

国立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
日光国立公園 (福島県)	甲子	第2種特別地域	15.1m	環境教育用設備	0.4	2	0.8	平成11年10
上信越高原国立公園 (群馬県)	清水峠 (谷川岳山系)	特別地域 (区分なし)	12.25m	送電線監視小屋用の発電	3	1	3	昭和56年9月
上信越高原国立公園 (群馬県)	谷川岳肩	特別保護地区	8.55m	山小屋用の発電	0.4	5	2	平成11年10月
富士箱根伊豆国立公園 (東京都)	八丈島	普通地域	64.15m	売電用	500	1	500	平成11年10月
富士箱根伊豆国立公園 (東京都)	八丈島	第3種特別地域	14.8m	町営牧場への給電	5	4	20	平成9年3月
中部山岳国立公園 (長野県)	北穂高岳	特別保護地区	4.2m	山小屋用の発電	0.4	2	0.8	平成11年8月
中部山岳国立公園 (長野県・富山県)	白馬岳	特別保護地区	9m	山小屋用の発電	1	1	1	平成4年8月
中部山岳国立公園 (長野県・岐阜県)	安房山	第2種特別地域	35.6m	無線中継局(防災対策施設)への給電	5	2	10	平成12年5月
白山国立公園 (石川県)	白山	特別保護地区	20m	地すべり観測システムへの給電	10	1	10	平成11年11
南アルプス国立公園 (長野県)	仙丈岳	特別保護地区	3.8m	避難小屋用の発電	0.2	16	3.2	平成11年4月
伊勢志摩国立公園 (三重県)	志摩	第2種特別地域	3.325m	トイレ用電力	0.13	1	0.13	平成15年1月
瀬戸内海国立公園 (兵庫県)	六甲山	第1種特別地域	13m	市章山・錨山の電飾照明	7	1	7	昭和55年9月
瀬戸内海国立公園 (広島県)	大久野島	第2種特別地域	5.42m	外灯用	0.46	2	0.92	平成12年3月 (利用開始)
8公園	13地区				計	39	558.85	