

令和6年7月5日

質 問 事 項 ・ 回 答

案件名称：蓄電池（八尾工場）買入

大阪広域環境施設組合

番号	質問事項	回答
1	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池（八尾工場）買入仕様書 3品名・形状・寸法・摘要・数量 2付帯業務「試験調整」と記載がありますがどういった内容でしょうか？ ・発電機の始動試験立会の認識で宜しいでしょうか？ ・発電機の充電電圧等の調整が含まれる場合、発電機仕様書の開示をお願いいたします。 	<ul style="list-style-type: none"> ・2付帯業務「試験調整」の内容は、非常用発電機の試運転動作確認と蓄電池の外観・液面点検・電解液比重測定・単体電圧測定等となります。また、充電電圧等の調整が必要な場合は直流電源装置盤の充電装置調整部にて調整して下さい。 ・ガスタービン発電設備仕様書 PU1500 川崎重工業株式会社製 ガスタービン 形式:単純開放サイクル1軸式 出力:2,000PS(15℃)、1,860PS(40℃) 回転速度:タービン主軸 22,000rpm 出力軸 1,800rpm 減速装置:1段遊星歯車減速機 起動電動機:DC60V,40kW×2 燃料制御装置:電気油圧式 使用燃料:灯油 使用潤滑油:合成基油 発電機 形式:開放保護形、出口管通風形 構造:横軸形、回転界磁形 定格容量:1,500KVA 定格出力:1,200kW 定格電圧:6,600V 定格電流:131A(参考) 定格力率:0.8 定格:連続 周波数:60Hz 極数:4 絶縁種別:F種 励磁方式:回転励磁機ならびにシリコン整流器によりブラシレス方式 軸受:グリース補給形ボールベアリング 直流電源装置 形式:S250A-B

		<p>充電装置(始動用) 形式:三相全波整流方式 充電方式:全自動充電方式 電源:交流 200V、8 A、60Hz、3 相 出力:直流、均等充電 73.5V、15A 浮動充電 67.6V、15A</p>
--	--	---