

(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事
プロポーザル説明書
様式集

令和4年9月

西脇多可行政事務組合

プロポーザル説明書等に対する質疑書
(参加資格審査申請関連)

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

令和4年9月2日付けで募集公告がありました(仮称)西脇多可新
ごみ処理施設建設工事に係る公募型プロポーザルについて、別紙のと
おり質疑書を提出します。

商号又は名称	
所在地	
代表者名	
担当者氏名	
所属・役職	
連絡先住所	
電話・FAX	
電子メール	

プロポーザル説明書等に対する質疑書
(参加資格審査申請関連外)

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

令和4年9月2日付けで募集公告がありました(仮称)西脇多可新
ごみ処理施設建設工事に係る公募型プロポーザルについて、別紙のと
おり質疑書を提出します。

商号又は名称	
所在地	
代表者名	
担当者氏名	
所属・役職	
連絡先住所	
電話・FAX	
電子メール	

1. プロポーザル説明書に関する質疑書
(参加資格審査申請関連以外)

番号	頁	項目番号					項目名	質疑内容
		1	(2)	3)	①	ア		
例	3	1	(2)	3)	①	ア		
1								
2								

2. 様式集に関する質疑書

番号	様式番号	項目名	質疑内容
例	第 1 号 - 2		
1	第 号 -		
2	第 号 -		

3. 優先交渉権者選定基準書に関する質疑書

番号	頁	項目番号					項目名	質疑内容
		1	(2)	3)	①	ア)		
例	3	1	(2)	3)	①	ア)		
1								
2								

4. 発注仕様書に関する質疑書

番号	頁	章	節	項目番号					質疑内容
				1	1.1	1)	(1)	①	
例	3	1	1	1	1.1	1)	(1)	①	
1									
2									

5. 請負契約書（案）に関する質疑書

番号	頁	項目名	項目番号				質疑内容
			1	条	3	(10)	
例	2	総則	1	条	3	(10)	
1							
2							

参加資格審査申請書

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

令和4年9月2日付けで募集公告がありました（仮称）西脇多可新
ごみ処理施設建設工事プロポーザルへの参加を希望しますので、関係
書類を添付して参加資格審査申請します。

担当者氏名	
所属・役職	
連絡先住所	
電話・FAX	
電子メール	

プロポーザル参加希望者の構成
(代表事業者、役割分担)

代表事業者名：

No.	構成員※1	構成員又は 協力企業の 役割※2	商号又は名称	所在地	代表者名
1	代表事業者				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

※1：「協力企業」が決定している場合は「協力企業」と記載すること。

※2：同一の役割を、複数の構成員が分担する場合はエネルギー回収施設
又はリサイクル施設のどちらを分担するか明記し、いずれにも該当
しない場合には、役割を具体的に示すこと。該当する企業は資格要
件を満足した経営事項審査結果を添付すること。

プロポーザル参加希望者の構成
(JV構成員の連絡先)

代表事業者名：

No. ※	連 絡 先
	<p>[代表事業者]</p> <p>商号又は名称 []</p> <p>所在地 []</p> <p>代表者名 []</p> <p>担当者</p> <p>氏 名 [] 所属・役職 []</p> <p>連絡先住所 []</p> <p>電話・FAX []</p> <p>電子メール []</p>
	<p>[構成員の役割]</p> <p>商号又は名称 []</p> <p>所在地 []</p> <p>代表者名 []</p> <p>担当者</p> <p>氏 名 [] 所属・役職 []</p> <p>連絡先住所 []</p> <p>電話・FAX []</p> <p>電子メール []</p>
	<p>[構成員の役割]</p> <p>商号又は名称 []</p> <p>所在地 []</p> <p>代表者名 []</p> <p>担当者</p> <p>氏 名 [] 所属・役職 []</p> <p>連絡先住所 []</p> <p>電話・FAX []</p> <p>電子メール []</p>

※様式第3号-1のNo.に合わせること。

委 任 状

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

工事名	(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事	
JV構成員	商号又は名称 所在地 代表者名	㊟
〃	商号又は名称 所在地 代表者名	㊟
〃	商号又は名称 所在地 代表者名	㊟
〃	商号又は名称 所在地 代表者名	㊟

