

令和5年11月17日

須恵町外二ヶ町清掃施設組合  
組合長 三浦 正 様

須恵町外二ヶ町清掃施設組合  
次期ごみ処理施設事業者選定委員会  
委員長 大塚 哲 雄

次期ごみ処理施設整備・運営事業事業者の選定について（答申）

令和4年11月22日付け須二清第700号において当委員会に諮問された事項について、以下のとおり最優秀提案者を選定したので、当委員会の答申といたします。

記

1. 最優秀提案者

グループ名：神鋼環境ソリューショングループ  
代表企業：株式会社神鋼環境ソリューション

2. 審査結果

項 目		配 点	結 果
総 合 評 価 値		100点	80.75 点
内 訳	提案書の定量化審査の評価点 (技術(非価格)点)	60点	40.75 点
	入札価格の定量化審査の評価点 (価格点)	40点	40.00 点

3. 審査内容

別紙のとおり報告いたします。

以上

## 1. 選定委員会の構成

選定委員会の委員構成は、次のとおりである。

[委員構成]

委員長	大塚 哲雄	篠栗町 副町長
副委員長	稲永 修司	須恵町 副町長
委員	柳瀬 龍二	元福岡大学 環境保全センター教授
委員	鳥居 修一	熊本大学 大学院教授
委員	吉武 信一	粕屋町 副町長
委員	堀 雅仁	篠栗町 都市整備課長
委員	平山 幸治	須恵町 地域振興課長
委員	吉村 健二	粕屋町 道路環境整備課長
委員	吉村 秀昭	須恵町外二ヶ町清掃施設組合 事務局長 (令和5年4月1日から)
委員	中牟田 健	須恵町外二ヶ町清掃施設組合 事務局長 (令和5年3月31日まで)

## 2. 選定委員会の開催経過

本事業の事業者選定における選定委員会の開催経過は、表1のとおりである。

表1 選定委員会の開催経過

日付	内容
令和4年11月22日(火)	<p>・第1回委員会</p> <p>○主な内容：委員会の運営、事業概要の確認、委員会の検討内容及びスケジュール、入札説明書(案)、落札者選定における評価方法等、要求水準書(案)について</p>
令和5年1月30日(月)	<p>・第2回委員会</p> <p>○主な内容：落札者選定基準書(案)、入札説明書(案)、様式集(案)、要求水準書(案)、各種契約書(案)について</p>
令和5年3月6日(月)	<p>・第3回委員会</p> <p>○主な内容：特定事業の選定、落札者選定基準書(案)、入札説明書(案)、様式集(案)、要求水準書(案)について</p>
令和5年7月18日(火)	<p>・第4回委員会</p> <p>○主な内容：対面的対話の実施</p>
令和5年10月24日(火)	<p>・第5回委員会</p> <p>○主な内容：これまでの経過、提案書類に関する意見交換、ヒアリング確認事項について</p>
令和5年11月14日(火)	<p>・第6回委員会</p> <p>○主な内容：こまでの経過及び本日の日程、提案書類に関するヒアリング、意見交換及び最終評価、技術(非価格要素)点の決定、価格要素点/総合評価点の決定及最優秀提案者決定、答申(案)、審査講評(案)について</p>

### 3. 審査結果

最優秀提案者として、スギグループ (代表企業:株式会社神鋼環境ソリューション)を選定した。  
審査結果は、次のとおりである。

#### (1) 提案書の定量化審査 (技術 (非価格) 点)

提案書の定量化審査は、落札者決定基準に基づき、提案内容について厳正に審査し、技術提案の得点化を行った。審査結果は表2のとおりである。

表2 提案書の定量化審査結果 (提案書の定量化審査結果の得点)

