

4. 図表索引

第1部 環境の状況

概況

概 - 1 図	府域の土地利用区分面積の割合	1
概 - 2 表	水・エネルギー使用の推移	2

第1節 生活環境

1 - 1 図	自動車保有台数の推移	3
1 - 2 図	ディーゼル化率の推移	3
1 - 3 表	交通渋滞時間（一日平均）	3
1 - 4 図	産業廃棄物等の発生量の推移	4
1 - 5 図	産業廃棄物等の種類別・業種別発生量	4
1 - 6 図	産業廃棄物等の処理状況及び種類別最終処分量	4
1 - 7 - 1 図	多量排出事業者からの産業廃棄物等発生量の過去5年間の推移	4
1 - 7 - 2 図	特定建設業者からの産業廃棄物等発生量の過去5年間の推移	4
1 - 8 図	ごみ排出総量及び処理状況の推移	5
1 - 9 図	一般廃棄物の組成別・発生源別排出総量	5
1 - 10 図	ごみの収集及び処理の区分	5
1 - 11 図	市町村のし尿収集量の推移	6
1 - 12 図	二酸化窒素濃度（年平均値）の推移	7
1 - 13 図	二酸化窒素の環境保全目標達成状況	7
1 - 14 図	二酸化窒素の環境保全目標達成状況の推移	8
1 - 15 図	一酸化窒素濃度（年平均値）の推移	8
1 - 16 図	光化学オキシダント濃度（昼間の1時間値）が0.06ppmを超えた日数の推移	8
1 - 17 図	光化学オキシダント濃度（昼間の1時間値）が0.06ppmを超えた日数の状況	9
1 - 18 図	非メタン炭化水素濃度（午前6時から午前9時の年平均値）の推移	9
1 - 19 図	浮遊粒子状物質濃度（年平均値）の推移	10
1 - 20 図	浮遊粒子状物質濃度（年平均値）の状況	10
1 - 21 図	浮遊粒子状物質の環境保全目標達成状況（長期的評価）の推移	11
1 - 22 図	二酸化硫黄濃度（年平均値）の推移	11
1 - 23 図	一酸化炭素濃度（年平均値）の推移	12
1 - 24 図	悪臭による苦情件数の推移	12
1 - 25 表	河川健康項目の環境保全目標値超過状況	13
1 - 26 表	河川のBODの環境保全目標達成状況	13
1 - 27 図	河川のBODの環境保全目標と75%水質値の概況及びBODの環境保全目標達成率の推移	14
1 - 28 図	主要河川におけるBOD（年平均値）及び年平均流量の経年変化	15
1 - 29 図	BOD汚濁負荷量の推移	15
1 - 30 図	大阪湾のCOD（大阪府測定点・表層年平均値）の推移	16
1 - 31 表	大阪湾のCOD（表層）の環境保全目標達成状況	16
1 - 32 図	大阪湾のCODの環境保全目標と75%水質値（表層）の概況及びCODの環境保全目標達成率の推移	17
1 - 33 図	大阪湾の透明度分布	17
1 - 34 表	大阪湾の全窒素・全リンに係る環境保全目標達成状況	18
1 - 35 図	大阪湾の全窒素（大阪府測定点・表層年平均値）の推移	18
1 - 36 図	大阪湾の全リン（大阪府測定点・表層年平均値）の推移	18
1 - 37 表	大阪湾の赤潮発生頻度の推移	19
1 - 38 図	地盤沈下の推移	19
1 - 39 表	平成12年の地下水位の概況	20
1 - 40 図	地下水位の推移	20
1 - 41 図	地下水採取量の推移	20
1 - 42 表	地下水質概況調査環境保全目標超過地点	21
1 - 43 表	土壤環境調査結果	22
1 - 44 図	環境騒音の環境保全目標達成状況	23