私は、下記の共同企業体の代表者を代理人と定め、上記工事に係る下記の権限を委任します。

受任者 (代表事業者)	商号又は名称 所在地 代表者名	㊟
委任事項	1 プロポーザル参加資格審査申請手続に係る権限 2 プロポーザルに必要な書類等の提出に係る権限 3 プロポーザルの辞退手続に係る権限 4 技術提案関係図書及び修正技術提案関係図書の提出に関する複代理人の選任に係る権限 5 契約に係る権限 6 支払代金及び受領に係る権限	

エネルギー回収施設の設計・施工を行う企業の納入実績

No.	施設等の名称	発注者名	受注者名	施工期間	処理方式	施設規模 (t/日・炉)	受注形態	備考 (施設概要等)
1	A施設	B市	C企業	[]年[]月 ～ []年[]月	ストーカ方式 (連続式焼却方式)	[] t/日 ・炉 × [] 炉	単独/JV	
2								
3								

※備考欄の施設概要等について、判断できる資料、上記施設の納入実績及び稼働実績を有していることを証明する書類（契約書・図面パンフレット・特記仕様書（写）等）を添付すること。

※なお、建築物の施工を担当する企業にあっては、一般廃棄物処理施設（建築物）の施工実績も記入すること。

リサイクル施設の設計・施工を行う企業の納入実績

No.	施設等の名称	発注者名	受注者名	施工期間	処理対象物と 処理方法	施設規模 (t/日)	受注形態	備考 (施設概要等)
1	D施設	E市	F企業	[]年[]月 ~[]年[]月		[] t /日	単独/JV	
2								
3								

※備考欄の施設概要等について、判断できる資料、上記施設の納入実績及び稼働実績を有していることを証明する書類（契約書・図面パンフレット・特記仕様書（写）等）を添付すること。

※なお、建築物の施工を担当する企業にあつては、一般廃棄物処理施設（建築物）の施工実績も記入すること。

参加資格審査結果通知書

様

西脇多可行政事務組合
管理者

(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルへの参加資格審査結果を下記のとおり通知します。

記

本プロポーザルへの参加資格を有するものと認められました。

企業番号	
------	--

※以降に提出を求める書類のうち、「参加資格事業者を直接的に特定できる記述は行わないこと。」と示している書類についてはこの企業番号を使用すること。

【様式第7号-2】

西多か第801号

令和 年 月 日

参加資格審査結果通知書

様

西脇多可行政事務組合
管理者

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルについて、
入札参加資格を有していないことを通知します。

技術提案関係図書

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る技術提案関係図書について、別添のとおり提出します。

技術提案関係図書の提出に関する委任状

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

私は、（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る技術提案関係図書の提出について、下記の者に一切の権限を委任します。

記

受任者（代理人）

住所
氏名

⑩

修正技術提案関係図書

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る修正
技術提案関係図書について、別添のとおり提出します。

修正技術提案関係図書の提出に関する委任状

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

私は、（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る修正技術提案関係図書の提出について、下記の者に一切の権限を委任します。

記

受任者（代理人）

住所
氏名

⑩

非価格要素提案書

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る非価格要素提案書について、別添のとおり提出します。

(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事

プロポーザル

非価格要素提案書【様式第10号(別添)】

非価格要素 提案書 記載要領

下記に示す記載要領に従って各非価格要素提案書様式に記載し、西脇多可行政事務組合へ提出してください。回答はエネルギー回収施設及びリサイクル施設が区別できるように記載してください。

また、必要に応じて記載内容の根拠となる資料を添付してください。

1. 様式の記載方法

- ・ 用紙は各様式3枚程度としてください（図表も記載可）。
- ・ 書式について、フォントの大きさは11ポイントとしてください。脚注等は9ポイントとし枠内の最後に記載してください（記載枠の大きさは変更可）。

2. 添付資料

- ・ 用紙は原則、A4サイズとしてください。ただし、図面などA4サイズで見づらいものについてはそれ以外の大きさ（原則、A3サイズ）での提出でも結構です。
- ・ 書式は自由とします。ただし、資料の右上端に評価項目、評価事項及び審査の着眼点を記載してください。
各様式に関連性のない資料の添付は認めません。

3. 提出方法

- ・ 各様式は片面印刷し、技術提案図書に含めて提出してください。

4. 記載内容

- ・ 提案内容については、他の提出書類との整合（記載箇所の表示を含む）を図り、具体的かつ明確に根拠を示してください。
- ・ 参加資格事業者が直接的に特定できるような記述は行わないでください。

