0	0	61680	4900	0	4900	66580
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	113419	0	0	0	113419	4990	0	4990	118409
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	86	32	0	0	118	16460	0	16460	16578
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	370	0	370	372
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	12000	0	0	0	12000	360	0	360	12360
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	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	8208	0	0	0	8208	0	0	0	8208
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	64355	0	0	0	64355	11000	0	11000	75355
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3100	0	3100	3101
308	ニッケル	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	10	21	0	0	31	829	0	829	859
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	5300	830	6130	6137
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
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	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400

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 (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;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	
392	ノルマルーヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3067	0	0	0	3067	2724	0	2724	5791
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3680	0	0	0	3680	0	0	0	3680
412	マンガン及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	144	33	0	0	177	10080	830	10910	11087
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	63	0	63	63
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	24	2	0	0	26	292	0	292	318
	合計	53	29	73	44	9	0	0	53	29	2	31	298217	1497	0	0	299714	65299	1660	66959	366672

○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;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	
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3032	0	0	0	3032	62	0	62	3094
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	65	0	0	0	65	41	0	41	106
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4940	0	0	0	4940	1800	0	1800	6740
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	4340	19	4359	4361
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	8	0	0	8	2600	0	2600	2608
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	16	7	18	14	2	0	0	16	7	1	8	24709	10	0	0	24719	8843	19	8862	33581

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	370	0	370	7070
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	26800	0	0	0	26800	370	0	370	27170

○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;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	42	0	44	0	42	0	0	42	0	0	0	0	3554	0	0	3554	0	0	0	3554
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)	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
75	カドミウム及びその化合物	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	110	0	0	110	0	0	0	110
88	六価クロム化合物	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
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)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
149	四塩化炭素	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	44	0	6	0	0	6	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)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	6	0	6	2	6	0	0	8	0	0	0	0.000077	1.725382	0	0	1.725459	0	0	0	1.725459
262	テトラクロロエチレン	7	0	44	0	7	0	0	7	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)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	44	0	31	0	0	31	0	0	0	0	1409	0	0	1409	0	0	0	1409

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 (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;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	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	17	0	44	0	17	0	0	17	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
332	砒素及びその無機化合物	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	44	0	30	0	0	30	0	0	0	0	20723	0	0	20723	0	0	0	20723
400	ベンゼン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	40	0	44	0	40	0	0	40	0	0	0	0	13218	0	0	13218	0	0	0	13218
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	37	0	44	0	37	0	0	37	0	0	0	0	2341	0	0	2341	0	0	0	2341
	合計	451	0	1326	2	451	0	0	453	0	0	0	0	42223	0	0	42223	0	0	0	42223

○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

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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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	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	1	0	0	3	1	0	1	571	0	0	0	571	380	0	380	951
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1280	0	0	0	1280	720	0	720	2000
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	2	11	10	1	0	0	11	2	0	2	24824	0	0	0	24825	1100	0	1100	25925

○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;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	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	0	0	17	0	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	0	0	17	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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	187	0	189	187	0	0	0	187	0	0	0	401	0	0	0	0	401	0	0	0	401
80	キシレン	191	0	254	191	0	0	0	191	0	0	0	1759	0	0	0	0	1759	0	0	0	1759
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	189	0	257	189	0	0	0	189	0	0	0	421	0	0	0	0	421	0	0	0	421
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	85	0	133	85	0	0	0	85	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	191	0	193	191	0	0	0	191	0	0	0	12455	0	0	0	0	12455	0	0	0	12455
392	ノルマル-ヘキサン	190	0	192	190	0	0	0	190	0	0	0	29279	0	0	0	0	29279	0	0	0	29279
400	ベンゼン	187	0	189	187	0	0	0	187	0	0	0	2686	0	0	0	0	2686	0	0	0	2686
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1220	0	1414	1220	0	0	0	1220	0	0	0	47010	0	0	0	0	47010	0	0	0	47010

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120

○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;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	
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	270	0	0	0	270	2100	0	2100	2370
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1800	0	1800	2080
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	550	0	0	0	550	3900	0	3900	4450

○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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	24	0	16	0	0	16	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)	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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
75	カドミウム及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	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。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	24	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	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	5	0	24	0	5	0	0	5	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	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	24	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	24	0	5	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	27	10	35	13	15	0	2	30	10	0	10	158	0.280544457	0	1130	1288.280544457	8573	0	8573	9861.280544457
262	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	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)	3	0	24	0	3	0	0	3	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・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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	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	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
400	ベンゼン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	22	0	24	0	22	0	0	22	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
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	22	0	24	0	22	0	0	22	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
	合計	250	10	757	13	238	0	2	253	10	0	10	0	361	0	0	361	0	0	0	361

○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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	960	0	960	960
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
243	ダイオキシン類	7	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	293.383	0.037	0	0	293.42	682.72	0	682.72	976.14	
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	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	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・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		
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	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	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	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
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	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	0	82
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	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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	0	960
	合計	25	6	69	5	20	0	0	25	6	0	6	0	103	0	0	103	1920	0	1920	0	2023

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	830	0	830	1490
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0014	0	0	0	0.0014	0.00023	0	0.00023	0.00163
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	660	0	0	0	660	2330	0	2330	2990

○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	1	0	2	1	0	1	13	0	10	0	23	1	0	1	24
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0.4847	0	0	0	0.4847	0	0	0	0.4847
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	6	1	6	6	0	2	0	8	1	0	1	24	0	10	0	34	1	0	1	35