

# 報道機関配付資料 安城市

## 件名 ごみ焼却施設基幹的設備改良工事・管理運営委託事業の落札者決定について

令和8年2月19日

令和7年7月7日に入札公告を行った安城市環境クリーンセンターごみ焼却施設基幹的改良工事・管理運営委託事業について、落札者が決定しました。

### 記

落札者 代表企業 株式会社荏原環境プラント中部支店  
ほか協力企業 9社

落札金額 52,090,000,000円  
(※消費税及び地方消費税額を含まない)

委託期間 基幹的設備改良工事 令和8年度～令和12年度  
管理運営委託業務 令和8年度～令和32年度

内 容 ごみ焼却施設の老朽化への対応とともに、耐震性の向上を含めた施設の機能強化を図り、本市のカーボンニュートラルを推進します。

問い合わせ 安城市役所 ごみ資源循環課環境クリーンセンター  
電話（直通） 0566-92-0178



安城市は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



安城市LINE  
公式アカウント  
友だち募集中

# ごみ焼却施設基幹的設備改良工事・ 管理運営委託事業について



竣工年月：平成9年3月  
処理能力：240 t / 日  
(120 t / 24 h × 2 炉)

令和8年2月19日  
ごみ資源循環課



# 1 落札者について

入札者数：1者

落札者：代表企業 荏原環境プラント株式会社中部支店  
協力企業

三重中央開発株式会社、クボタ環境エンジニアリング株式会社中部支店  
株式会社東亜環境コーポレーション、株式会社ウィズウェイストジャパン  
株式会社油研、株式会社RKT  
メルテック株式会社、新日本電工株式会社、中部リサイクル株式会社

事業方式：DBO方式 選定方法：総合評価一般競争入札

# 2 落札価格等

落札価格	52,090,000,000円	(消費税及び地方消費税を含まない。)
予定価格	52,104,429,092円	(消費税及び地方消費税を含まない。)
落札率	99.97%	



### 3 審査結果

事業者の選定について、安城市PPP事業審議会が事業者からの提案に対して審査を行いました。

代表企業名	荏原環境プラント株式会社中部支店
非価格要素点 (配点50点)	32.07 点
価格点 (配点50点)	50.00 点
	設計・施工 15,440,000,000円 管理運営 36,650,000,000円 (消費税及び地方消費税を含まない。)
総合評価点 (配点100点)	82.07 点



## 4 基幹的設備改良工事の概要

○工事期間：令和8年度～令和12年度

○工事内容

### 老朽化対策

燃焼設備・燃焼ガス冷却設備等を更新

### 災害対策強化

耐震性の向上、停電時における始動用電源の設置等を実施

### 発電能力向上

発電容量を従来の2,150kWから6,000kW以上へ増強

### 省エネルギー化

押込送風機や灰クレーン等を省エネ仕様へ更新



## 5 管理運営委託業務（長期包括委託）の概要

○委託期間：令和8年度～令和32年度（25年間）

○委託内容

### ごみ焼却施設

ごみ焼却処理に係る業務  
ごみ搬入の受付・計量業務、灰処分及び資源化業務等を含む

### し尿処理施設

し尿処理に係る業務  
※委託期間は令和8年度から令和18年度（11年間）  
現時点で想定している「し尿処理施設の施設寿命」まで

### その他関連施設

環境クリーンセンター敷地内の管理棟、グランドゴルフ場、多目的広場等の維持管理に係る業務



## ・ 基幹的設備改良工事

主に老朽化した廃棄物処理施設などにおいて、主要な設備や機器の更新・改良を行うことで、施設の延命化、CO2排出量削減、省エネルギー化などを目的とした工事です。建て替えよりも費用を抑えつつ、設備の高効率化を図り、施設の安定的な稼働と長期利用を実現します。

## ・ 安城市PPP事業審議会

安城市附属機関の設置に関する条例に定められた組織であり、本事業の精度向上、客観性確保を図り、専門的な見地からの審議を目的に設置しました。本事業実施にあたり、計7回開催をしており、要求水準書や落札者決定基準等の審議をしました。本市から審議会に対し、「事業実施における官民連携の方式」、「連携する事業者の選定」の2項目を諮問し、答申を受けました。

## ・ DBO方式

「Design（設計）-Build（施工）-Operation（管理）」を一括で発注する事業方式で、民間事業者の有するノウハウを最大限に活用することが期待できます。

## ・ 総合評価一般競争入札

価格競争型の入札方式と異なり、価格及びその他の条件（性能、機能、技術力等）によって落札者を決定する方式です。

