三原市清掃工場 1号炉バグフィルタろ布更新および ケーシング補修工事

発 注 仕 様 書

令和7年7月

三 原 市

目 次

第1章	総 則		1
第1節	計画概要		1
第2節	計画主要目		1
第3節	設備機能の確保		2
第4節	試運転		2
第5節	保証期間		2
第6節	提出図書		2
第7節	正式引渡し		3
第8節	その他		3
第2章	特記仕様		5
第1節	1 号炉バグフィルタろ布更新およびケーシング補修工事		5
第2節	週休2日適用工事等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		٠5

第1章 総 則

本仕様書は、三原市(以下、「発注者」という。)が発注する三原市清掃工場 1 号炉バグフィルタろ布更新およびケーシング補修工事(以下、「本工事」という。)に適用する。

第1節 計画概要

1 一般概要

本工事は、発注者が設置管理している三原市清掃工場(以下、「本施設」という。)の三原市 清掃工場1号炉バグフィルタろ布更新およびケーシング補修工事を行うことを目的とする。

2 工事名

三原市清掃工場1号炉バグフィルタろ布更新およびケーシング補修工事

3 施設規模

180 t / 24 h (90 t / 24 h × 2 炉)

4 工事場所

三原市八坂町

5 全体計画

本工事は、ごみ焼却施設の機能を十分発揮でき、かつ以下の事項に留意する。

- (1) ダイオキシン類曝露対策を講ずる。
- (2) 作業環境を良好な状態に保つ。
- (3) ごみ焼却施設の運転作業を確保する。
- (4) 複数業者の工事と重なる場合は、お互いに協調する。
- (5) 焼却炉停止期間(1号炉)は、工事期間中の約7週間(50日)を予定するが、本工事を契約後に発注者と協議のうえ、本工事の現場施工時期及び期間を決定する。

6 工事期間

- (1)着 工 契約締結日の翌日
- (2)竣工 令和8年3月31日(完了検査期間として工期の内13日間を見込む)

第2節 計画主要目

1 本工事内容

(1)1号炉バグフィルタろ布更新およびケーシング補修工事

2 主要条件

受注者は、本工事にあたって、設計図書(本仕様書及び金抜き設計書等)(以下、「設計図書」という。)及び関係法令を遵守するとともに、以下についても留意し、設計及び施工を行う。

- (1) 本施設は、本工事等により1炉が停止状態であっても、残り1炉の運転が可能であるよう に配慮する。ただし、全炉停止期間を除く。
- (2) 本施設の点検、整備等における作業性、安全性、衛生面には十分配慮する。

3 立地条件

- (1)電気 工事用電源は既設電源設備より供給
- (2) 用水 工事用水は既設用水供給設備より供給
- (3) 空気源 工事用空気源は受注者の範囲

第3節 設備機能の確保

1 適用範囲

本仕様書は、本工事の基本的内容について定めるものであり、本仕様書に明記されていない 事項であっても、本工事の目的達成のために必要な機器、または性能を発揮させるために当然 必要と思われるものについては、発注者と工事受注者(以下、「受注者」という。)の協議によ り決定する。

2 疑義

受注者は、設計図書を熟読吟味し、疑義のある場合には発注者に照会し、発注者の指示に従うとともに、内容を記録し保存する。

3 変更

- (1) 設計図書に適合しない内容が発見された場合や本施設の機能を全うすることができない内容が発見された場合は、その改善変更について発注者と協議のうえ決定する。
- (2) 工事施工中において、設計図書等に対し、部分的に変更を必要とする場合には、機能及び 維持管理上の内容が下回らない範囲において、発注者の指示または承諾を得て変更すること ができる。
- (3) 本工事にあたって、変更の必要が生じた場合は、発注者の定める契約条項による。

第4節 試運転

- (1) 本工事の完了後に、試運転を行い、異常のないことを確認する。
- (2) ただし、試運転は、本施設の運転管理会社が行う。

第5節 保証期間

- (1) 本工事の保証期間は、正式引渡しの日より1年間とする。
- (2) 発注者側の誤操作及び天災等の不測の事故に起因する場合は、この限りではない。

第6節 提出図書

受注者は、発注者のホームページに掲載される「契約及び検査等に関する書類の一覧表」に 示す書類を発注者に提出する。

第7節 正式引渡し

本工事竣工後、正式に引渡しする。

本工事竣工とは、第1章、第2節に記載された計画主要目及び第2章特記仕様書に示す工事のすべてを完了し、発注者の検査規定に準じて、発注者の検査官による検査が合格とされた時点とする。