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 1 安定稼働	
審査の着眼点	①ごみ量・ごみ質の変動への対応、排ガス量の低減等に寄与する処理システムに対する提案	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○ごみ質及びごみ量の変動に対して定格処理能力が発揮できる範囲の図示</p> <p>○ごみ質及びごみ量の変動に対する対応（工夫）</p> <p>○排ガス量及び低減方法を記述してください。（基準ごみ）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・削減後の排ガス量＝ $\text{m}^3/\text{年}$、工夫による削減量 $\text{m}^3/\text{年}$ ・低減方法 <p>○排ガス量の低減以外で安定稼働に向けて経験事例を踏まえた貴社採用の処理システムの利点・特徴</p> <p>○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）</p>	記載箇所や根拠等

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 1 安定稼働	
審査の着眼点	②施設・機器の余裕確保、トラブル・事故対策	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○施設・機器の余裕確保の考え方</p> <p>○トラブル・事故発生時の対策の方法及び基本的な考え方</p> <p>○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）</p>	記載箇所や根拠等

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 2 安全・安心な施設計画	
審査の着眼点	①作業動線の安全性及び利便性に対する考え方・計画	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○廃棄物の搬入動線、資材（薬剤）の搬入動線、資源物・焼却残渣等の搬出動線及び日常の作業動線の安全性及び利便性についての考え方・計画</p> <p>○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）</p>	記載箇所や根拠等

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 2 安全・安心な施設計画	
審査の着眼点	②防災、地震、水害、災害廃棄物等へ配慮した計画	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○防災（地震、水害、災害廃棄物等）への対策及び対処について（経験事例から）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・停電時の安全停止やプラントの安全性に対する具体的な対応策 ・災害発生時の対応（防災拠点として活用等） ・耐震設計に対しての設計思想（考え方）及び対応 <p>○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）</p>	記載箇所や根拠等

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 2 安全・安心な施設計画	
審査の着眼点	③作業員の労働安全性に配慮した提案・計画	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○作業員の労働安全性に対する考え方 ○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）		

評価項目	1. 安全・安心な施設		
評価事項	1. 3 運転管理基準（期待値）		
審査の着眼点	提案される運転管理基準値（期待値）		
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等	
	項目※ ¹		期待値※ ²
排ガス	ばいじん		
	硫黄酸化物		
	窒素酸化物		
	塩化水素		
	ダイオキシン類		
	一酸化炭素		
粉じん	排気口出口		
	作業環境		
騒音			
振動			
悪臭			
※ ¹ 規制物質が多い項目は別紙に記載してください。 ※ ² 期待値については発注仕様書を参照			
○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）			

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 4 運転・維持管理	
審査の着眼点	①補修計画、維持管理計画の妥当性	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○補修計画及び維持管理計画の考え方 （維持管理計画書【様式第11号】を活用して説明してください。） ○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）		

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 4 運転・維持管理	
審査の着眼点	②引渡し時の運転指導及び調整等計画（業務・情報引継ぎ方法）	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○引渡し時の運転指導及び調整等（業務・情報引継ぎ方法）の計画 ○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）		

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 5 企業評価	
審査の着眼点	①過去の技術改善（改良）事例	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○過去の技術改善（改良）事例（具体的に） ○貴社又は貴社社員が受けた表彰事項等 ○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）		

評価項目	1. 安全・安心な施設							
評価事項	1. 5 企業評価							
審査の着眼点	②建設工事实績							
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等						
○資格要件を満たしている建設工事实績数を記述してください。								
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th>建設工事实績数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー回収施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リサイクル施設</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項 目	建設工事实績数	エネルギー回収施設		リサイクル施設	
項 目	建設工事实績数							
エネルギー回収施設								
リサイクル施設								
※実績数は他資料と整合するものとしてください。								

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 6 建設計画	
審査の着眼点	①本事業工程（各種申請、工事工程等）の妥当性と信頼性	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○各種申請及び工事工程表等のスケジュールとその妥当性・信頼性 ○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）		

評価項目	1. 安全・安心な施設	
評価事項	1. 6 建設計画	
審査の着眼点	②配置人員計画	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○建設工事における配置人員計画（有資格者や今回の工事と同様の工事経験者等の配置計画） ○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）		

