

質問及び回答（出水総合医療センター非常用発電機設備更新工事）

番号	質問内容	回 答
1	<p>No.1 非常用発電機設備機器配置平面図（改修図） 換気ダクトの風量測定孔（3か所） 現地試験での測定は必要でしょうか。測定した風量の可否については判断できないので測定のみとさせていただきます。</p>	<p>風量測定のみの実施で、問題ありません。</p>
2	<p>No.1 非常用発電機設備機器配置平面図（改修図） 給気ダクトの風量測定孔（3か所） 現地試験での測定は必要でしょうか。測定した風量の可否については判断できないので測定のみとさせていただきます。</p>	<p>風量測定のみの実施で、問題ありません。</p>
3	<p>No.1 非常用発電機仕様・結線図・姿図 7. No.1 始動用直流電源盤 （3）蓄電池 据置式鉛蓄電池（HS） HS 24V-300Ah（始動用） HS 24V-30Ah（制御用）</p> <p>上記の蓄電池について、制御用鉛蓄電池（MSE）としても宜しいでしょうか。メンテナンスフリーのため、現地での確認作業の低減ができメリットがあると考えます。その場合には以下となります。</p> <p>MSE 24V-300Ah（始動用） MSE 24V-50Ah（制御用）</p>	<p>契約業者に御提案いただき、工事後の維持管理費等を含め検討することとします。</p>