第8節 その他

1 関係法令等の遵守

本事にあたっては、以下に示す関係法令、要綱等を遵守する。

- (1) 廃棄物処理全般
 - (ア) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
 - (イ) 資源の有効な利用の促進に関する法律
 - (ウ) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律
 - (エ) その他適応する関係法令、規制、規格、関係基準、通知等
- (2) 公害防止関係
 - (ア)環境基本法
 - (イ) 大気汚染防止法
 - (ウ) 水質汚濁防止法
 - (エ) ダイオキシン類対策特別措置法
 - (才) 騒音規制法
 - (カ) 振動規制法
 - (キ) 悪臭防止法
 - (ク) 土壌汚染対策法
 - (ケ) 都市計画法
 - (コ) 三原市環境基本条例
 - (サ) 広島県環境基本条例
 - (シ) その他適応する関係法令、規制、規格、関係基準、通知等
- (3) その他
 - (ア) 労働基準法
 - (イ) 労働安全衛生法
 - (ウ) 石綿障害予防規則
 - (工) 作業環境測定法
 - (才) 建設業法
 - (カ) ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法
 - (キ) フロン排出抑制法
 - (ク) じん肺法
 - (ケ) 製造物責任法 (PL 法)
 - (コ) エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)

- (サ) 国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律(グリーン購入法)
- (シ) 廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱(環境省)
- (ス) 廃棄物焼却施設解体作業マニュアル (公益社団法人日本保安用品協会)
- (セ) 建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル
- (ソ) その他適応する関係法令、規制、規格、関係基準、通知等

2 関係諸官庁の指導等

本工事の施工にあたっては、関係諸官庁の指導等に従う。

3 各届出等

本工事において届出等が必要な場合は、発注者が承諾した後に、関係諸官庁等に提出する。

4 施工

(1) 安全管理

工事中の危険防止対策を十分行い、あわせて作業従事者への安全教育を徹底し、労務災害 の発生がないように努める。

(2) 現場管理

資材置場、資材搬入路、仮設事務所などについては発注者と十分協議し、他の工事及び通常の運転業務への支障が生じないように計画し、実施する。また、整理整頓を励行し、火災、 盗難などの事故災害防止に努める。

(3) 復旧

他の設備、既存物件等の損傷、汚染防止に努め、万一損傷、汚染が生じた場合には受注者の負担で速やかに復旧する。

(4) 保険

本工事の施工に際しては、火災保険又は組立保険等に加入する。

(5) 建設工事資材等

本工事に使用する資材、技能(労力)等は、地元で産出、生産又は製造される資材等(地元で産出、生産、製造されない場合は、地元の業者が販売する資材等を含む。)及び地元業者で施工できる技能(労力)等で規格品質、価格、技能等が適正である場合は、これを優先して使用する。

(6) 工事打合せの出席等

本工事を円滑に進めるために、発注者が主催する工事打合せに出席する。工事打合せについては、受注者が議事録を作成し、速やかに発注者に提出する。

第2章 特記仕様

第1節 1号炉バグフィルタろ布更新およびケーシング補修工事

本工事は、以下とする。詳細は、金抜設計書及び添付図を参照する。

1 1号炉バグフィルタろ布更新およびケーシング補修工事

- (1) 1号炉バグフィルタのろ布を全数(660本/炉)更新する。
- (2) リテーナ (ベンチュリーゲージ (支持金物、付属品含む 660 本/基)) は再利用する。
- (3) ケーシング補修はバグフィルタ外部からの補修とする。
- (4)外部仮設足場を設置する。
- (5) クリーンルームおよびろ布室の保温材の解体復旧を行う。
- (7) インジェクターパイプ 60 本およびゴムスリーブの交換を行う。
- (8) 下部ホッパー部の目視・打音による点検を行う。

2 主要項目

(1) 設計ガス量 最大 約 49,000m3N/h

(2) 設計ガス温度 常用 約 150℃

(3) 入口含じん量 7.1 g/m3N (乾きガス) (02=12%換算値)

(4) 出口含じん量 0.03g/m3N (乾きガス) (02=12%換算値)

(5) 圧力損失 200mmAg

(6) 逆洗方式 パルスジェット式

(7) ろ布面積 約1,980m2

3 材質

(1) 本体ケーシング 一般構造用圧延鋼材 (SS400) 厚さ 4.5mm

(2) ろ布 ガラス繊維

(3) インジェクターパイプ SUS-TP Sch20s

第2節 週休2日適用工事等

本工事は、週休2日適用工事等の対象工事ではない。

-以上-

	部長	課長	係長	検算者	設計者	
工事設計書						

工事名称	三原市清掃工場1号炉バグフィルタろ布更新およびケーシング補修工事
工事場所	三原市八坂町

三原市 生活環境部 環境施設課

符号	名	称	材質	形状寸法	数量	単位	単価	金額	摘 要
1	直接工事費								
2	共通仮設費			共通仮設費率					
3	純工事費			直接工事費+共通仮設費					
4	現場管理費			現場管理費率					
5	工事原価			純工事費+現場管理費					
6	契約保証費								
7	一般管理費			一般管理費率					
8	工事価格			工事原価+一般管理費+契	約保証費				
	.Wr 事で計 1-1 /1/ 4-2	:		1.00/					
9	消費税相当額	1		10%					
10	 工事費								

