

## 評価項目の配点（案）について

大項目	中項目	小項目	評価の着目点	整理番号	配点 (重み付け)		
ごみを安全かつ安定的に処理できる施設	安全性	防災面への対応	ガス漏れや爆発、火災対策がとられているか。	1	15	4	
		非常時の対応	非常時の対策はとられているか。	2		4	
		事故・トラブル事例	過去10年程度において、事故・トラブル事例はあるか。	3		4	
		労働安全衛生性	作業環境対策はとられているか。	4		3	
	信頼性	連続稼働実績	連続稼働実績はどうか。	5	7	3	
		建設実績	過去10年間の建設実績はどうか。	6		4	
	安定稼働	ごみ質変動への対応	幅広いごみ質に対応可能か。	7	18	4	
		処理不適物	処理不適物はどのようなものか。	8		4	
		運転管理の難度	難度の高い専門技術が必要か。	9		3	
		システムの簡略化	機器点数はどの程度か。	10		4	
		補修の頻度	主要機器等を補修する頻度はどの程度か。	11		3	
小 計					40	40	
適切な環境保全対策を講じた施設	公害防止性	公害防止性能	公害防止基準を満足できるか。	12	17	10	
		排ガス量	排ガス量はどの程度か。	13		4	
		排水量	排水量はどの程度か。	14		3	
	温暖化負荷	温室効果ガス発生量	二酸化炭素排出量はどの程度か。	15	8	8	
小 計					25	25	
資源の循環とごみの持つエネルギーの有効利用に優れた施設	省エネルギー	資源・エネルギー消費量	助燃剤使用量、電力使用量、用水使用量等ほどの程度か。	16	3	3	
	再資源化性	物質回収量	鉄、アルミ等の回収量はどの程度か。	17	8	2	
		処理残さの資源化	焼却灰、熔融スラグ、熔融飛灰の資源化に係る実現可能性はどの程度か。	18		2	
		エネルギー回収量	エネルギー回収量はどの程度か。	19		4	
	最終処分負荷	最終処分量	最終処分量はどの程度か。	20	4	4	
小 計					15	15	
経済的に優れた施設	支出分コスト	施設建設費	施設建設費	施設建設費はどの程度か。	21	10	10
		維持管理費 (20年間)	維持管理費	人件費、点検補修費、用役費はどの程度か。	22		
			資源化に要する費用	処理残さの資源化に係る費用はどの程度か。	23		
			最終処分に要する費用	処理残さの最終処分に要する費用はどの程度か。	24		
	収入分コスト	資源売却収入 (20年間)	売電収入	発電量のうちどの程度売電可能か。売電収入はどの程度か。	25	4	4
			金属、スラグ売却収入	金属、スラグの売却収入はどの程度か。	26		
	コスト変動対応	コスト変動対応力	補助燃料コスト変動に係る影響による処理経費の安定性がどの程度であるか。	27	3	3	
	建物の大きさ	建築面積	建物の大きさから、どの程度の敷地面積が必要か。	28	3	3	
小 計					20	20	
合 計					100	100	

評価点 ◎：3点 ○：2点 △：1点