

資料編

1	人口・産業等	214
表1	本県の地域別人口動向	214
表2	製造品出荷額等の推移	214
表3	農林業の動向	215
表4	年次別漁業生産量及び金額	215
表5	青森県内の自動車保有台数の推移	215
2	地球にやさしい青森県行動プラン	216
表6	「地球にやさしい青森県行動プラン」平成20年度実績	216
表7	「地球にやさしい青森県行動プラン」平成20年度実績（物品調達）	216
3	公害防止	217
表8	公害防止協定等の締結状況	217
表9	公害防止管理者等選任届出状況	227
4	自然保護	228
表10	県自然環境保全地域等指定状況	228
表11	自然公園内での規制行為に対する許可等の推移	230
表12	自然公園美化対策一覧表	230
表13	自然公園保護対策一覧表	230
表14	県立自然ふれあいセンター年間行事開催実績表	231
表15	世界遺産条約の概要等	232
表16	鳥獣保護関係施設一覧	233
表17	県内鳥獣関係天然記念物	233
5	大気汚染	234
表18	大気汚染に係る環境基準	234
表19	大気汚染監視自動測定局一覧	235
表20	二酸化硫黄測定結果	236
表21	窒素酸化物測定結果	237
表22	光化学オキシダント測定結果	238
表23	一酸化炭素測定結果（非分散型赤外分析法）	238
表24	浮遊粒子状物質測定結果	239
表25	非メタン炭化水素測定結果	240
表26	メタン及び全炭化水素測定結果	240
表27	有害大気汚染物質モニタリング調査結果	241
表28	大気汚染防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出施設数	242
表29	電気事業法及びガス事業法に基づく施設設置状況	244
表30	大気汚染防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出受理件数	245
表31	発生源監視測定局項目一覧表	245
表32	全国星空継続観察結果	245
6	悪臭	246
表33	特定悪臭物質の臭気強度別濃度	246
表34	発生源別悪臭苦情件数	247

表35	悪臭規制地域の指定状況	247
表36	悪臭規制基準	248
表37	飼養戸数、頭羽数（県計）の推移	248
7	水質汚濁	249
表38	水質汚濁に係る環境基準	249
表39	生活環境に係る環境基準の水域類型の指定状況	254
表40	水質調査水域の概要図	257
表41	水道普及状況	258
表42	県内水道水源別取水量	258
表43	調査河川等及び測定項目	259
表44	健康項目の環境基準値を超えた地点数	259
表45	公共用水域の底質測定結果	260
表46	地下水質調査結果総括表	261
表47	「私たちの名水」一覧	262
表48	県内から選定された「名水百選」（昭和59年度環境庁選定）	262
表49	県内から選定された「平成の名水百選」（平成20年度環境省選定）	263
表50	水浴場の判定基準	263
表51	水浴場水質調査結果	264
表52	県内から選定された「快水浴場百選」（平成18年5月環境省選定）	265
表53	排水に係る基準	266
表54	水質汚濁防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出事業場数	268
表55	水質汚濁防止法及び青森県公害防止条例に基づく届出受理件数	269
表56	特定事業場の改善指導等の状況	269
表57	下水道終末処理場整備状況	270
表58	青森県八戸工業用水道水質測定結果	271
表59	青森県六ヶ所工業用水道水質測定結果	272
8	騒音・振動	273
表60	自動車騒音常時監視結果	273
表61	航空機騒音測定結果（青森空港）	274
表62	航空機騒音測定結果（八戸飛行場）	274
表63	航空機騒音測定結果（三沢飛行場）	274
表64	新幹線鉄道騒音測定結果	275
表65	騒音実態調査測定結果	275
表66	振動実態調査測定結果	275
表67	騒音に係る環境基準	276
表68	騒音規制地域の指定状況	277
表69	振動規制地域の指定状況	277
表70	騒音規制法及び振動規制法に基づく届出状況	278
表71	県公害防止条例に基づく届出状況	278
表72	騒音に係る規制基準	279

表73	振動に係る規制基準	280
表74	一般的な騒音の例	281
表75	振動の影響例	281
表76	三沢飛行場周辺地域等における防衛施設周辺騒音対策関係事業一覧表	282
表77	J R東日本及びJ R貨物の対策実施状況	282
9	地盤・土壌環境	283
表78	土壌汚染に係る環境基準	283
表79	土壌汚染に係る特定有害物質及び指定区域の指定基準	284
表80	青森地区の水準点の水準測量結果(変位量上位10位)	285
表81	八戸地区の水準点の水準測量結果(変位量上位10位)	285
表82	八戸地区の観測井測定結果(水位・沈下量の年度別累積変動)	286
10	化学物質	287
表83	ダイオキシン類環境基準	287
表84	環境大気中のダイオキシン類調査結果	287
表85	ダイオキシン類モニタリング調査結果(公共用水域)	288
表86	ダイオキシン類モニタリング調査結果(地下水)	289
表87	ダイオキシン類モニタリング調査結果(土壌)	289
表88	環境ホルモン調査結果(水質)	290
表89	環境ホルモン調査結果(底質)	291
表90	平成20年度P R T R届出排出量・移動量(平成19年度分)	292
表91	食品中の残留農薬等調査結果	293
11	環境放射線等	296
表92	原子力施設環境放射線等調査結果	296
表93	独立行政法人日本原子力研究開発機構青森研究開発センター むつ事務所に係る放射線監視結果	302
表94	環境放射能水準調査結果	303
12	廃棄物	304
表95	空き缶等散乱防止重点地区	304
13	酸性雨	305
表96	酸性雨調査結果(年平均値)	305
14	環境教育・学習	306
表97	環境教育・学習関連の取組一覧	306
15	環境行政のあゆみ	308
16	青森県環境の保全及び創造に関する基本条例	311
17	環境用語の解説	317