

令和元年6月21日
薩摩川内市役所

質問回答書(No.5)

質問日	令和元年6月20日
回答日	令和元年6月21日
事業名	川内駅コンベンションセンター次世代エネルギーシステム導入事業 次世代エネルギーシステム整備工事
事業箇所	薩摩川内市平佐一丁目18番地
回答者	商工観光部 次世代エネルギー課
担当者氏名	

質問事項について、次のとおり回答します。

質問事項	回答
1 地中熱交換器(PEチューブ)の熱源ヘッダーまでの工事は別途と考えてよろしいでしょうか？	熱源ヘッダーまでの工事は本工事に含まれます。
2 地中熱交換器は管内ブロー後の清水封入済と考えてよろしいでしょうか？	先行して設置した地中熱交換器の管内については水道水を注入済みですが、運転開始の際は本工事の施工範囲で洗管後に水道水等を注入します。
3 水熱源空調機の室内機の能力・台数は固定でしょうか？	計画対象範囲を不足なく補える能力と台数が確保できることが条件になりますが、固定ではありません。 受注後の実施設計協議により決定します。
4 負荷計算のために見積範囲の換気(ロスナイ含む)設計図書を開示いただけないでしょうか？	対象の各システムの参考風量は以下のとおりです。 ①ロビー 950m ³ /h ②プレースペース・執務室エリア 2250m ³ /h ③相談室1～4 125m ³ /h /室 ④小会議室1～2 250m ³ /h /室 ⑤小会議室3 550m ³ /h ⑥2階ホワイエ 2800m ³ /h
5 防災拠点として蓄電池による空調運用範囲は決まっているのでしょうか？	非常時に防災拠点とする場合、蓄電池による空調の運用は想定していません。