評価項目	2. 循環型社会の形成に寄与する施設	
評価事項	2. 1 エネルギー利用計画	
審査の着眼点	①施設内の余熱利用計画及び提案事項／熱利用率	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○施設内の余熱利用計画及び提案事項（熱利用率含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・わかりやすい図示とともに明確な計算根拠を示してください。（1 炉運転、2 炉運転時のそれぞれを記載してください） ・年間の運転スケジュール（1 炉運転期間、2 炉運転期間、全停、補修）を示してください。 <p>○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）</p>	記載箇所 や根拠等

評価項目	2. 循環型社会の形成に寄与する施設	
評価事項	2. 1 エネルギー利用計画	
審査の着眼点	②自然エネルギーの活用計画・提案	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○自然エネルギーの活用計画・提案</p> <p>施設内で考えている自然エネルギーの活用計画を示してください。</p> <p>○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）</p>	記載箇所 や根拠等

評価項目	2. 循環型社会の形成に寄与する施設	
評価事項	2. 2 温水利用に対する計画	
審査の着眼点	施設外への温水供給に対する計画の妥当性・安定性及び量	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○施設外への温水供給に対する計画の妥当性・安定性及び量</p> <p>施設外への温水供給計画と温水供給が可能な期間及び量を示してください。（施設内の 10%熱利用率の確保を前提として）</p> <p>○施設外への温水供給ができない期間の対応</p> <p>○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）</p>	記載箇所 や根拠等

評価項目	2. 循環型社会の形成に寄与する施設	
評価事項	2. 3 拠点施設	
審査の着眼点	①地元住民に対する役割（提案）	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○今回整備する施設の地元住民に対する役割についての提案</p> <p>○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）</p>	記載箇所 や根拠等

評価項目	2. 循環型社会の形成に寄与する施設	
評価事項	2. 3 拠点施設	
審査の着眼点	②啓発施設に関する提案	
	<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○啓発施設に関する提案</p> <p>(下記を参考に映像機器、展示、実演、体験等を駆使した取組を提案してください。)</p> <p>テーマ1) 3R推進のための意識高揚を目的とした常設展示、実演等</p> <p>1. ごみ排出抑制(リデュース)に係る取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リデュースに向けた消費者行動の促進 ・エコクッキング ほか <p>2 大型ごみ等の修理及び販売等による再使用(リユース)に係る取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再生工房等 ほか <p>3 廃棄物の再利用(リサイクル)に係る取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地場産業「播州織」の残渣リサイクル(原料化(バイオエタノール※)の紹介) ・ペットボトルリサイクル(サントリー「ボトル to ボトル」の紹介) ・廃食用油を使った石けんづくり体験 ・焼却残渣等のリサイクル品の展示 ほか <p>テーマ2) ごみ減量化・分別の普及促進</p> <p>テーマ3) その他、環境をテーマとした各種情報発信等</p> <p>◎提案については、提案内容と貴社の役割分担がわかるよう明記してください。</p> <p>○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項(必要に応じて)</p> <p>※兵庫県立工業技術センター繊維工業技術支援センターにアドバイスを頂いています。</p>	記載箇所 や根拠等

評価項目	3. 周辺環境に優しい施設	
評価事項	3. 1 環境対策	
審査の着眼点	排ガス、騒音、振動、悪臭、粉じんの低減計画	
<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○各保証値等を満足するために工夫した点とその効果（低減計画）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排ガス（ばいじん、SO_x、NO_x、HCL、ダイオキシン類、CO、水銀） ・騒音、振動 ・悪臭 ・粉じん <p>○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）</p>		記載箇所 や根拠等

