

平成27年3月10日

高座清掃施設組合
組合長 内野 優 殿

高座清掃施設組合施設整備検討委員会
委員長 川本 克也

新ごみ処理施設整備・運営事業の落札候補者の選定について（提言）

高座清掃施設組合施設整備検討委員会において、落札者決定基準に基づき事業提案書等を審査した結果、下記のとおり落札候補者を選定しましたので、提言いたします。

併せて、評価結果の審査講評を提出いたします。

記

1. 落札候補者の選定結果

ほしグループ

（三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社グループ）

を落札候補者とする。

2. 総合評価結果

項目	ほし グループ	やま グループ	ゆき グループ
	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社グループ	荏原環境プラント株式会社営業本部グループ	新日鉄住金エンジニアリング株式会社グループ
①非価格要素の得点	139.93	131.19	129.66
②価格要素の得点	78.63	61.32	80.53
総合評価点(①+②)	218.56	192.51	210.19

3. 非価格要素審査結果

審査項目			No.	配点	ほし グループ	やま グループ	ゆき グループ	
大項目	中項目	小項目			【代表企業】	【代表企業】	【代表企業】	
					三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社	荏原環境プラント株式会社営業本部	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	
1. 事業全般								
	1.1	本事業への取り組み方針	1	4	2.92	2.42	2.75	
	1.2	本事業に対する姿勢	(1)	8	4.83	5.00	5.50	
	1.3	本事業の安定性・安全性	(1)	6	4.13	3.88	4.00	
			(2)	6	3.88	3.63	3.88	
2. 国内最高水準の安全・安心な施設づくり								
2.1	安定処理・安定稼働	(1) 処理システムの安全性・安定性	5	8	5.67	4.67	4.83	
			6	8	4.83	4.83	5.33	
			7	8	4.33	4.50	4.50	
			8	10	6.04	7.08	6.04	
		(2) 事業用地造成計画	9	8	5.67	4.17	6.17	
		(3) 施工計画	10	6	4.50	3.38	3.38	
		(4) 施設の配置・動線計画	11	8	5.67	4.83	4.33	
		(5) 長寿命化計画	12	10	7.29	6.67	6.25	
	2.2	環境負荷の削減	(1) 副生成物及び焼却灰等の適正処理、資源化及び、排出量低減化	13	20	12.92	10.83	13.75
			(2) 処理システム上の省エネルギー化	14	8	6.00	5.17	4.00
			(3) 熱回収及び有効利用システム	15	10	7.29	6.67	4.79
			(4) 温室効果ガスの排出量	16	8	5.33	5.67	4.33
2.3	災害時における処理対応及び防災の拠点	(1) 自然災害等に対する対応	17	10	6.04	6.88	6.25	
		(2) 地域防災拠点の考え方	18	10	6.46	7.29	6.25	
3. 資源循環型社会の拠点となる施設づくり								
3.1	資源循環型社会の拠点	(1) 環境学習機能、啓発施設	19	6	4.13	3.25	3.75	
		(2) 見学者・来訪者対応	20	8	5.83	5.33	5.17	
4. 市民の生活・活動をサポートし、利用したいと思われるような施設づくり								
4.1	地域に開かれた施設	(1) 情報公開	21	6	4.00	3.25	4.00	
		(2) 市民の交流、憩いの場	22	6	3.88	3.75	3.50	
4.2	地域社会への貢献	(1) 企業、人材活用に関する貢献	23	6	3.75	3.75	4.25	
		(2) 地域のコミュニティに対する貢献	24	6	3.88	3.63	3.50	
5. 地域の生活環境に溶け込んだ環境調和型の施設づくり								
5.1	自然豊かな周辺環境との調和	(1) 施設の外観、デザイン計画	25	8	5.83	5.33	4.33	
		(2) 緑化計画及び緑地保全計画	26	8	4.83	5.33	4.83	
非価格要素得点合計			210		139.93	131.19	129.66	

4. 価格要素結果

項目		ほし グループ	やま グループ	ゆき グループ	
		三菱重工環境・ 化学エンジニア リング株式会社 グループ	荏原環境プラン ト株式会社営業 本部グループ	新日鉄住金エン 지니어リング株 式会社グループ	
入札価格	金額 (円)	28,900,000,000	36,590,000,000	33,999,895,376	
内訳	①設計・建設費	金額 (円)	16,260,000,000	19,890,000,000	23,756,000,000
		得点 (点)	30.00	24.52	20.53
	②運営維持管理費	金額 (円)	12,640,000,000	16,700,000,000	10,243,895,376
		得点 (点)	48.63	36.80	60.00
価格要素の得点(①+②)		得点 (点)	78.63	61.32	80.53

5. 入札参加者

入札参加者（代表企業）	グループ名
三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社グループ	ほし グループ
荏原環境プラント株式会社営業本部グループ	やま グループ
新日鉄住金エンジニアリング株式会社グループ	ゆき グループ

【ほし グループ】

代表企業	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社	
構成員	重環オペレーション株式会社	
協力企業	焼却灰等資源化企業	ツネイシカムテックス埼玉株式会社
		メルテック株式会社
		中部リサイクル株式会社
	その他	株式会社フジタ横浜支店
		人の森株式会社
		相鉄企業株式会社

【やま グループ】

代表企業	荏原環境プラント株式会社 営業本部	
構成員		
協力企業	焼却灰等資源化企業	中部リサイクル株式会社
		メルテック株式会社
		中央電気工業株式会社
	その他	中電興産株式会社
		株式会社東亜環境コーポレーション
		親栄興業株式会社

【ゆき グループ】

代表企業	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	
構成員	日鉄住金環境プラントソリューションズ株式会社	
	株式会社市川環境エンジニアリング 横浜支店	
協力企業	焼却灰等資源化企業	三池製錬株式会社
		中央電気工業株式会社
	副生成物引取企業	株式会社エヌジェイ・エコサービス