

観光・レクリエーション

観光・レクリエーション事業は、環境問題と密接な関連をもっている。都市・公害・自然破壊といった個々の問題が、ひっくるめて環境破壊の問題として社会経済の問題にまでなっている。

観光・レクリエーション分野でいえば、自然保護と開発の問題で、たとえば尾瀬の道路問題をあげることができる。あるいは、この連続として山岳高原地域における観光道路の開発が大きく問題視された。

観光開発が地域開発の一環として位置づけられている今日、道路をはじめ開発事業を、保護・保全の名のもとに否定し去ることは問題の解決にならない

名 称	デ	ー	タ
霧島国際ホテル (鹿児島県)	事業実施箇所：鹿児島県霧島温泉郷	事業主体：大和霧島観光	工事期間：昭和44～46. 9 事業予算：25億円 敷地面積：36 000 m ² 建築面積：3 748 m ² (地下1階・地上8階) 施工業者名：フジタ工業
奥琵琶湖パークウェイ (滋賀県)	事業実施箇所：滋賀県伊香郡西浅井町(葛籠尾崎半島)	事業主体：滋賀県	工事期間：昭和43～46. 9 事業予算：23億5 000万円 延長：18.8 km 幅員：2車線(7 m) 舗装：アスファルトコンクリート 施工業者名：前田建設工業・名工工業・清水建設
さいたま水上公園 (埼玉県)	事業実施箇所：埼玉県上尾市	事業主体：(財)埼玉県水上公園協会	工事期間：昭和45. 5. 1～46. 7 事業予算：36億円 総面積：26万m ² 水面積：14 000 m ² 収容人員：4万人/日 駐車場：19 000 m ² 施工業者名：鳥藤建設・三菱電機・栗田工業
万国博記念協会 (大阪府)	事業実施箇所：大阪府(万博跡地)	事業主体：㈱エキスポランド	工事期間：昭和46. 4～47. 3 15 事業予算：60億円 施設内容：森林公園・スポーツ施設・研修/宿泊施設・管理施設・エキスポランド・緑地帯/スポーツランド 施工業者名：日本舗道・大日本土木・東急建設
八千高原スキー場 (兵庫県)	事業実施箇所：兵庫県美方郡八千高原	事業主体：開発観光ほか	工事期間：47. 11 事業予算：6 000万円 施設：スキーロッジ(800 m ²)・リフト5本・温泉ボーリング・その他

発電施設

わが国経済は、急速にすむ国際化のなかで大きく発展することが予想されるが、一方内外の情勢は、とみにきびしさを加えており、今後均衡のとれた経済の発展と国民生活の実質的な向上をはかってゆくためには幾多の課題の解決をせまられている。このような情勢にあって、電気事業においても、電力設備の立地難をはじめとする各種の制約条件のもとで、ひきつづき著しい増勢が予想され、その勢いは6年倍増ですすみ、現在の日本の全発電規模6 000万 kW に加え、今後10年間の電源開発必要量は1億 kW であるといわれている。

名 称	デ	ー	タ
奥清津発電所 (新潟県)	事業実施箇所：新潟県南魚沼郡湯沢町	事業主体：電源開発	工事期間：昭和46. 8. 1～53. 12. 31 事業予算：447億円 【発電】 最大出力：100万 kW 使用水量：260 m ³ /sec 有効落差：470 m 【ダム】 ダム形式：〔カッサダム〕ロックフィル 〔二居ダム〕ロックフィル ダム高×堤頂長：〔カッサ〕90 m × 500 m 〔二居〕187 m × 288 m 堤体積：〔カッサ〕444万 m ³ 〔二居〕235万 m ³ 施工業者名：鹿島建設・大林組・大成建設
沼原発電所 (栃木県)	事業実施箇所：栃木県那須郡黒磯市大字板室	事業主体：電源開発	工事期間：昭和44. 12～49. 2(運開予定)(1号機運開 昭和48. 5、2号機運開 昭和48. 8) 事業予算：270億円 【発電】 最大出力：675 000 kW 使用水量：172.5 m ³ /sec 有効落差：478 m 【ダム】 ダム形式：〔沼原ダム(上池)〕表面遮水壁型フィルタタイプ 〔深山ダム(下池、農林省施工)〕表面遮水型フィルタタイプ ダム高×堤頂長：〔沼原〕38 m × 1 593 m 〔深山〕75.5 m × 332.5 m 堤体積：〔沼原〕123万 m ³ 〔深山〕193万 m ³ 施工業者名：鹿島建設・前田建設工業・大成建設
渡良瀬川総合開発事業 (草木ダム)	事業実施箇所：群馬県勢多郡東村大字座間	事業主体：群馬県	工事期間：昭和45. 11. 1～50. 3. 31 事業予算：398億円 【発電】 最大出力：〔東発電所〕2万 kW 〔小平発電所〕35 700 kW 〔高津戸発電所〕5 300 kW 使用水量：〔東〕24 m ³ /sec 〔小平〕24 m ³ /sec 〔高津戸〕30 m ³ /sec 有効落差：〔東〕100.85 m 〔小平〕171.7 m 〔高津戸〕21.3 m 【ダム】 ダム形式：〔草木ダム〕コンクリート重力式 ダム高×堤頂長：140 m × 405 m 堤体積：125.2万 m ³ 施工業者名：大豊建設・渡良瀬発電所建設JV・大成建設