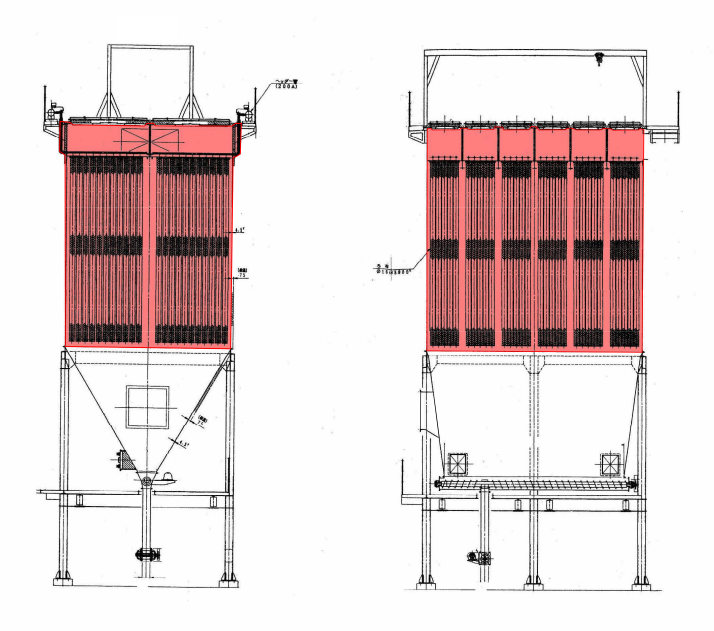
符号	名称	材質	形状寸法	数 量	単位	単 価	金額	摘 要
ア	1号炉バグフィルタろ布	更新よ	よびケーシング補修工事					
	1) 1号炉バグフィルタ	ろ布更新						
	①材料費							
	バグフィルタ用ろ布		フィルター 164 φ ×5900L	660	本			
	・プレコート剤		ラヂオライト#700 25kg/袋	22	袋			
	① 計							

符号	名	称	材質	形状寸法	数 量	単位	単価	金額	摘 要
	②工事費								
	・ ろ布撤去、	取付工事			130	工			
	・機工具損料	-			1	式			
	• 安全対策費	,			1	式			
	• 現場養生及	びDXN対策	費		1	式			
	• 廃材撤去、	処分運搬	B E		1	式			
	2	計							
	①+② 1) 1	号炉バグ	フィル:	タろ布更新工事費計					

符号	名	陈 ;	材質	形状寸法	数量	単位	単 価	金額	摘 要
	2) 1号炉バグフ	イルタケ	ーシン	/ グ補修工事					
	①材料費								
	• 一般構造用鋼	板		4.5t 457×1829	1	式			
	・副資材及び消	耗品費		溶接材等	1	式			
	① 計	-							
	②バグフィルタ	保温材							
	・ロックウール			#80-75t	443	枚			
	・カラー鉄板			0.4t	69	m			
	・カラー鉄板			0.27t	45	m			
	・ガラスクロス	テープ		50mm	15	m			
	・副資材及び消	耗品費			1	式			
	② 計	-							
	①+②	計							

符号	名称	材質	形状寸法	数 量	単位	単 価	金額	摘 要
	③インジェクターパイ	プ						
	・配管用ステンレス鉧	鋼管	SUS304 40A S20	60	本			
	・ゴムスリーブ		SUSABAバンド2個セット	60	本			
	・副資材及び消耗品費	,		1	式			
	③ 計							
	④インジェクターパイ	プ保温を	才					
	• 保温筒		40A-30t	40	本			
	・ロックウールボート		#80-70t	6	枚			
	ロックウール保温管		40A-30t	80	本			
	・ワンタッチエルボ		シルバー360	60	個			
	・シール材			1	式			
	・副資材及び消耗品費	,		1	式			
	④ 計							
	③+④ 計							

符号	名	称	材質	形状寸法	数 量	単位	単 価	金額	摘 要
	⑤工事費								
	・バグフィル	タ内部清掃費			20	工			
	• 足場組立	撤去費			1	式			
	・ケーシン	グ補修工事			160	工			
	• 保温工事				120	工			
	• 配管撤去	取付費			60	工			
	• 工場製作	費							
	パイプリ	切断加工費			60	本			
	溶接加二	L費			60	本			
	酸洗費				1	式			
	・場内資材	運搬費			1	式			
	機器リー	ス費			1	式			
	・機工具損	料			1	式			
	• 安全対策	費			1	式			
	・現場養生	及びDXN対策	費		1	式			
	・廃材撤去	、処分運搬費	B		1	式			
	(5)	計							
	1)+2+3	+4+5 2) 1号炉	iバグフィルタケーシンク	で 補修工事費	i l			
	1) + 2) 1	号炉バグフィ	ィルタろ	布更新およびケーシンク	が補修工事費	十			



三原市清掃工場 1号炉バグフィルタ補修範囲図