

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.092	0	0.092	11.092
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	1300	1300	1300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	4	2	6	4	0	0	0	4	1	1	2	71	0	0	0	71	0	1300	1300	1371

○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;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	
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	169300	0	0	0	169300	0	0	0	169300
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	13	9	0	0	0	9	0	0	0	169685	0	0	0	169685	0	0	0	169685

○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	9600	800	0	0	10400	0	0	0	10400
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	0.412	64.002	0	0	64.414	5.900067	0	5.900067	70.314067
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	6	2	6	5	3	0	0	8	2	0	2	11519	800	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・出版・印刷・同関連産業)

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	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12102	0	0	0	0	12102	152000	0	152000	164102
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
59	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	15	0	0	0	16	0	0	0	16
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
77	カルシウムシアナミド	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2
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	3950	0	0	0	0	3950	210	100	310	4260
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	2	0	2	2
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	0	85	1900	0	1900	1985
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	460
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	61332	3	0	0	0	61335	95043	0	95043	156378
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	0	26	1100	0	1100	1126
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	309	0	0	0	0	309	47000	0	47000	47309
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	1383	0	0	0	0	1383	14000	0	14000	15383
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	7300	0	7300	7301

○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	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	30	0	0	0	30	19900	48	19948	19978
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	5	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	96	0	0	0	96	1300	0	1300	1396
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
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
405	ほう素化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1	0	1	191
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	6400	0	6400	6400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
	合計	40	20	57	35	5	1	0	41	20	2	22	81564	41	2	0	81607	349636	148	349784	431391

○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;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	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337
	合計	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337

○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	2600	0	2600	2600
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7647	0	0	0	0	7647	63	0	63	7710
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20220	0	0	0	0	20220	217	0	217	20437
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	71	0	0	0	0	71	46	0	46	117
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	77406	0	0	0	0	77406	451	0	451	77857
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7810	0	0	0	0	7810	10	0	10	7820
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0	470
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43900	0	0	0	0	43900	14060	0	14060	57960
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	386	0	0	0	0	386	53300	0	53300	53686
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	114	0	0	0	0	114	0	0	0	114
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	180	0	180	180
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	38	0	38	438
	合計	27	18	31	27	0	0	0	27	18	0	18	158554	0	0	0	0	158554	71585	0	71585	230139

○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	1800	0	1800	1806
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	1800	0	1800	1806

○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	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3360	0	0	0	3360	0	0	0	3360
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3360	0	0	0	3360	0	0	0	3360

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	380	0	380	380
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	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	560	0	0	0	0	560	0	0	0	560
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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
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-ジオキサン	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

○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		
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
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	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
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
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	490	0	490	490	490
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	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	370	0	370	370	370
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	8	4	41	7	1	0	0	8	4	0	4	1029	0	0	0	1029	2150	0	2150	3179	3179

○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	1570	0	0	0	1570	650	0	650	2220
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2180	0	0	0	2180	7300	0	7300	9480
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	7	0	7	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	110	0	110	161
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4913	0	0	0	4913	45	0	45	4958
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	27	0	27	35
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
	合計	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	9282	0	0	0	9282	8139	0	8139	17421

○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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	540	0	540	540
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	100434	0	0	0	100434	540	0	540	100974

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	16	2	0	0	18	48840	0	48840	48858
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7600	0	0	0	7600	150	0	150	7750
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	715000	0	715000	715000
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	260	0	260	260
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	14677	0	0	0	14677	850	0	850	15527
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	2120	0	2120	2120
88	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	87000	0	0	0	87000	5200	0	5200	92200
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0000001	0	0	0.0000001	0	0	0	0.0000001
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	4700	0	4700	4700
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	20520	0	0	0	20520	2400	0	2400	22920
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8530	0	8530	8530
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	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	220	0	0	220	2990	6	2996	3216
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	8	0	8	8
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	170	0	0	170	810	0	810	980
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	630	0	0	630	5700	2100	7800	8430
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○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		
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	36	28	64	31	6	0	0	37	28	2	30	157349	1023	0	0	158372	803208	2106	805314	963686	

○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;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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7600	0	0	0	7600	14	0	14	7614
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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13790	0	0	0	13790	0	0	0	13790
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	26	26	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	2.6	0.022	0	0.022	2.622
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	37	37	37
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	21760	0	0	0	21760	14	0	14	21774
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	160	160	160
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	5	4	9	56271	0	0	0	56271	3528	232	3760	60031

○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)

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	19	70	0	0	89	18000	0	18000	18089
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	98	0	98	98
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20600	0	0	0	20600	150	0	150	20750
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	1400	0	1400	1407
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	76480	0	0	0	76480	970	0	970	77450
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	370	6	0	0	376	0	0	0	376
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	10900	0	10900	10900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	700	0	700	2300
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	14000	0	14000	14014
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	1000	4	1004	1004
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	1500	0	1500	1500
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	0	2	0	0	2	3	1	4	0	40	0	0	40	5750	0	5750	5790
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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	180	25	0	0	205	13880	0	13880	14085
405	ほう素化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	1	4	43	12726	0	0	12769	2870	44	2914	15683
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	680	6	0	0	686	4600	0	4600	5286
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	2	0	0	13	2100	0	2100	2113

