

国定公園内における風力発電施設事例一覧表

| 公園名 | 地域名 | 地種区分 | 最高部の高さ | 設置目的 | 出力/基 (kW) | 基数 | 総出力 (kW) | 許可(届出)年月 |
|----------------------|------------|---------|----------------|------------------------|------------------|----|-------------|-------------------|
| 津軽国定公園 (青森県) | 小泊村 竜飛岬 | 第2種特別地域 | 44m | 学術研究等 | 275~300 | 5 | 1500 | 平成3年3月 平成6年10月 |
| 津軽国定公園 (青森県) | 深浦町 黄金崎 | 第2種特別地域 | 51.5m | 温泉宿舎における自家消費 | 400 | 1 | 400 | 平成11年12月 |
| 男鹿国定公園 (秋田県) | 男鹿市 入道崎 | 第2種特別地域 | 5.79m | 公園の照明 | 0.4 | 2 | 0.8 | 平成14年3月 |
| 佐渡弥彦米山国定公園 (新潟県) | 佐渡 | 第2種特別地域 | 44.8m | 学術研究等 | 225 | 1 | 225 | 平成8年3月 |
| 八ヶ岳中信高原国定公園 (長野県) | 夏沢峠 | 第2種特別地域 | 3.5m | 山小屋 合併処理浄化槽用 | 0.3 | 7 | 2.1 | 平成10年10月 |
| 三河湾国定公園 (愛知県) | 田原町 蔵王山 | 第3種特別地域 | 44.5m | 展望台等への供給 | 300 | 1 | 300 | 平成13年6月 |
| 室生赤目青山国定公園 (三重県) | 久居市 | 第3種特別地域 | 75m | 学術研究等 | 725 | 4 | 3000 | 平成10年6月 |
| 室生赤目青山国定公園 (三重県) | 青山高原 | 第3種特別地域 | 75.25m | 売電 | 750 | 19 | 14250 | 平成13年8月 |
| 琵琶湖国定公園 (滋賀県) | 志賀町 | 第3種特別地域 | 13.16m | 環境教育 | 不明 | 2 | 不明 | 平成11年5月 |
| 金剛生駒紀泉国定公園 (大阪府) | 金剛山 | 第2種特別地域 | 10.2m | ビクターセンターのハイトル用ヒーター電源 | 1 | 1 | 1 | 平成12年2月 |
| 高野龍神国定公園 (奈良県) | 鶴姫公園 | 第2種特別地域 | 37m×1 16m×2 | 「鶴姫公園」 地域振興 環境教育 | 40kw×1 10kw×2 | 3 | 60 | 平成14年12月 |
| 玄海国定公園 (佐賀県) | 加部島 | 第3種特別地域 | 10.3m | 「風の見える丘公園」 観光 | 0.5 | 2 | 1 | 平成元年9月 |
| 祖母傾国定公園 (大分県) | 祖母山 | 第3種特別地域 | 12.8m | 山小屋 自家発電 | 0.35 | 2 | 0.7 | 平成8年9月 |
| 奄美群島国定公園 (鹿児島県) | 与論町 古里 | 第3種特別地域 | 65.15m | 自家発電 | 600 | 1 | 600 | 平成12年7月 |
| 沖縄戦跡国定公園 (沖縄県) | 糸満市摩文 仁 | 普通地域 | 58.5m | 観光農園 自家発電 | 600 | 1 | 600 | 平成11年12月 |
| 沖縄戦跡国定公園 (沖縄県) | 糸満市摩文 仁 | 第3種特別地域 | 58.5m | 観光農園 自家発電 | 600 | 2 | 1200 | 平成12年9月 |
| 13公園 | 14地区 | | | | 計 | 54 | 22140.6 | |