

質 問 回 答 書

番 号	設計図頁等	質 問	回 答
1	図番 0 4	LPG の運用に伴い、ボンベの容量及び本数が設計で想定されていたらご教示ください。	50kg 容器×1 本立てで想定しています。
2	図番 0 4	ボイラー着火配管において、都市ガスラインと LPG ラインの切換え弁の取付は不要と考えて宜しいでしょうか。	ボイラー付属の手動弁により切替えるものとし、本工事に含む。
3	図番 0 8	ドライエリアにおいてボイラー搬入出作業する際、既設グレーチングや排気フード等の取外し復旧が必要と考えますが、その費用については別途見込めるものと考えて宜しいでしょうか。	搬入出に伴うマシンハッチ(グレーチング) 開閉作業は本工事に含む。 また、機種選定により設計図に記載のない取外し復旧作業が発生する場合は施工者の負担とする。
4	図番 0 8	ボイラー本体は一体での搬入を想定されていますが、搬入口周辺の既設物等で分割搬入となる場合は、別途費用を見込めるものと考えて宜しいでしょうか。	機種選定により分割による搬入となる場合は施工者の負担により施工すること。
5	図番 1 4	OP 室内作業に先立ち、図面表記以外の医療機器等については、事前に別の場所に移動していただけるものと考えて宜しいでしょうか。	家具・器具の移動については病院側で行う。
6	図番 1 4	工事期間中におけるオペ室内の特別な養生等の条件があればご教示頂けますでしょうか。 また、清浄度測定基準についてもご教示願います。	工事中の養生については、移動できない医療機器のみシート養生とし、床面は全面養生とする。 また、清浄度測定基準については、OP-1,2 共にクラス 1000 とする。

7	<p>図番 1 4 数量表 P-20～24</p>	<p>図面の工事概要表に記載されている点滴レール及びランナーは撤去・新設となっておりますが、数量表に項目の記載がありません。図面記載のとおりと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>図面標記のとおりとする。</p>
8	<p>図番 1 7</p>	<p>3階平面図詳細図（コンセント）S = 1/100 に記載されている記号表記のMはファンモーターと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>また、ファンフィルターユニットの運転制御は本体に標準で含まれており、工事施工上の検討は不要と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>宜しい。</p>
9	<p>図番 2 1</p>	<p>ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機の機器表にある屋外 APFP の数値は表記されていませんのでご教示頂けますでしょうか。</p>	<p>グリーン購入法の基本方針に定める数値とする。</p>
1 0	<p>図番 2 1</p>	<p>ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機の室外機の仕様について耐塩害対策は不要と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>耐塩害対策は不要とする。</p>
1 1	<p>図番 2 2 ～ 2 4</p>	<p>各階室内機及び配管等の改修においては既設点検口があり、天井補修は不要と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>天井補修は不要とする。</p>
1 2	<p>図番 2 5</p>	<p>既設室外機用防振架台の下部に溝形鋼を設置していますが、設計図面にはその記載がありません。更新機に合わせた寸法の製作取付が別途発生するものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>既存の鋼製架台を再使用するものとする。</p>
1 3	<p>数量表 P-18</p>	<p>本館地下 1 階ボイラー設備改修工事の撤去工事において、ダクト類撤去と表記されていますが、煙道に読み替えて宜しいでしょうか。</p>	<p>宜しい。</p>

—	—	石綿障害予防規則の改定に伴い規制が強化されておりますが、設計図書(特記仕様書含む)等にその内容について、特に記載は見受けられませんがどの様にお考えでしょうか。	舟入市民病院について、対象となる石綿は使用されておりません。
---	---	---	--------------------------------