

(様式1)

## 参加申込書

令和 年 月 日

中・北空知廃棄物処理広域連合長 様

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

委託業務の名称 一般廃棄物処理（焼却）施設整備基本構想策定業務

上記委託業務に係る公募型プロポーザルへの参加を申し込みします。

なお、この申し込みにあたり、参加資格要件を満たしていることを申し出るとともに、参加申込書類の内容は、事実と相違ないことを誓約します。

(担当者)  
所属部署名  
役職・氏名  
電話  
FAX  
E-mail

(様式2)

## 業 務 実 績 書

国または地方自治体等の公的機関の発注において、過去10年（平成27年度から令和6年度）に元請けとして履行完了した実績は以下のとおりです。

(1) 空知管内における一般廃棄物に係る調査又は計画業務（最大3件まで記載）

No.	委託業務名	発注者名	業務実施年度	契約金額（円）

(2) 全国における同種又は類似業務（最大3件まで記載）

No.	委託業務名	発注者名	業務実施年度	契約金額（円）

(3) 環境省発注業務である本業務に関連する指針・マニュアル等の履行実績（最大3件まで記載）

No.	委託業務名	発注部局名	業務実施年度	契約金額（円）

※同種業務は、一般廃棄物のリサイクル施設整備に関わる計画又は設計に係る業務とし、類似業務は、一般廃棄物処理に関わる構想又は計画策定の業務とする。

※契約金額は、消費税及び地方消費税を含む額を記載すること。

※受託業務毎に、契約書の写し及び業務内容を確認できる書面の写し等を添付のうえ、提出すること。

(様式3)

## 業務実施体制書

直接的かつ恒常的な雇用関係のある者を配置します。

区 分	(ふりがな) 予定技術者名	所属・役職	担当業務
管理技術者			
照査技術者			
担当技術者			

※複数の担当技術者を配置する場合には、主たる担当者を1名選任し、担当する担当業務の内容欄に「(主)」と記載すること。

※本様式1枚に収まるよう記載すること。

※技術士登録証、一級建築士登録証明書など資格保有者であることを証明する書類を添付すること。

(様式4-1)

### 配置予定技術者の経歴書

区 分	管理技術者				
(ふりがな) 氏 名		生年月日	年 月 日 ( 歳)		
保有資格	<input type="checkbox"/> 技術士（総合技術監理部門（衛生工学部門）又は技術士（衛生工学部門） ※いずれも選択科目が廃棄物分野 <input type="checkbox"/> 技術士（環境部門：環境保全計画） <input type="checkbox"/> RCCM（廃棄物） ※保有資格に☑願います。				
業務経歴等 (参加申込時点)	・ 廃棄物部門従事期間 年 ・ 同種業務実績 例 ・ 類似業務実績 例				
同種・類似業務の実績 ※1	同種業務 の実績	年度	発注者	委託業務名	業務概要
	類似業務 実績	年度	発注者	委託業務名	業務概要

※1 国又は地方公共団体等の発注のもので、過去10年の間に履行完了した業務を記載する。

同種業務は、一般廃棄物のリサイクル施設整備に関わる計画又は設計に係る業務とし、類似業務は、一般廃棄物処理に関わる構想又は計画策定の業務とする。

### 配置予定技術者の経歴書

区 分	照査技術者				
(ふりがな) 氏 名		生年月日	年 月 日 ( 歳)		
保有資格	<input type="checkbox"/> 技術士（総合技術監理部門（衛生工学部門）又は技術士（衛生工学部門） ※いずれも選択科目が廃棄物分野 <input type="checkbox"/> 技術士（環境部門：環境保全計画） <input type="checkbox"/> RCCM（廃棄物） ※保有資格に☑願います。				
業務経歴等 (参加申込時点)	・ 廃棄物部門従事期間 年 ・ 同種業務実績 例 ・ 類似業務実績 例				
同種・類似業務の実績 ※1	同種業務 の実績	年度	発注者	委託業務名	業務概要
	類似業務 実績	年度	発注者	委託業務名	業務概要

(様式 5)

一般廃棄物処理（焼却）施設整備基本構想策定業務

企画提案書類（表紙）

年 月 日

中・北空知廃棄物処理広域連合長 様

住所又は所在地

商号又は名称

代表者氏名 印

中・北空知廃棄物処理広域連合一般廃棄物処理（焼却）施設整備基本構想策定業務 公募型プロポーザルに係る企画提案書類について、次のとおり提出します。

記

- 1 実施方針・実施フロー
- 2 評価テーマに対する提案①
- 3 評価テーマに対する提案②
- 4 業務工程表
- 5 見積書

※上記 1～5 すべて任意様式とします。