

変電所位置図

【福島第一第二太陽光発電所】

設計条件

モジュール : カナディアンソーラー (360W多結晶144セル)  
 アレイ構成 : 2段14列28直列 (縦置き) 1回路-10.08kw  
 アレイ傾斜角 : 20°  
 アレイ方位角 : どの地盤傾斜においても真南  
 影の検討時間 : 冬至10時~14時  
 垂直積雪量 : 132cm  
 設計基準風速 : 30m/s

※樹木の影の影響は考慮しておりません。  
 ※許容離隔距離は、1.05倍の安全率を考慮しております。

太陽電池設置容量  
 222,300枚  
 7,940架台  
 80,028.0kw

パワーコンディショナー  
 第1発電所・・・9基  
 第2発電所・・・9基

凡例	パネル区域
第1発電所	パネル区域
第2発電所	パネル区域
第3発電所	パネル区域
道路	
伐採区域	
残置森林	
調整池	
水路	

