

## 御坊市斎場火葬炉設備改修工事に係る質問について

本プロポーザルに関する質問への回答は、以下のとおりとなります。

No.	質問箇所	質問内容	回答
1	様式集（様式4） 施行実績 1 最上段の1列目	（なお、別途全国の年度別の一覧表を～）と記載がありますが、①これは「様式4別記4-①の一覧表」に記載するのでしょうか②その場合、当該様式には「新設火葬炉」「使用燃料：灯油」と記載されているので燃料が灯油以外の場合には記載不要という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 また、様式4別記4-① ※4行目「記載されている施設のうち～」の項目は削除することとします。
2	様式集（様式4） 施行実績 1 3列目	施工実績は、火葬燃料が灯油で新設の数値を記入するという理解で宜しいでしょうか。②また施工実績とあるので完工して納入済みの数値を記載し、別途提出する年度別の一覧表には施工中の施設も記載するという理解で宜しいでしょうか。	1つ目のご質問については、お見込みのとおりです。 また、施工実績については全て(受注)を含む数を記載してください。
3	様式集（様式4） 4-①「施設の最大納入炉数」	「使用燃料が灯油の火葬炉」の最大納入実績という理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	様式4 4-①「総数（受注済を含む）」	「使用燃料が灯油の火葬炉」の総数を記入するという理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	実施要領【P6 10 (10) 排出基準】 排ガス濃度	ダイオキシン類の基準値が1.0ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下となっています。削減対策指針では、最新技術（高性能集じん機＝バグフィルタ）で対応の場合は1.0ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下、他は5.0ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下とするとされています。基準値の5.0ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下への見直しは可能でしょうか。	実施要領に記載のとおり、ダイオキシン類の基準値は1.0ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下とします。
6	実施要領（図4）火葬炉平面図】	現在、汚物炉が設置されており火葬炉と接続されています。改修後、入れ替えた火葬炉と汚物炉は接続するのでしょうか。それとも、汚物炉は撤去するのでしょうか。	本課としましては、近年の枢サイズの大型化に伴い、撤去を前提に考えていますが、残置したまま新設の火葬炉3基を設置できるなら撤去をする必要はありません。残置する場合は、基本仕様書1.共通事項のイにありますように、十分な作業スペースや保守点検スペースを確保できるよう留意してください。

## 御坊市斎場火葬炉設備改修工事に係る質問について

本プロポーザルに関する質問への回答は、以下のとおりとなります。

No.	質問箇所	質問内容	回答
7	実施要領 【P7 10 (13)】 基本仕様書 【P5 2 (5) ① b】	最大火葬件数ですが、実施要領(P7)では「1炉1日あたり最大2回」とあり、3炉当たりに換算すると「最大6件/日」となります。対して、基本仕様書(P5)では「最大9件/日」と記載があります。前者と後者どちらの条件にしたら宜しいでしょうか。	実施要領 P7の「1炉1日あたり最大2回」は平常時、基本仕様書 P5の「最大9件/日」は災害時の火葬件数とします。
8	基本仕様書 【P5 (5) ① b】	発電設備を設置するに当たり、設置位置をご指示願います。	発電設備の設置位置については、事業者の提案とします。
9	基本仕様書 【P5 (5) ① b】	貴市は発電機の燃料として何を想定しているでしょうか。	発電機の燃料については、事業者の提案とします。
10	基本仕様書 【P3 (2) ① c】	上下15度以上の傾動の機能を有するとありますが、火葬機能に問題がないことを前提に水平より下方15度の提案も可能でしょうか。	火葬機能に問題がないことを前提に可能とします。
11	実施要領 【(P9) 11 (1) ①】 様式集 【(P6,17,18,19,20,21)】	技術提案書の[様式5][様式9-1][様式9-2][様式9-3][様式9-4][様式9-5]について、枚数制限はありますか。	枚数制限はございません。