

質問回答書（その2）（実施要領等に関する質問）

（作 成）兵庫県太子町教育委員会管理課  
 （担 当）兵庫県太子町教育委員会管理課

事業名：太子町立小中学校屋内運動場等空調設備整備事業

上記の案件における質問に対する回答は、次のとおりです。

質問箇所	質 問	回 答
要求水準書 P21 第3 施行业務要求水準 3 施工業務の要求水準 (13)建設副産物の取扱い等イ	本事業は空調設備の新設事業であり、校舎建替事業とは異なり、廃材は多く発生しないものと考えます。ついでには、建設リサイクルデータ統合システム（COBRIS システム）は必要ないと認識しておりますが、問題ございませんでしょうか？	問題ありません。
実施要領 P4 第3 空調設備等の整備 の基本方針 (3)環境への配慮	ランニングコスト試算の条件を示してください。また、当条件に各燃料費調整、再エネ賦課金を含むかをご教示ください。 ・電気料金（税込） 基本料金〇〇円/kWh 電力量料金単価〇〇円/kWh ・都市ガス料金（税込） ・LPG 料金（税込） ・CO2 排出原単位 ・電気の熱量換算および原油換算量条件	各燃料費調整、再エネ賦課金を含めて試算してください。  各条件について ・電気料金（税込） 基本料金…1,581 円/kWh 電力量料金単価…14.95 円/kWh ・都市ガス料金（税込） 【太子西中・斑鳩小・石海小】 基本料金…6,003.14 円 単価 …109.91 円/m <sup>3</sup> 【太田小】 基本料金…10,922.59 円 単価 …108.27 円/m <sup>3</sup> ※現在都市ガス利用は上記4校のみ ・LPG 料金（税込）…301 円/m <sup>3</sup> ※現在 LPG 利用は太子東中のみ ・CO2 排出原単位…0.411(kg-CO2/kWh)

質問箇所	質問	回答
		<p>・電気熱量換算および原油換算量条件…資源エネルギー庁のホームページにエネルギー消費量（原油換算値）簡易計算表で算出されました原油換算 kL としてください。  <a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/factory/procedure/file/keisan_tool.xlsx">https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/factory/procedure/file/keisan_tool.xlsx</a></p> <p>（当町の都市ガス事業者は大阪瓦斯(株)ですので、45GJ/千m<sup>3</sup>を採用してください）</p> <p>試算の期間は 5 月～7 月（土日除く）、運転時間は 9 時～15 時としてください。</p>
<p>要求水準書 P32 【別表 4】設計用屋外・屋内条件</p>	<p>人体負荷、人員数（人員密度）における「武道場」は、実施要領 P15【別表 1】対象一覧における太子西中学校の「1F 剣道場」、同「1F 柔道場」および太子東中学校「別棟武道場」を表すと考えればよろしいでしょうか？</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
<p>事業者選定基準 P2 第 3 2 提案審査 (3) 加点審査</p>	<p>【別紙 1 各審査項目の評価基準】の記載箇所についてご教示いただきたく存じます。</p>	<p>本質問回答書に添付の別紙をご確認ください。</p>
<p>様式集 P1 第 22 (7)</p>	<p>「A3 版を用い」とありますが、A3 用紙の扱いについてお聞きします。  具体的には、施設毎の設計・施工スケジュールを A3 横で記載する予定ですが、様式 3-4 の一部として記載するか、または別紙扱いとして提案書最後尾に添付する方法を考えております。いずれの方法も、問題ございませんでしょうか？  また、様式 3-4 の一部として記載する場合は、「2 枚以内」における 1 枚として扱ってよろしいでしょうか？</p>	<p>添付の方法についていずれの方法も問題ありません。また、様式 3-4 の一部として記載する場合につきましてもお見込みのとおりです。</p>

