

三重県総合博物館太陽光発電設備導入事業（PPA 事業）公募型プロポーザルに関する質問への回答（第3回）

質問	回答
<p>1 【仕様書】 5（2）イ 設備容量検討</p> <p>既設太陽光発電設備の仕様について事前開示をお願いします。</p> <p>2種の太陽光発電の発電制御が混在することになりますので、PCSの仕様などを考慮して検討が必要です。</p>	<p>既設太陽光発電設備の仕様は以下のとおりです。</p> <p>1. 100kW 設備</p> <p>（1）太陽電池モジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・種類 : 多結晶シリコン太陽電池 ・型式 : KS215P-3CJ2C3 ・枚数 : 468 枚 ・製造者 : 京セラ株式会社 <p>（2）パワーコンディショナ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・型式 : LBBC-100-T3 ・定格容量 : 100kW ・定格電圧 : AC210V ・台数 : 1 台 ・製造者 : 株式会社GSユアサ <p>2. 20kW 設備</p> <p>（1）太陽電池モジュール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・種類 : 多結晶シリコン太陽電池 ・枚数 : 105 枚 ・製造者 : 京セラ株式会社 <p>（2）パワーコンディショナ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・型式 : LBSG-10-T3 ・定格容量 : 10kW ・定格電圧 : AC202V ・台数 : 2 台 ・製造者 : 株式会社GSユアサ