

索

引

表一 1	県内ばい煙発生施設のいおう酸化物排出の実態	15
表一 2	水質汚濁防止法の特定事業場一覧表	22
表一 3	鳥取県公害防止条例の汚水関係特定施設一覧表	23
表一 4	主要水域の環境基準	-----33
表一 5	湖山池、東郷池、中海および美保湾の環境基準達成のための施策	34
表一 6	工場、事業場の指導状況(排水調査)	35
表一 7	鳥取県公害防止条例の汚水関係特定施設および排出基準	36
表一 8	特定工場等において発生する騒音についての規制基準	40
表一 9	騒音規制法に基づく特定施設および特定建設作業の届出数	41
表一 10	鳥取県公害防止条例に基づく騒音関係特定施設届出数	41
表一 11	主たる事業場から発生する悪臭物質	45
表一 12	悪臭防止法による規制地域の指定	48
表一 13	休廃止鉱山下流の玄米、土壌のカド、ウム、銅の調査結果	49
表一 14	食品等のPCB試験結果	51
表一 15	魚介類水銀汚染調査	52
表一 16	産業廃棄物の排出量の現状	59
表一 17	畜産業者の公害防止施設に対する融資実績-----	64
図一 1	年度別公害種類別苦情発生状況	4
図一 2	市町村別公害苦情受理状況	5
図一 3	典型7公害の発生経路と関係主要法令	6
図一 4	県内自動車保有台数の推移	11
図一 5	県内の過去4年間の重油消費量の推移	11
図一 6	大気汚染(光化学スモッグ)のメカニズム	14
図一 7	ばい煙発生施設図	16
図一 8	粉じん発生施設図	16
図一 9	いおう酸化物濃度測定結果(PbO法)	17
図一 10	降下ばいじん年平均値の推移(デボジットゲージ法)	18
図一 11	大気汚染物質自動測定結果(二酸化いおう、二酸化窒素、光化学オキシダント)	19
図一 12	水質汚濁のしくみ	20

止法の規制をうけている主要工場事業所	21
自浄作用 -----	23
相の変化 -----	24
の健康項目の測定件数と環境基準不適合件数	25
質(生物化学的酸素要求量BOD)	26
水質(BOD) -----	27
水質(BOD)	28
質(化学的酸素要求量COD)	29
質の推移(COD)	29
質(COD)	29
質の推移(COD湖心)	30
水質(COD) -----	30
質(COD) -----	31
質(COD)	31
水質の推移(COD溶存酸素DO)	32
海域の水質(COD)	33
止施策の体系図	34
による排出規制図	37
いろ	38
+	39
市内の環境騒音と環境基準対比図	43
米子交差点における交通騒音図	44
ける悪臭苦情図	45
いる悪臭物質の臭気強度	46
循環するPCB	50
棄物処理区域の推移	53
棄物処理状況と処理施設整備状況	54
尿処理状況と処理 -----	55
ける水洗便所の普及状況	55
ける廃棄物処理施設配置図	56
(に対する公害防止施設に対する融資実績	63