

図 索 引

【第3部】

図3-1-1	県内自動車保有台数の推移	49
図3-1-2	大気汚染の測定地点位置図	5
図3-1-3	地域別いおう酸化物排出量(立方メートル/時) の推定図	59
図3-2-1	三大河川のBOD測定結果図	63
図3-2-2	三大河川の水質(BOD)経年変化	66
図3-2-3	都市河川のBOD測定結果図	67
図3-2-4	二級河川のBOD測定結果図	68
図3-2-5	中海のCODの推移	73
図3-2-6	中海のCODの現況測定結果図	75
図3-2-7	湖山池のCODの推移	77
図3-2-8	東郷池のCODの推移	78
図3-2-9	多鯰池のCOD測定結果図	79
図3-2-10	美保湾のCOD測定結果図	81
図3-2-11	美保湾のCODの水平分布図	83
図3-2-12	日本海沿岸海域のCODの現況	84
図3-3-1	環境騒音調査の結果図	108
図3-3-2	自動車台数の観測地点図	112
図3-5-1	鉱山排水および河川水水質調査結果図	123
図3-5-2	農業汚染の系路	132
図3-8-1	昭和46年度公害種類別内訳図	165
図3-8-2	昭和47年度公害種類別内訳図	165

表 索 引

【 第 1 部 】

表 1 - 2 - 1	公害関係法律制定状況 -----	3
表 1 - 2 - 2	環境担当行政機構と分掌事務 -----	6
表 1 - 2 - 3	市町村の公害行政機構 -----	7
表 1 - 3 - 1	公害, 自然保護関係予算 -----	12
表 1 - 3 - 2	公害関係測定機器の整備状況 -----	18

【 第 2 部 】

表 2 - 2 - 1	鳥取県自然公園面積一覧表 -----	22
表 2 - 2 - 2	自然公園の利用状況 -----	25
表 2 - 3 - 1	自然保護用地の取得状況 -----	36
表 2 - 3 - 2	自然公園等施設整備状況 -----	37
表 2 - 3 - 3	自然公園許認可状況 -----	40

【 第 3 部 】

表 3 - 1 - 1	二酸化鉛法によるいおう酸化物の濃度測定結果 -----	44
表 3 - 1 - 2	二酸化鉛法によるいおう酸化物汚染度の評価 -----	45
表 3 - 1 - 3	最近 3 年間の重油消費量 -----	45
表 3 - 1 - 4	昭和 47 年度亜硫酸ガス自動測定結果 -----	46
表 3 - 1 - 5	昭和 46 年降下ばいじん量の測定結果 -----	47
表 3 - 1 - 6	昭和 47 年度降下ばいじん量の測定結果 -----	47
表 3 - 1 - 7	デポジ、トゲージ法による降下ばいじん汚染度の評価 -----	47
表 3 - 1 - 8	昭和 47 年度浮遊粉じん量測定結果 -----	48
表 3 - 1 - 9	検知管法による一酸化炭素の濃度測定結果 -----	49
表 3 - 1 - 10	昭和 47 年度一酸化炭素測定結果 -----	50
表 3 - 1 - 11	大気汚染防止法に基づくばい塵発生施設種類別届出数 -----	58
表 3 - 1 - 12	大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設種類別届出数 -----	58

表 3-1-13	ばい塵発生施設指導件数	58
表 3-1-14	粉じん関係特定施設と規模	61
表 3-1-15	粉じん関係特定施設に係る構造並びに使用 および管理に関する基準	61
表 3-1-16	公害防止条例に基づき粉じん関係特定施設の届出数	61
表 3-2-1	湖山池の水質測定結果	77
表 3-2-2	東郷池の水質測定結果	78
表 3-2-3	水質汚濁に係る環境基準	90
表 3-2-4	環境基準の類型をあてはめる水域の指定	93
表 3-2-5	昭和47年度水質測定計画の概要	95
表 3-2-6	水質汚濁防止法の排水基準	98
表 3-2-7	水質汚濁防止法に基づき特定施設の届出数	99
表 3-2-8	特定事業場の立入検査件数、改善指導および排水調査件数	102
表 3-2-9	鳥取県公害防止条例の汚水関係特定施設および排水基準	103
表 3-2-10	鳥取県公害防止条例に基づき汚水関係特定施設の届出数	104
表 3-2-11	汚水関係特定事業場の立入検査件数、改善指導 および排水調査件数	104
表 3-2-12	公共下水道整備目標	106
表 3-3-1	工場音量調査実施工場の業種別、用途地域別一覧	107
表 3-3-2	昭和47年度4市環境騒音実態調査結果	110
表 3-3-3	自動車騒音測定結果	111
表 3-3-4	自動車交通量の推移	112
表 3-3-5	騒音規制法に基づき特定施設および特定建設作業の届出数	115
表 3-3-6	鳥取県公害防止条例による騒音関係特定施設の規模	116
表 3-3-7	鳥取県公害防止条例による深夜騒音の規制基準	116
表 3-3-8	鳥取県公害防止条例に基づき騒音関係特定施設の届出数	116
表 3-4-1	規制された悪臭物質	117
表 3-4-2	主たる事業場から発生する悪臭物質	117
表 3-4-3	悪臭を発生する事業場等の実態調査結果	118
表 3-4-4	悪臭防止法の事務	119
表 3-5-1	他府県との比較	129

表 3-5-2	鳥取県が実施した汚染調査結果	130
表 3-5-3	使用規制農薬の措置一覧表	133
表 3-5-4	食品残留農薬検査状況	136
表 3-5-5	母乳中の有機塩素系農薬検査状況 (昭和46年12月から昭和47年1月まで)	138
表 3-6-1	市町村の処理地域の面積, 世帯数および人口の推移	139
表 3-6-2	し尿の処分状況	140
表 3-6-3	し尿処理施設整備状況	140
表 3-6-4	昭和47年度地域し尿処理施設整備状況	142
表 3-6-5	ごみの処分状況	142
表 3-6-6	ごみ処理施設整備状況	142
表 3-6-7	し尿, ごみ収集 (直営, 委託, 許可) 手数料	146
表 3-6-8	種類別推定排出量調	150
表 3-6-9	家畜ふん尿排出量調	152
表 3-7-1	中小企業公害防止資金融資制度	154
表 3-7-2	中小企業公害防止資金融資実績	154
表 3-7-3	中小企業公害防止資金の施設別融資実績	155
表 3-7-4	中小企業公害防止資金の一件当融資金額	155
表 3-7-5	中小企業設備近代化資金の融資実績	156
表 3-7-6	中小企業設備近代化資金の一件当融資金額	156
表 3-7-7	中小企業金融公庫, 国民金融公庫による融資実績 (昭和47年度)	157
表 3-8-1	公害苦情相談員設置状況	162
表 3-8-2	年度別公害種類別苦情発生状況	163
表 3-8-3	地区別公害苦情受理状況	164
表 3-8-4	年度別公害苦情受理処理件数調	166
表 3-8-5	昭和47年度県環境保全課, 保健所, 市町村別, 公害苦情受理, 処理件数	170
表 3-8-6	業種別, 公害防止, 管理者等の設置該当工場	174

【 第 4 部 】

表 4-1-1	鳥取県を美しくする運動 (美化活動) 実施状況 (昭和47年度)	178
---------	----------------------------------	-----