1 - 45表	環境騒音（一般地域）の環境保全目標達成状況	23
1 - 46表	環境騒音（道路に面する地域）の環境保全目標達成状況	23
1 - 47図	航空機騒音の常時測定結果の推移	24
1 - 48表	大阪国際空港における航空機騒音の随時測定結果	24
1 - 49表	関西国際空港における航空機騒音の測定結果	25
1 - 50図	道路交通振動の振動レベル頻度分布	25
1 - 51図	工場・事業場の騒音・振動による苦情件数の推移	26
1 - 52図	建設作業による苦情件数の推移	26
1 - 53表	鉄軌道による苦情件数の推移	27
1 - 54表	拡声機・カラオケ・生活騒音による苦情件数の推移	27
1 - 55図	生活騒音による苦情の内訳	27
1 - 56図	府内における一般環境中の低周波音の音圧レベル	28
1 - 57表	低周波音の苦情件数の推移	28
第2節 自然環境		
2 - 1表	地域別生息鳥獣	30
2 - 2表	森林面積の推移	31
2 - 3図	森林の比率	32
2 - 4表	耕地面積の推移	32
2 - 5表	国定公園の概要	33
2 - 6図	みどりの施設マップ	34
第3節 都市環境		
3 - 1表	緑被現況	35
3 - 2図	都市公園開設面積と1人あたり公園面積の推移	35
3 - 3表	風致地区	36
3 - 4表	指定等文化財件数一覧表	37
第4節 地球環境		
4 - 1図	大阪府及び全国の二酸化炭素排出量	38
4 - 2図	湿性イオン成分沈着量及び大気汚染成分濃度の経年変化	40
第2部 豊かな環境の保全及び創造に関して講じた施策		
第1章 豊かな環境の保全と創造に関する基本的施策の推進		
1 - 1 - 1表	府本庁舎の環境ISOの概況	49
1 - 1 - 2表	大阪府環境審議会における審議状況	49
1 - 1 - 3表	大阪府自然環境保全審議会における審議状況	50
1 - 1 - 4表	大阪府環境行政推進会議の開催状況	50
1 - 1 - 5表	豊かな環境づくり大阪府民会議の開催状況	50
1 - 1 - 6表	大阪地域公害防止計画（第6次）進捗状況	51
第2章 府民が健康で豊かな生活を享受できる社会の実現		
2 - 1 - 1表	平成12年度自動車排出ガス街頭検査結果	62
2 - 1 - 2表	低公害車導入状況	63
2 - 1 - 3表	主要交通規制の実施状況	68
2 - 2 - 1図	エコショップ登録状況	70
2 - 2 - 2表	市町村におけるごみの分別収集実施状況	71
2 - 2 - 3表	下水汚泥のリサイクル量（スラグストーン及びアシュレンの平成12年度供給実績）	72
2 - 2 - 4表	最終処分場の埋立処分量	74
2 - 3 - 1表	固定発生源に係る窒素酸化物対策	76
2 - 4 - 1表	処理形態別人口と割合	80
2 - 4 - 2図	汚水衛生処理率（市町村別）	80
2 - 4 - 3図	大阪府下水道計画概要図	82
2 - 4 - 4図	公共下水道普及状況	83

2 - 4 - 5 図	公共下水道普及率の推移	83
2 - 4 - 6 表	第4次化学的酸素要求量（COD）に係る総量削減計画の概要	85
2 - 4 - 7 表	窒素及びその化合物並びに ^{リン} 及びその化合物に係る削減指導方針の概要	85
2 - 4 - 8 表	港湾浄化事業実施状況	86
2 - 5 - 1 表	地盤沈下対策としての工業用水の給水状況	89
2 - 8 - 1 表	施設別融資実績	98
2 - 8 - 2 表	小規模企業者等設備資金貸付実績	98
2 - 8 - 3 表	小規模企業者等設備貸与実績	99
第3章	自然と共生する豊かな環境の創造	
3 - 2 - 1 図	自然海浜保全地区付近図	103
3 - 4 - 1 表	大阪府みどりの基金事業の実績	114