

委託業務「TRU廃棄物の核種放出モデル改良に資するデータ取得(2)」

評価項目一覧

評価項目	評価区分※	評価基準	得点配分			企画書 頁番号
			基礎点※	加点	計	
1.実施項目 セメント系材料試料の溶脱挙動評価に関する検討			10	48	58	
1.1セメント系材料試料の準備の実施内容・実施方法	必須	・仕様書に記載した実施内容・実施方法について、全て提案されているか ・上記の提案された実施内容は、仕様書に記載した本委託業務の目的を達成できるものとなっているか ・上記の提案された実施方法は、実現可能なものとなっているか	2	-	58	
	任意	・セメント系材料試料の作製方法又は作製した試料の作製条件について、 ・セメント系材料試料の十分に水和している状態の確認方法について、仕様書よりも具体的に提案され、委託業務の目的に対して有効性が認められるか ・浸漬試験に使用するセメント系材料試料の準備における品質の確保、業務効率向上のための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	8		
1.2セメント系材料試料の加工の実施内容・実施方法	必須	・仕様書に記載した実施内容・実施方法について、全て提案されているか ・上記の提案された実施内容は、仕様書に記載した本委託業務の目的を達成できるものとなっているか ・上記の提案された実施方法は、実現可能なものとなっているか	2	-	58	
	任意	・要件を満たすセメント系材料試料の加工方法について仕様書よりも具体的に提案され、委託業務の目的に対して有効性が認められるか ・浸漬試験に使用するセメント系材料試料の加工における品質の確保、業務効率向上のための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	5		
1.3浸漬試験の予備試験の実施内容・実施方法	必須	・仕様書で要求している実施内容・実施方法について、全て提案されているか ・上記の提案された実施内容は、仕様書に記載した本委託業務の目的を達成できるものとなっているか ・上記の提案された実施方法は、実現可能なものとなっているか	2	-	58	
	任意	・Ca濃度が十分に低い状態となるような試験体系(試験装置・試験手順・試験条件を含む)が設定理由とともに具体的に提案され、委託業務の目的に対して有効性が認められるか ・浸漬液の濃度測定・pH測定について、具体的な分析装置・分析元素が設定理由とともに提案され、委託業務の目的に対して有効性が認められるか ・予備試験における品質の確保、業務効率向上のための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	18		
1.4浸漬試験の実施内容・実施方法	必須	・仕様書で要求している実施内容・実施方法について、全て提案されているか ・上記の提案された実施内容は、仕様書に記載した本委託業務の目的を達成できるものとなっているか ・上記の提案された実施方法は、実現可能なものとなっているか	2	-	58	
	任意	・試験計画として浸漬期間の決定方法が設定理由とともに提案され、その有効性が認められるか ・浸漬試験における品質の確保、業務効率向上のための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	5		
1.5溶脱したセメント系材料試料及び液相の分析の実施内容・実施方法	必須	・仕様書で要求している実施内容・実施方法について、全て提案されているか ・上記の提案された実施内容は、仕様書に記載した本委託業務の目的を達成できるものとなっているか ・上記の提案された実施方法は、実現可能なものとなっているか	2	-	58	
	任意	・浸漬試験後の分析装置・分析点数について設定理由とともに提案され、その有効性が認められるか ・分析における品質の確保、業務効率向上のための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	12		
2.実施項目 変質したセメント系材料試料の物質移行特性評価に関する検討			12	11	23	
2.1変質したセメント系材料試料の作製の実施内容・実施方法	必須	・仕様書に記載した実施内容・実施方法について、全て提案されているか ・上記の提案された実施内容は、仕様書に記載した本委託業務の目的を達成できるものとなっているか ・上記の提案された実施方法は、実現可能なものとなっているか	4	-	23	
	任意	・収着試験に使用するセメント系材料試料の作製について、品質の確保、業務効率向上のための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	2		
2.2収着試験の予備試験の実施内容・実施方法	必須	・仕様書で要求している実施内容・実施方法について、全て提案されているか ・上記の提案された実施内容は、仕様書に記載した本委託業務の目的を達成できるものとなっているか ・上記の提案された実施方法は、実現可能なものとなっているか	4	-	23	
	任意	・予備試験において実施するSr濃度(2条件)、固液比(3条件)について、設定理由とともに提案され、委託業務の目的に対して有効性が認められるか ・収着分配係数の取得に用いる装置について具体的に提案され、委託業務の目的に対して有効性が認められるか ・収着試験の予備試験について、品質の確保、業務効率向上のための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	7		
2.3収着分配係数の取得の実施内容・実施方法	必須	・仕様書に記載した実施内容・実施方法について、全て提案されているか ・上記の提案された実施内容は、仕様書に記載した本委託業務の目的を達成できるものとなっているか ・上記の提案された実施方法は、実現可能なものとなっているか	4	-	23	
	任意	・収着分配係数の取得について、品質の確保、業務効率向上のための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	2		
3.全般 実施工程・実施体制等			15	24	39	
3.1実施工程	必須	以下の要素をすべて含む業務工程をプロセスフローや実施工程表、役割分担表、実施体制図(組織図)などで示しているか。 ・業務開始時に考慮すべき事項の検討の実施 ・すべての実施項目の関係性、実施順序 ・実施事項が確実に完了できている	10	-	39	14
	任意	・機構の確認するタイミングについて工程表に記載があるか ・業務の実施工程において品質を確保する取り組みや、業務効率を高めるための入札者の創意工夫が、提案された実施方法に認められるか	-	4		
3.2実施体制	必須	・本委託業務を実施するために、必要な専門分野の人員を十分に配置した実施体制が役割分担を含めて計画されているか ・本委託業務の成果の品質管理体制が示されているか ・事業内容(再委託先含む)が、機構の経営理念等に反する恐れがないか ・仕様書で求める安全衛生管理(自然災害等への対応も含む)として、原則発生防止と影響緩和の両面からリスク低減とその維持に取り組む計画(作業環境の整備計画、必要な有資格者・経験者の配置計画、安全教育の実施計画等)が示されているか	5	-	39	5
	任意	-	-	-		
3.3関連業務実績	必須	-	-	-	39	20
	任意	・業務担当者は関連・類似する業務の豊富かつ有用な実績(業務経歴・論文等)を有しているか ・本業務に対する実績の有益性が理由とともに示されているか	-	20		
※:基礎点が満点を得られない場合は、不合格となる。			合計	37	83	120