評価項目	3. 周辺環境に優しい施設																																																									
評価事項	3. 2 二酸化炭素低減対策																																																									
審査の着眼点	CO ₂ 排出量の低減計画																																																									
<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○CO₂排出量等を記述してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年間ごみ処理量</th> <td>12,907t/年</td> <th colspan="2">立上げに使用する灯油量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計算に用いるごみ質</td> <td>基準ごみ</td> <td>灯油使用量 (kL/回)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消費電力量 (kWh/年)</td> <td></td> <td>立上げ回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO₂排出量 (kg-CO₂/年)</td> <td></td> <td>(2炉合計__回/年)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.318kg-CO₂/kWh^{注1)}で換算</td> <td></td> <td>灯油使用量合計 (kL/年)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>灯油使用量 (kL/年)</td> <td></td> <th colspan="2">立下げに使用する灯油量</th> </tr> <tr> <td>CO₂排出量 (t-CO₂/年)</td> <td></td> <td>灯油使用量 (kL/回)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.49t-CO₂/kL^{注2)}で換算</td> <td></td> <td>立下げ回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他燃料使用量 (kL/年)</td> <td></td> <td>(2炉合計__回/年)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO₂排出量 (kg-CO₂/年)</td> <td></td> <td>灯油使用量合計 (kL/年)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排出係数__t-CO₂/kL</td> <td></td> <th colspan="2">立上げ下げ時に発生するCO₂</th> </tr> <tr> <td>CO₂排出量 (kg-CO₂/年) 合計</td> <td></td> <td>灯油使用量合計 (kL/年)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>CO₂排出量 (t-CO₂/日)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.49t-CO₂/kLで換算</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		年間ごみ処理量	12,907t/年	立上げに使用する灯油量		計算に用いるごみ質	基準ごみ	灯油使用量 (kL/回)		消費電力量 (kWh/年)		立上げ回数		CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /年)		(2炉合計__回/年)		0.318kg-CO ₂ /kWh ^{注1)} で換算		灯油使用量合計 (kL/年)		灯油使用量 (kL/年)		立下げに使用する灯油量		CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /年)		灯油使用量 (kL/回)		2.49t-CO ₂ /kL ^{注2)} で換算		立下げ回数		その他燃料使用量 (kL/年)		(2炉合計__回/年)		CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /年)		灯油使用量合計 (kL/年)		排出係数__t-CO ₂ /kL		立上げ下げ時に発生するCO ₂		CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /年) 合計		灯油使用量合計 (kL/年)				CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /日)				2.49t-CO ₂ /kLで換算		記載箇所 や根拠等
年間ごみ処理量	12,907t/年	立上げに使用する灯油量																																																								
計算に用いるごみ質	基準ごみ	灯油使用量 (kL/回)																																																								
消費電力量 (kWh/年)		立上げ回数																																																								
CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /年)		(2炉合計__回/年)																																																								
0.318kg-CO ₂ /kWh ^{注1)} で換算		灯油使用量合計 (kL/年)																																																								
灯油使用量 (kL/年)		立下げに使用する灯油量																																																								
CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /年)		灯油使用量 (kL/回)																																																								
2.49t-CO ₂ /kL ^{注2)} で換算		立下げ回数																																																								
その他燃料使用量 (kL/年)		(2炉合計__回/年)																																																								
CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /年)		灯油使用量合計 (kL/年)																																																								
排出係数__t-CO ₂ /kL		立上げ下げ時に発生するCO ₂																																																								
CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ /年) 合計		灯油使用量合計 (kL/年)																																																								
		CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /日)																																																								
		2.49t-CO ₂ /kLで換算																																																								
<p>※不足分は追記してください。</p> <p>※灯油以外を使用する場合は、変更して記述してください。</p> <p>○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）</p> <p>注¹⁾ 電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用）—R2年度実績— 令和4年1月7日 環境省・経済産業省</p> <p>注²⁾ 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver4.8 令和4年1月 環境省・経済産業省</p>																																																										

評価項目	4. 住民から信頼される施設	
評価事項	4. 1 施設のイメージ	
審査の着眼点	①地域特性を理解し配慮した提案及び計画／イメージパース図等	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○地域特性を理解し配慮した提案及び計画（イメージパース図等を用いて記述してください）		
○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）		

評価項目	4. 住民から信頼される施設	
評価事項	4. 1 施設のイメージ	
審査の着眼点	②見学者への配慮計画／地元住民の見学への対応	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○見学者への配慮計画（地元住民の見学への対応等を含む）		
○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）		

評価項目	4. 住民から信頼される施設	
評価事項	4. 2 地域社会貢献拠点施設	
審査の着眼点	地元の企業・人材・資材の活用方法及び地域経済への貢献方法	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○地元の企業・人材・資材の活用方法及び地域経済への貢献方法		
○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）		

評価項目	4. 住民から信頼される施設	
評価事項	4. 3 施設の運転状況の透明性・情報公開	
審査の着眼点	建設時の環境モニタリングの方法及び運転時のデータの公開方法と運転管理基準値超過時の対応	
【以下の項目について記述してください。】		記載箇所 や根拠等
○建設時の環境モニタリングの方法		
○運転時のデータの公開方法（経験事例を踏まえた開かれた施設運転時の方策）		
○運転管理基準値（期待値）を上回った場合の対処方針		
○その他、審査の着眼点に関する则认为事項（必要に応じて）		

