

1 入札説明書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
1	23	第6章	3	(4)	ウ 設計計画基本数値	(ア)焼却施設関連に「f 火格子燃焼率」と記載がありますが、流動床炉のため火格子の設置はありません。提出対象外と解釈して宜しいでしょうか。	お見込みのとおりですが、火格子燃焼率に代わる図書として、炉床負荷に関する図書を提出してください。
2					入札説明書添付資料①	第1回質問への回答「1. 入札説明書に対する質問 No.19」で、乾電池及び蛍光灯の直接搬入されたものは保管するとありますが、保管方法（保管容器や出荷までの保管量など）をご教えてください。また、その場合の保管容器は御支給いただけるとの理解でよろしいでしょうか。	<ul style="list-style-type: none"> 保管容器は 乾電池 50Cm×80Cm×15Cm プラ製コンテナ×5個程度 蛍光灯 180Cm×40Cm×20Cm プラ製コンテナ×5個程度 施設外(ストックヤード)へ搬出(組合業務)は担当が週3回程度行います。 保管容器は事業者負担です
3					入札説明書添付資料④-2 ごみ処理フロー図（焼却以外）	直接搬入される小型陶磁器類について美品と破損品に手選別することとなっていますが、荷降ろしされた後では破損の恐れがあるため、搬入車による荷下ろし時に美品、破損品をそれぞれ分けて荷下ろし指示するとの理解でよろしいでしょうか。	搬入者に分別を指示するのではなく、搬入者が荷下ろし後、事業者が分別します
4					入札説明書添付資料④-2 ごみ処理フロー図（焼却以外）	不燃系：タイヤ（16以上20インチ以下）について、ホイル付で搬入されたものは、タイヤとホイルを分離する必要は無いとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです
5					入札説明書添付資料④-2 ごみ処理フロー図（焼却以外）	乾電池及び蛍光灯の直接搬入されたものは受入ヤード～ストックヤード（施設外）へ移動することになってはいますが、こちらは貴組合業務との理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
6					入札説明書添付資料④-2 ごみ処理フロー図（焼却以外）	貴組合所掌の直接搬入→コンテナとなっている分類の製品については、貴組合の準備するコンテナへ保管するとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです