

章	項目	特記事項
第三章		<p align="center">地域密着型特別養護老人ホームベネヴィータ王慈</p> <p>1.形式 キュービ[®] ヌル式 耐塩害仕様</p> <p>2.用途 防災用・保安用兼用電源</p> <p>3.発電機 電気式 三相3線式 電圧220V 周波数60Hz 回転数3600rpm 定格出力 25.2KW 長時間型 始動方式 即時型（10秒以内）</p> <p>4原動機 ディーゼル機関 定格出力 34KW 燃料消費量9.6L/h 始動方式 セルモータ式による電気始動方式 バッテリー容量 DC12V2.3Ah （一社）日本内燃力発電協会認定品</p> <p>5.油庫 燃料 軽油 小出し槽 490L 架台 構造種別 鋼板構造 寸法650X900X962（H）</p>
非常発電機・油庫	<p>参考資料</p> <p>1.非常発電機</p> <p>2. 油庫</p>	<p>メーカー ヤンマーエネルギーシステム 型式 AP35C</p> <p>メーカー （株）コーギケン 型式 490L油庫（内部小出槽）</p>
	<p>機種選定の留意事項</p> <p>1.非常発電機</p> <p>2.油庫</p> <p>3.耐震</p>	<p>以下に示す資料を提出する事 ※但し、参考機種を選定する場合は省略できるものとする。</p> <p>72時間稼働可能な根拠資料 出力計算書 負荷投入方式 最大最終投入方式 燃料消費量（72時間稼働の根拠） カタログ、仕様書、回路図など出力等が確認できる資料</p> <p>カタログ、仕様書、図面</p> <p>非常発電機 耐震計算書 油庫・小出し槽 耐震計算書</p>