評価項目	4. 住民から信頼される施設	
評価事項	4. 4 建設時の配慮事項・品質管理	
審査の着眼点	建設時の環境配慮、採用する工法及び品質管理の方法/地元への説明方法	
<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○建設時の環境配慮、採用する工法及び品質管理の方法</p> <p>○地元への説明方法（地元住民の見学受入等）</p> <p>○その他、審査の着眼点に関すると思われる事項（必要に応じて）</p>		記載箇所 や根拠等

評価項目	5. 経済性・効率性に配慮した施設							
評価事項	5. 1 用役費の低減							
審査の着眼点	燃料、電気、油脂類、薬品類等の用役費の低減計画							
<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○燃料、電気、油脂類、薬品類等の用役費を記述してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>20年間の用役費（千円）税込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー回収施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リサイクル施設</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※記述内容は維持管理計画書【様式第11号】と整合するものとしてください。</p> <p>○燃料、電気、油脂類、薬品類等の用役費の低減計画について記述してください。</p> <p>※上水費用については多可町水道事業給水条例（平成17年多可町条例第183号）を参照</p>		項目	20年間の用役費（千円）税込	エネルギー回収施設		リサイクル施設		記載箇所 や根拠等
項目	20年間の用役費（千円）税込							
エネルギー回収施設								
リサイクル施設								

評価項目	5. 経済性・効率性に配慮した施設							
評価事項	5. 2 補修費等の低減							
審査の着眼点	補修費等の低減計画							
<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○補修費等を記述してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>20年間の補修費等（千円）税込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー回収施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リサイクル施設</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※記述内容は維持管理計画書【様式第11号】と整合するものとしてください。</p> <p>○補修費等の低減計画について記述してください。</p>		項目	20年間の補修費等（千円）税込	エネルギー回収施設		リサイクル施設		記載箇所 や根拠等
項目	20年間の補修費等（千円）税込							
エネルギー回収施設								
リサイクル施設								

評価項目	5. 経済性・効率性に配慮した施設							
評価事項	5. 3 運転管理人員の削減							
審査の着眼点	運転管理人員の削減計画							
<p>【以下の項目について記述してください。】</p> <p>○必要とする運転管理人員を記述してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>必要とする運転管理人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー回収施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リサイクル施設</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※記述内容は維持管理計画書【様式第 11 号】と整合するものとしてください。</p> <p>○運転管理人員の削減計画について記述してください。</p>		項目	必要とする運転管理人員	エネルギー回収施設		リサイクル施設		記載箇所 や根拠等
項目	必要とする運転管理人員							
エネルギー回収施設								
リサイクル施設								

維持管理計画書

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る維持管理計画書について、別添のとおり提出します。

(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事

プロポーザル

維持管理計画書【様式第11号(別添)】

維持管理計画書 記載要領

下記に示す記載要領に従って各維持管理計画書様式に記載し、西脇多可行政事務組合（以下「本組合」という。）へ提出してください。回答はエネルギー回収施設及びリサイクル施設が区別できるように記載してください。

なお、この維持管理計画書の目的は、参加資格事業者の提案内容を公正に評価するために、詳細に提案者の提案内容を確認させていただくものです。

また、この維持管理計画書の作成にあたっては、非価格要素提案書及びに見積設計図書等の他の提出資料の記載内容との整合が十分に図れていることを前提条件とします。

1. 様式の記載方法

- ・ 用紙は各様式2枚程度としてください（図表も記載可）。
- ・ 書式について、フォントの大きさは11ポイントとしてください。脚注等は9ポイントとし枠内の最後に記載してください（記載枠の大きさは変更可）。

2. 添付資料

- ・ 用紙は原則、A4サイズとしてください。ただし、図面などA4サイズで見づらいものについてはそれ以外の大きさ（原則、A3）での提出でも結構です。
- ・ 書式は自由とします。ただし、資料の右上端に調査項目、調査事項を記載してください。
各様式に関連性のない資料の添付は認めません。

3. 提出方法

- ・ 各様式は片面印刷し、提出してください。

4. 記載内容

- ・ 各様式に記載された注意項目等に基づいて記載してください。
- ・ 各様式の記載内容については、他の提出書類との整合（記載箇所の表示を含む）を図り、具体的かつ明確に根拠を示してください。また、必要に応じて記載内容の根拠となる資料を添付してください。
- ・ 図面や表などを添付する場合は、基本的には、技術提案図書の見

