

入札説明書等に関する質問書に対する回答書

掛川市・菊川市衛生施設組合 管理者 掛川市長 久保田 崇

「新廃棄物処理施設整備事業」の入札説明書等に関する質問書に対して回答します。

No.	書類名	頁	大項目	中項目	小項目				項目名	質問	回答
12	入札説明書	10	第3章	2	(2)	ク			対面的対話	対面的対話について「様式1-3「対面的対話に関する～質問書」に必要事項を記載の上」とありますが、図表や図面の提出は別途添付資料を用意してもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。なお、図表や図面提出については、7月9日(水)16時までにはメールにてご送付ください。
477	落札者決定基準	別紙	P2	7-1					有効な発電計画	本事業は維持管理業務が含まれないことから、発電計画の前提となる運転計画においては無理のない整備期間が確保できるよう1炉あたりの年間の運転日数の上限は300日として、事業者納入施設の実績に基づく運転日数で運転計画を立案するものと考えてよいでしょうか。 また、共通休炉日数は7日として運転計画を立案するものと考えてよいでしょうか。 また、設計図書における用役費の算出条件についても同様の考え方としてよろしいでしょうか。	焼却施設の稼働日数については、規模算定根拠を考慮し、1炉ごとに269日(稼働率 $0.767 \times 0.96 = 0.736$ )としてください。また、設計図書における用役費の算出条件についても同様の考え方としてください。
478	落札者決定基準	別紙	P2	7-1					有効な発電計画	年間消費電力量を算出するにあたり、ごみの搬入日数と新マテリアルリサイクル推進施設の稼働日数が必要になります。「添付資料27 令和5年度搬入可燃系ごみ量(発電量計算用)」ではごみの搬入日の合計が280日間あります。 また、新マテリアルリサイクル推進施設の計画稼働日数は、稼働率が0.69であることから年間252日間になります。これらの日数を基に年間消費電力量を算出する必要があるとの理解でよろしいでしょうか。 また、設計図書における用役費の算出条件についても同様の考え方としてよろしいでしょうか。	回答No.477をご参照ください。 リサイクル施設については、ご質問のとおり252日としてください。 設計図書における用役費の算出条件についても同様の考え方としてください。