

# 簡易評価型プロポーザルに関する質問回答

寿ごみ処理施設整備に係る基本計画策定及びPFI事業可能性調査等業務

長岡市環境部環境事業課

令和7年5月15日

No.	資料名称	ページ数	項目名	質問項目	質問内容	回答
1	実施要領	P3	7 提案書の作成 (2)提案書の作成方法	提案書の用紙について	「提案書についてはA4判横書きとし」とあります、文字列が横書きの意であり、用紙はA4縦で作成してよろしいでしょうか。	どちらでも構いません。
2	実施要領	P3	7 提案書の作成(2)④業務の実施方針、実施内容について	検討委員会について	本項目記載の「検討委員会」とは、「施設整備及び運営事業者選定委員会」との解釈で相違ないでしょうか。あるいは、「その前段業務(例:基本計画または基本設計の内容)を検討する目的で設置する委員会」という解釈でしょうか。	「検討委員会」とは、「施設整備及び運営事業者選定委員会」を想定しています。
3	実施要領	P3	7 提案書の作成 (2)提案書の作成方法 ④業務の実施方針、実施内容について	文書の解釈について	「本業務の内容である基本計画の策定、PFI調査及びこの委託に含まない、今後に想定される業務や検討委員会等の運営計画」の「委員会」には事業者選定のための委員会を指しているのでしょうか。それとも、施設計画の内容及び事業者選定を含む委員会のことを指しているのでしょうか。	NO2のとおり。
4	実施要領	P3	7 提案書の作成	提案書の提出について	副本についても「⑦費用見積り」の提出が必要でしょうか。	写しでかまいませんので提出してください。
5	実施要領	P3	7 提案書の作成	提案書の提出について	ファイル綴じ等、提案書の提出体裁に係る指定はございません。	特にありません。
6	実施要領	P5	10 プレゼンテーションの実施	PPT資料の配布について	プレゼンテーション用PPTの印刷物等、提案書以外の資料を当日配布するこことは可能でしょうか。またその場合、何部ご用意すればよろしいでしょうか。	当日の配布はできません。提出いたぐだく提案書の7部(正本1部、副本6部)のうち副本6部を当日資料とします。
7	業務仕様書	P1	1 業務目的	資料借用について	「発クリーンセンターごみ処理施設等整備基本構想(令和7年3月)」を借用させていただけますでしょうか。	概要に要点を示しているため、概要を参照ください。
8	業務仕様書	P3	13 打合せ協議	オンライン会議の方針について	ZOOMやTeams等のオンライン会議システムはございますでしょうか。	長岡市としてはTeamsを推奨します。

No.	資料名称	ページ数	項目名	質問項目	質問内容	回答
9	業務仕様書	P3	18 成果品	成果品の製本方法について	(1)から(4)の成績品について、製本の方法に指定はありませんでしょうか。	記載ページ数によりますので、契約後の協議とします。
10	業務仕様書	P3	18 成果品	成果品の体裁について	電子データ以外の成績品について、くるみ製本やファイル綴じ等、販売で指定する体裁はございますでしょうか。	NO9のとおり。
11	業務仕様書	P5	特記仕様 1 基本計画策定業務	基本構想について	基本構想について内容を確認できるものをご提供いただけないでしょうか。	概要に要点を示しているため、概要を参照ください。
12	業務仕様書	P6	特記仕様 1 基本計画策定業務	バイオガス化施設への配慮の必要性	敷地内のバイオガス化施設について、エネルギー利用計画や動線計画検討にあたり配慮する必要があると考えますが、同施設の計画内容が分かることをご提供いただけないか。よ。	現在の計画では、運営管理はR10に終了し、FIT契約がR16に終了します。その後の具体的な計画は、発CCの更新整備を踏まえて検討を行ふ予定です。
13	業務仕様書	P7	第2章 1(18)地歴調査	調査対象地の範囲について	想定されている「調査対象地の範囲を図示」でご教示ください。	別紙 地歴調査対象範囲をご参照ください。
14	業務仕様書	P8	第2章 1(19)ダイオキシン類及び重金属類調査	重金属類の調査項目について	重金属類の調査項目は、「土壤汚染対策法の第2種特定有害物質の重金属類(9項目)の溶出試験・含有試験」という解説で相違ないでしょうか。(以下補足:9項目)①カドミウム及びその化合物、②六価クロム化合物、③シアン化合物、④水銀及びその化合物、⑤セレン及びその化合物、⑥鉛及びその化合物、⑦砒素及びその化合物、⑧ふつ素及びその化合物、⑨ほう素及びその化合物	調査項目は、平成3環境庁告示第46号の別表に定めた全項目としてください。分析方法も土壤環境基準に基づく分析(平成3年環境庁告示第46号)としてください。
15	業務仕様書	P8	第2章 1(19)ダイオキシン類及び重金属類調査	重金属類の項目について	重金属類の項目をご教示ください。	NO14のとおり。
16	業務仕様書	P8	第2章 1(19)ダイオキシン類及び重金属類調査	試料採取場所について	試料の採取場所は、「敷地内の表層(舗装されていない裸地部分)」を対象とすることで宜しいでしょうか。	試料の採取場所は、「敷地内の表層(舗装されている裸地部分)」を対象として下さい。ボーリング等の機械の使用は想定しておりません。
17	業務仕様書	P8	第2章 特記仕様1 基本計画策定業務 (19)ダイオキシン類及び重金属類調査	試料採取について	試料採取は、裸地であり、ボーリング等の機械を使用せずに採取できる地點と認識してよろしいでしょうか。	試料の採取場所は、「敷地内の表層(舗装されている裸地部分)」を対象として下さい。ボーリング等の機械の使用は想定しておりません。
18	業務仕様書	P8	第2章 特記仕様1 基本計画策定業務 (19)ダイオキシン	試料採取について	土壤試料の採取にあたり、コンクリート削孔等や特別な仮設が必要な場所は想定されていますでしょうか。	NO17のとおり。

No.	資料名称	ページ数	項目名	質問項目	質問内容	回答
19	業務仕様書	P8	第2章 特記仕様1 基本計画策定業務 (19)ダイオキシン	試料採取について	分析検体は、ダイオキシン類4、重金属4の合計8検体とされでますが、試料採取地点は4箇所を想定されているものと理解してよろしいでしょうか。	試料採取地点は4箇所で問題ありません。ただし、1箇所毎に5地点混合方式として下さい。
20	業務仕様書	P8	第2章 特記仕様1 基本計画策定業務 (19)ダイオキシン類及び重金属類調査	検体について	検体は、4検体とありますが、試料採取も4箇所というところでよろしいでしょうか。	NO19のとおり。
21	様式7	P1	記載方法	押印の要否について	様式7「企画提案書」には押印は不要でしょうか。	押印してください。

## 寿CC処理施設整備 地盤調査対象範囲