積設計図書等に使用したものを利用してください（同じものでも良い。ただし、サイズは指定に合わせる。）。

- ・ 参加資格事業者が直接的に特定できるような記述は行わないでください。

調査項目	維持管理費について
調査事項	エネルギー回収施設の20年間の用役費の見込み

【エネルギー回収施設】

供用開始後20年間の用役費を記入してください。

(単位：千円 (税込み))

年	契約電力料金	電力料金	薬剤費	燃料費	油脂	上下水道	その他	合計
1年目								
2年目								
3年目								
4年目								
5年目								
6年目								
7年目								
8年目								
9年目								
10年目								
11年目								
12年目								
13年目								
14年目								
15年目								
16年目								
17年目								
18年目								
19年目								
20年目								
合計								

■用役費算出のための単価表 (単価については各社で設定すること。)

項目	単価	備考
契約電力量		
使用電力量	円 / kWh	夏季・その他季平均単価
上水道		※多可町水道事業給水条例 (平成17年多可町条例第183号) 参照

※使用した単価及び使用量については別紙で提出してください。

※用役費は貴社が維持管理 (運転と保守管理) を受託した場合の金額 (詳細は発注仕様書参照)

調査項目	維持管理費について
調査事項	エネルギー回収施設の20年間の補修費等の見込み

【エネルギー回収施設】

供用開始後20年間の補修費等を記入してください。
 法定点検費については受検費用のみ記載してください（受検のための点検・清掃費等は補修費に含めてください。）。

（単位：千円（税込み））

年	法定点検費	補修費	更新費	消耗品費	合計	主な内容※
1年目						
2年目						
3年目						
4年目						
5年目						
6年目						
7年目						
8年目						
9年目						
10年目						
11年目						
12年目						
13年目						
14年目						
15年目						
16年目						
17年目						
18年目						
19年目						
20年目						
合計						

※主な内容とは補修費、更新費、消耗品費を含めて価格が高いもの（上位3品目）を記入してください。

（主な内容とは、耐火物補修、ろ布交換、触媒交換等具体的に示してください。）

※品目の内訳については設備ごとに別紙（A3、自由書式）で提出してください（個別の価格は不要）。

※補修費は貴社が維持管理（運転と保守管理）を受託した場合の金額（詳細は発注仕様書参照）

調査項目	維持管理費について
調査事項	リサイクル施設の20年間の用役費の見込み

【リサイクル施設】

供用開始後20年間の用役費等を記入してください。

(単位：千円 (税込み))

	契約電力料金	電力料金	薬剤費	燃料費	油脂	上下水道	その他	合計
1年目								
2年目								
3年目								
4年目								
5年目								
6年目								
7年目								
8年目								
9年目								
10年目								
11年目								
12年目								
13年目								
14年目								
15年目								
16年目								
17年目								
18年目								
19年目								
20年目								
合計								

■用役費算出のための単価表 (単価については各社で設定すること。)

項目	単価	備考
契約電力料金		
使用電力料金	円/kWh	夏季・その他季平均単価
上水道		※多可町水道事業給水条例 (平成17年多可町条例第183号) 参照

※使用した単価及び使用量については別紙で提出してください。

※用役費は貴社が維持管理 (運転と保守管理) を受託した場合の金額 (詳細は発注仕様書参照)

調査項目	維持管理費について
調査事項	リサイクル施設の20年間の補修費等の見込み

【リサイクル施設】

供用開始後20年間の補修費等を記入してください。
 法定点検費については受検費用のみ記載してください。（受検のための点検・清掃費等は補修費に含めてください。）

（単位：千円（税込み））

年	法定点検費	補修費	更新費	消耗品費	合計	主な内容※
1年目						
2年目						
3年目						
4年目						
5年目						
6年目						
7年目						
8年目						
9年目						
10年目						
11年目						
12年目						
13年目						
14年目						
15年目						
16年目						
17年目						
18年目						
19年目						
20年目						
合計						

