

## 質問に対する回答書

業務名：阿賀野市笹神体育館再生可能エネルギー設備等導入事業

No.	項 目	質 問 事 項	回 答
1	仕様書 4 業務内容(2)対象施設への設備導入 イ蓄電池及び周辺機器について	国産メーカーの蓄電池を使用した提案とすることとありますが、国内メーカーの蓄電池システムを使用した提案との理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	仕様書 4 業務内容(2)対象施設への設備導入 エ 高効率空調設備について	「吸収式冷温水発生器、灯油エンジンHPエアコン」だけ記載されていますがポンプ、冷却塔なども含まれるという理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3		本プロポーザル期間中に今回の対象施設の現場調査は可能でしょうか。	次の条件を付し可とします。 期間：技術提案書提出期限である4月22日(月)まで 申込：予め担当に連絡し日時を調整すること
4		対象施設である笹神体育館の既設図面（電気・設備・建築）をご提供頂くことは可能でしょうか。	次の条件を付し閲覧を可とします。 期間：技術提案書提出期限である4月22日(月)まで 場所：笹神支所 申込：予め担当に連絡し日時を調整すること
5		対象施設である笹神体育館の開館時間に対しての年間利用時間の実績をご教示ください。	管理システム入れ替えにより年間利用時間の提示が難しいため、R5.12.18～R6.3.17の利用一覧表を提供します。 なお、開館時間は9:00～21:30、休業日は12.28～1.4となっています。
6	実施要領 10 提案書審査(2) 二次審査について	参加人数5名程度とありますが、リモートでの参加は可能でしょうか。	不可とします。
7	実施要領 10 提案書審査(3) 審査基準⑤について	エネルギー起源CO2削減量を算出する際、仕様書に記載の補助事業での申請を鑑みて「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック＜補助事業申請用＞」で使用されている0.579kg-CO2/kWhを使用して試算しますが、宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8		電気代・ガス代などの運用コストを試算するために、対象施設である笹神体育館のエネルギー使用量データをご提供頂けますか。	令和4年度のエネルギー使用量資料を提供します。