

## 次世代型太陽電池実証実験の提案募集 質問回答書

下記のとおり、質問に対し回答します。

No.	質問	回答
1	今回の実証実験では、展示用にペロブスカイト太陽電池の配給は可能でしょうか？ 配給していただけるペロブスカイト太陽電池の形状や枚数、電気仕様をお教え願います。	本市から次世代型太陽電池の配給はありません。
2	実証実験時に、実証実験装置用としてAC100Vは使用可能でしょうか？その場合最大で何W使用可能でしょうか？	AC100Vの使用可否について、各施設の対応は下記のとおりです。なお、一般的な家庭用コンセントを想定しています。 市庁舎1階アトリウム：使用不可 鶴見区役所：使用可 北部第二水再生センター：使用可
3	横浜市庁舎アトリウムについて、配線の納まり等に関する電気工事の標準施工書（指針、ルール等）がありましたらご提示いただくこと可能でしょうか。	提供できる資料等はないため、具体的な設置方法は選定後の協議で決めていきます。
4	横浜市庁舎アトリウム部分の図面をいただけないでしょうか（キープラン、建具表）。 ガラスの品種・厚み、サッシ周りの寸法を確認させていただきたいです。	提供できる資料等はないため、具体的な設置方法等は選定後の協議で決めていきます。 提案時点においては、本募集要項及び横浜市ホームページ等の公表資料を用いて可能な範囲で検討してください。なお、窓ガラスのサッシ幅（支柱幅）については中心間で約1,180mmです。
5	横浜市庁舎アトリウムについて、モジュールを室内側の窓近傍に設置するため、現行の清掃方法との干渉の有無の確認、ならびに清掃方法のご提案の一助とさせていただきたいため、動画等で清掃方法の詳細を共有させていただきたいです。	提供できる資料等はないため、実証実験中の具体的な清掃方法は選定後の協議で決めていきます。