※主な内容とは補修費、更新費、消耗品費を含めて価格が高いもの（上位3品目）を記入してください。

（主な内容とは、破碎機の刃交換、ベルト交換、選別機更新等具体的に示してください。）

※品目の内訳については設備ごとに別紙（A3、自由書式）で提出してください（個別の価格は不要）。

※補修費は貴社が維持管理（運転と保守管理）を受託した場合の金額（詳細は発注仕様書参照）

調査項目	維持管理体制及び費用					
調査事項	運転管理人員及び人件費					
【エネルギー回収施設】						
運転管理人員を業務内容別に人件費単価、人員数を記入してください。						
勤務区分	業務内容 (必要な法定資格者)	人件費単位 (千円/人)	人員数 (人)			人件費合計 (千円)
日勤者						
		小計				
勤務区分	業務内容 (必要な法定資格者)	人件費単位 (千円/人)	1班 人数	班数	合計 (人)	人件費合計 (千円)
直勤務者						
		小計				
その他						
合計						
※休暇等に対する予備人員を見込んでください。						
※記入欄が不足する場合は追加してください。						

調査項目	維持管理体制及び費用
調査事項	運転管理人員及び人件費

【リサイクル施設】

運転管理人員を業務内容別に人件費単価、人員数を記入してください。

勤務区分	業務内容 (必要な法定資格者)	人件費単位 (千円/人)	人員数 (人)	人件費合計 (千円)
日勤者				
	小計			

※休暇等に対する予備人員を見込んでください。

※記入欄が不足する場合は追加してください。

建設工事に関する業務分担届出及び誓約書

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに参加するに当たり、構成員毎の建設工事の業務分担について、次のとおり届け出るとともに、当業務分担により本工事に取り組むことを誓約いたします。

代表事業者	商号又は名称 所在地 代表者名 担当業務	⑩
JV構成員	商号又は名称 所在地 代表者名 担当業務	⑩
〃	商号又は名称 所在地 代表者名 担当業務	⑩
〃	商号又は名称 所在地 代表者名 担当業務	⑩
〃	商号又は名称 所在地 代表者名 担当業務	⑩

※必要に応じて行を増やすこと。

見積設計図書

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る見積設計図書について、別添のとおり提出します。

(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事見積書

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑨

(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る見積書について、関係法令及びプロポーザル説明書等の内容を承諾し、下記金額をもって提出します。

なお、下記金額は、取引に係る消費税及び地方消費税を含みません。

工 事 名	(仮称) 西脇多可新ごみ処理施設建設工事											
事 業 場 所	兵庫県多可郡多可町中区奥中・徳畑地内											
見 積 金 額	千	百	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円

注1 この見積書は記名押印の上封入し、封書には、見積書、工事名、宛名、名称及び代表者名を表記すること。

注2 工事費内訳書を添付すること（維持管理計画書【様式第11号】と整合すること。）。

注3 金額は、アラビア数字で正確に記入すること。

注4 頭数字の前に¥を記入すること。

プロポーザル参加辞退届

令和 年 月 日

西脇多可行政事務組合
管理者

様

商号又は名称
所在地
代表者名

⑩

令和 年 月 日付けで参加資格を有する者と認められました（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルへの参加について、都合により参加を辞退しますので届け出ます。

【様式第 16 号－ 1】

西多か第 8 0 1 号

令和 年 月 日

優先交渉権者選定結果通知書

様

西脇多可行政事務組合
管理者

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る優先交渉権者の選定結果を下記のとおり通知します。

記

本プロポーザルにおける優先交渉権者に決定いたしました。

優先交渉権者選定結果通知書

様

西脇多可行政事務組合
管理者

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る優先交渉権者の選定結果を下記のとおり通知します。

記

本プロポーザル実施に当たり、時間を割いていただいたところではございますが、残念ながら次点交渉権者とさせていただくことになりました。

つきましては、今後、優先交渉権者との協議調整が整わなかった場合、貴社と協議調整を行うこととなりますので御承知おきいただきますようお願いいたします。

今回、本プロポーザルに御参加いただきましたこと厚く御礼申し上げます。

【様式第 16 号－ 3】

西多か第 8 0 1 号

令和 年 月 日

優先交渉権者選定結果通知書

様

西脇多可行政事務組合
管理者

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルについて、
優先交渉権者として選定されませんでしたので通知します。

西多か第 8 0 1 号
令和 年 月 日

審査結果理由説明書

様

西脇多可行政事務組合
管理者

（仮称）西脇多可新ごみ処理施設建設工事プロポーザルに係る
（資格審査結果・優先交渉権者決定）に係る審査結果理由は下記のと
おりです。

記

審査結果理由