

企画提案の概要

1 想定最大出力 48.96kW（パネル設置面積 323.14m²）

2 屋根借受希望額（売電単価 27 円(税抜)を想定した場合）

年額 32,314 円(税抜)[※]

（※壁面へのパワコン設置及び受変電設備設置土地使用料を含まない。）

3 貢献策等の提案

県有施設屋根の塗装工事

→公募要領にて指定されている太陽光発電設備設置場所に、既存と同じ仕様の塗装工事を行う。

非常用電源装置の設置

→蓄電容量 1kWh の非常用電源装置を 1 台設置し、専用の太陽光パネルを設置して充電。

表示モニターの設置

→発電量や二酸化炭素排出削減量等が分かる表示モニターを設置。

計測監視システムの導入

→計測監視システムを設置し、発電量の遠隔監視が可能に。

4 借受場所（屋根）上の工作物撤去費相当額の確保

設置費用の 5%相当額（約 440 万円）を事前に納付