○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;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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	276	0	0	0	276	0	0	0	276
	合計	30	26	46	23	13	0	0	36	26	3	29	101775	12890	0	0	114665	80918	49	80967	195632

○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)

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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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	71470	0	0	0	71470	1290	0	1290	72760
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	161985	0	0	0	161985	900	0	900	162885
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	95	38	0	0	133	17080	0	17080	17213
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	350	0	350	353
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	300	0	300	10300
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	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	14102	0	0	0	14102	0	0	0	14102
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	91855	0	0	0	91855	6830	0	6830	98685
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3300	0	3300	3301
308	ニッケル	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	12	23	0	0	35	1173	0	1173	1208
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	5200	760	5960	5967
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
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4073	0	0	0	4073	1323	0	1323	5396

排出年度：平成28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		
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
412	マンガン及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	556	40	0	0	0	596	12210	760	12970	13566
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	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	2	3	0	0	0	5	71	0	71	76
	合計	51	28	71	42	9	0	0	51	28	2	30	397679	1514	0	0	399193	57160	1520	58680	457873	

○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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2664	0	0	0	2664	54	0	54	2718
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	12000	0	0	0	12000	1100	0	1100	13100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57	0	0	0	57	36	0	36	93
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1400	0	1400	7100
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	4940	20	4960	4962
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	7	0	0	7	3100	0	3100	3107
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	15	8	17	13	2	0	0	15	8	1	9	26285	9	0	0	26293	10630	20	10650	36943

○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	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	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	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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	0	6800	370	0	370	7170
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	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	0	3600	0	0	0	3600
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	28300	0	0	0	0	28300	370	0	370	28670

○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

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	38	0	43	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3397	0	0	3397	0	0	0	3397
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
75	カドミウム及びその化合物	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
88	六価クロム化合物	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
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)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
149	四塩化炭素	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	43	0	5	0	0	5	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)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
237	水銀及びその化合物	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	7	0	7	2	7	0	0	9	0	0	0	0.727	1.681817	0	0	2.408817	0	0	0	2.408817
262	テトラクロロエチレン	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	0	43	0	34	0	0	34	0	0	0	0	1615	0	0	1615	0	0	0	1615

○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	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	18	0	43	0	18	0	0	18	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
332	砒素及びその無機化合物	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	43	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8280	0	0	8280	0	0	0	8280
400	ベンゼン	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	40	0	43	0	40	0	0	40	0	0	0	0	11985	0	0	11985	0	0	0	11985
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	30	0	43	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2436	0	0	2436	0	0	0	2436
	合計	400	0	1297	2	400	0	0	402	0	0	0	0	28595	0	0	28595	0	0	0	28595

○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;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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69

○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	596	1	0	0	597	540	0	540	1137
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12100	67	0	0	12167	4100	0	4100	16267
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1000	16	0	0	1016	1100	0	1100	2116
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	3	0	0	13	3	0	3	17859	84	0	0	17943	5740	0	5740	23683

○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		
80	キシレン	0	0	21	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	21	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	46	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	190	0	191	190	0	0	0	190	0	0	0	423	0	0	0	423	0	0	0	423
80	キシレン	193	0	254	193	0	0	0	193	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	192	0	256	192	0	0	0	192	0	0	0	455	0	0	0	455	0	0	0	455
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	0	134	91	0	0	0	91	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	194	0	195	194	0	0	0	194	0	0	0	13443	0	0	0	13443	0	0	0	13443
392	ノルマル-ヘキサン	194	0	195	194	0	0	0	194	0	0	0	29660	0	0	0	29660	0	0	0	29660
400	ベンゼン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	2696	0	0	0	2696	0	0	0	2696
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1243	0	1421	1243	0	0	0	1243	0	0	0	48376	0	0	0	48376	0	0	0	48376

○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	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	150	0	150	164

○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	420	0	0	0	420	1500	0	1500	1920
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1400	0	1400	1710
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	730	0	0	0	730	2900	0	2900	3630

○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	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	19	0	24	0	19	0	0	19	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	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	26	10	35	13	14	0	2	29	10	0	10	146.073	0.04237623	0	1610	1756.11537623	7488	0	7488	9244.11537623
262	テトラクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	24	0	4	0	0	4	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。）	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	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	20	0	24	0	20	0	0	20	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
400	ベンゼン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	22	0	24	0	22	0	0	22	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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	103	0	0	103	0	0	0	103
	合計	305	10	757	13	293	0	2	308	10	0	10	0	407	0	0	407	0	0	0	407

○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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	1	0	0	1	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
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
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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	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	7	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	444.951	0.0088	0	0	444.9598	930.032	0	930.032	1374.9918
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
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

○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	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	95	0	0	95	0	0	0	95
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	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	25	4	67	5	20	0	0	25	4	0	4	0	127	0	0	127	0	0	0	127

○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	620	0	0	0	620	820	0	820	1440
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	0.00003	0	0.00003	0.00063
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	620	0	0	0	620	2320	0	2320	2940

○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	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	13	0	11	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0.172	0	0	0	0.172	0	0	0	0.172
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	6	0	7	6	0	2	0	8	0	0	0	37	0	11	0	48	0	0	0	48