

令和 7～10 年度中間貯蔵容器残さ分別処理工事

質問・回答

No.	区分	ページ	条項	質問	回答
1	入札説明書	4	4. 競争参加資格	入札参加資格として、「単体企業」でも可能との解釈でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
2	入札説明書	8, 11	5. 総合評価に関する事項	技術提案に関して、【現場説明書】P3、2(4)に『1)容器残さ分別処理対象物の処理数量は概算処理数量であり、「令和6年度中間貯蔵容器残さ分別処理工事」の分別処理状況を踏まえ変更する場合がある。(日処理量についても同様)。』とありますが、【容器残さ分別処理要領書】P2-1に、既存設備の処理能力が記載されております。前段の「日処理量に変更」が生じて、要領書記載の処理能力を超えることは無い。との理解でよろしいでしょうか。	「容器残さ分別処理要領書」P2-1第2編第1章第1節に記載の通り、処理能力は6t/h以上の能力を有しています。 日処理量は、稼働時間により変更する場合があります。
3	入札説明書	8, 11	5. 総合評価に関する事項	技術提案に関して、【現場説明書】P3、2(4)の『2)既設テント内の荷下ろし場及び乾燥ヤードの再配置に向けて、別途荷下ろし用テントの増築を予定している。』との記載があります。これは『乾燥ヤードの配置変更』や、『荷下ろし用テント』の増築設置案を提案として求めているのでしょうか。また、これらの提案内容が監督職員との協議を経て採用された場合には、設計変更の対象となるとの理解でよろしいでしょうか。	『荷下ろし用テント』の増築は、技術提案の範囲外であり、設計変更の対象となります。 なお、既設テント内の荷下ろし場の再配置に伴う空スペースの活用を含めた提案は、「テーマ2」の範囲に含まれます。
4	入札説明書	8	5 (1)	イ 技術提案等 指定テーマ1: 容器残さは搬入後に内容物を取り出し・広げ、100 mmを超過する石礫等を人力や機械作業を併用して除去する。また、機械による除去作業では、内容物を掴んだ際に石礫等が含まれると複数回ふるっても除去できずに分別機による処理が生じる。と記載されております。その中に「内容物を掴んだ際」とありますが、その内容物とは何を指しているのでしょうか。 また設計書に掴む機能を有する機械及びアタッチメントは見受けられませんが、何の機械を使用して掴むのでしょうか。ご教示願います。	内容物とは、「容器残さ分別処理要領書」P.3-5を参照下さい。 掴み装置等については、見積取得中であり、設計図書の質問回答時に掲載予定です。
5	入札説明書	8	5 (1)	イ 技術提案等 指定テーマ1: 容器残さは搬入後に内容物を取り出し・広げ、100 mmを超過する石礫等を人力や機械作業を併用して除去する。また、機械による除去作業では、内容物を掴んだ際に石礫等が含まれると複数回ふるっても除去できずに分別機による処理が生じる。と記載されております。その中に「複数回ふるっても除去できずに分別機による処理が生じる」とありますが、発注図書にフレコン開封時に内容物をふるう設備については記載されておきませんが、何を使用して篩うのでしょうか。また何を篩うのでしょうか。ご教示願います。	設計書第25号代価表に必要な重機を計上しています。 なお、掴み装置等については見積取得中であり、設計図書の質問回答時に掲載予定です。
6	入札説明書 容器残さ分別 処理要領書	8 3-5	5 (1)  第2 章 容器残さ分別 処理第 2節 処理方法 (3) 施工手順	イ 技術提案等 指定テーマ1: 「フレコン開封時に石礫等の重量物を除去する処理方法の工夫」とは、容器残さ分別処理要領書3-5ページに記載されている施工手順のうち、①「荷下ろしA～石礫等を取除く」までと考えて宜しいでしょうか。それとも②「荷下ろしA～仮置き完了後の内容物を重機により機械式一次分別機に投入」までと考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	「フレコン開封時に石礫等の重量物を除去する処理方法の工夫」とは、容器残さ分別処理要領書P.3-5に記載されている「荷下ろしA」～「仮置き完了後の内容物を重機により機械式一次分別機に投入」する前までの範囲です。
7	図面	全20葉中 4	配置図	配置図中の中央に6つの枠があります。この枠の構造詳細と寸法をご教示ください。	仕切り壁の構造については、H鋼(200×200×8×12)を柱にし、鉄板(H1,500×L5,500×t6、H1,500×L5,500×t12等)により、仕切り壁を設けています。 一区画は、幅8m×奥行20m×高さ1.5mです。 なお、構造詳細については、12月4日までに閲覧資料に追加しますので、ご確認願います。 ※環境省福島地方環境事務所6F閲覧コーナー(6F受付脇)にて閲覧可能。閲覧期間は、公告日～入札日。