審査項目			No.	配点	スギグループ		
大項目	中項目	小項目					
<b>計</b>				<b>41</b>	<b>28.39</b>		
施設の整備・運営コンセプトの実現	優れ、安心かつ長期稼働で安定できる性能に	<b>計</b>			<b>-</b>	<b>14</b>	<b>10.00</b>
		施設性能	・【建】ごみ焼却システムの技術的特徴 ・【建/運】ごみ処理の性能曲線とごみ量、ごみ質変動への対応	1	3	2.25	
		安定稼働の実現	・【建/運】主要設備のメンテナンス方法	2	3	2.17	
		長寿命の実現	・【建/運】長寿命の実現(主要設備の耐用年数と修繕計画等) ・【運】次期事業者への引継ぎ計画	3	5	3.75	
		効率的な計量	・【建/運】計量の自動化、合理化 ・【建/運】IT、電子決済への対応	4	3	1.83	
	<b>計</b>			<b>-</b>	<b>15</b>	<b>10.67</b>	
	環境負荷が少なく、循環型社会形成を推進する施設	公害防止基準の確実な遵守	・【建/運】排ガス基準を満足するための取組み ・【建/運】騒音、振動、悪臭対策(設計・施工時及び運営時)	5	4	2.78	
		環境保全対策	・【建】施工中の濁水対策 ・【建】建設時に発生する建設廃棄物量と削減策	6	2	1.22	
		エネルギーの有効活用等	・【建/運】ごみ処理に伴うエネルギー回収率、年間売電量	7	5	3.89	
		環境負荷の低減	・【建/運】地球温暖化対策 ・【建/運】雨水利用量と具体策 ・【建/運】プラント排水の下水道放流量と削減策 ・【建/運】焼却残渣量の削減	8	4	2.78	
	<b>計</b>			<b>-</b>	<b>6</b>	<b>4.06</b>	
	地域でできる社会に貢献	情報提供	・【建/運】住民との信頼関係の確立、安心感の提供	9	2	1.17	
		環境学習計画	・【建/運】教育設備の設置内容と更新計画 ・【運】環境学習の支援メニュー	10	4	2.89	
	<b>計</b>			<b>-</b>	<b>6</b>	<b>3.66</b>	
	災害対策	災害に強い強靱な廃棄物処理システム	・【建/運】地震・台風・火事・落雷対策と設計への反映	11	3	1.83	
		災害復旧支援	・【建/運】本施設の復旧計画 ・【建/運】災害発生時の協力内容 ・【建/運】災害廃棄物受け入れ提案	12	3	1.83	
	<b>計</b>			<b>-</b>	<b>19</b>	<b>12.36</b>	
	事業計画	安全確保	・【建】施工時の品質管理・安全管理 ・【運】運営時の安全確保	13	3	2.00	
デザイン計画		・【建】意匠・デザイン計画 ・【建】空間・緑化計画 ・【運】保持計画や修繕計画	14	3	1.75		
配置・動線計画		・【建/運】安全配置・動線計画	15	4	2.78		
実施体制		・【建/運】人員配置及び事業の実施体制(代表企業以下の役割と責任分担及び通常時並びに緊急時の連絡体制等) ・【運】運転管理計画	16	3	2.08		
事業収支計画		・【運】安定収支計画(安定化の仕組み)	17	3	2.00		
地域貢献		・【建/運】地元企業の活用、資材調達への協力 ・【運】地元雇用 ・【建/運】地域への社会貢献	18	3	1.75		
<b>合計</b>				<b>60</b>	<b>40.75</b>		

## (2) 入札価格の定量化審査（価格点）

提案書の定量化審査終了後、入札価格の得点算定式に基づき入札価格の得点化を行った。審査結果は、表3のとおりである。

なお、予定価格は40,119,200,000円（消費税及び地方消費税額を含む。）、入札書比較価格は36,472,000,000円（消費税及び地方消費税額を含まない。）、定量化限度額は31,001,200,000円（消費税及び地方消費税額を含まない。）である。

表3 入札価格の定量化審査結果（入札価格の定量化審査の得点）

項目	配点	応札額	最低価格
入札金額（税抜）	—	35,100,000,000円	35,100,000,000円
価格評価点	40点	—	40.00点

## (3) 総合評価

「提案書の定量化審査の得点」、「入札価格の定量化審査の得点」を加算して、表4のとおり総合評価値を算出した。

表4 総合評価結果（総合評価値）

項目	配点	スギグループ
技術（非価格）点	60	40.75
価格点	40	40.00
総合評価点	100	80.75
最優秀提案者		スギグループ

以上