

令和3年11月11日

## 質 問 事 項 ・ 回 答

案件名称：舞洲工場空気調和設備改修工事

大 阪 広 域 環 境 施 設 組 合

番号	質問事項	回答
1	<p>1. 空調機器仕様について 設計書6, 工事仕様2に記載の既設機器を調べましたところACP-11のSRYJ355PAR（4階西側空調機室）の機器について電源が三相200V60Hzとなっております。 更新機の仕様では特殊電源仕様400V60Hzと記載されており現状の電源を再利用する事ができません。既設と同じく三相200V60Hzの機器を更新機とすると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>舞洲工場空気調和機改修工事 6. 工事仕様1. 更新機器（概要）正誤表のとおりとします。</p>
2	<p>2. 空調機器について 冷房専用との記載がありますが、冷暖房機を採用し、暖房機能を使えない様設定し冷房専用運転を行うことができれば、冷暖房機を採用してもよろしいでしょうか。</p>	<p>暖房機能を備えていても 差し支えありません。冷暖房機も可。</p>
3	<p>6. 工事仕様の機器表の摘要欄で室内機架台を含むと記載されていますが仕様・形状が見えません。メーカー標準の木台程度と考えて宜しいですか。</p>	<p>6. 工事仕様の1に記載している室内機ベースを参考にして下さい。室内機架台については、メーカー標準仕様可。</p>
4	<p>建物の階高が分かる資料がありません。足場の積算で必要ですので、屋外室外機置場の架台の高さ共ご教授願います。</p>	<p>図面番号5/20に室外機架台高さ(4000mm)を記載しています。他の室外機については足場は必要ありません。</p>
5	<p>1階の通り芯間の距離をご教授願います。</p>	<p>1階の通り芯については図面にも記載のとおり、現地打合せの上決定します。</p>

6	<p>各機器の撤去に伴う作業内容は下記の通りと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>(1) AC-1-2-4～7冷媒ガス回収、破壊処理、室内機撤去、搬出、処分（室外機は残置）</p> <p>(2) ACP-11. 冷媒ガス回収、破壊処理、室内機・室外機撤去、搬出、処分</p> <p>(3) AC-3-1冷媒ガス回収、破壊処理、室内機・室外機撤去、搬出、指定場所移設保管</p>	<p>(1) AC-1-2-4～7冷媒ガス回収、破壊処理、室内機撤去、搬出、指定場所に移動（室外機は残置）</p> <p>(2) ACP-11. 冷媒ガス回収、破壊処理、室内機・室外機撤去、搬出、指定場所に移動</p> <p>(3) AC-3-1 冷媒ガス回収、破壊処理、室内機・室外機撤去、搬出、指定場所に移動</p>
7	<p>ACP-11室内. 室外機の搬出・入は既存のエレベーターを使用し横移動出来ると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>既存エレベーター使用可 横移動可</p>
8	<p>AC-3-1室内機・室外機の搬出入は、どの様に考えれば宜しいでしょうか。3Fから4Fの階高教えてください。</p>	<p>既存エレベーター使用可 横移動可 3F から 4F の階高は 5 m</p>