

表3 定量化審査の審査項目、審査の視点及び配点

大項目	小項目	審査の視点	配点		
安全・安定・安心な施設	No. 1	ごみ量、ごみ質の変動への対応及びごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況	<ul style="list-style-type: none"> これまで経験から得た知見に基づき、幅広いごみ量、ごみ質に対応することが示される仕組みの構築（災害廃棄物の処理を考慮した提案をすること。） 実績を踏まえた過去のごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況 実績を踏まえた過去のごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況 ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況 	5	
	No. 2	事故（火災、停電、故障等）発生防止対策及び事故発生時の対応、緊急発生時の対応	<ul style="list-style-type: none"> 実績を踏まえた過去のごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況 実績を踏まえた過去のごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況 実績を踏まえた過去のごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況 実績を踏まえた過去のごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況、ごみ処理計画の進捗状況 	13	
	No. 3	実績	<ul style="list-style-type: none"> 平成21年4月以降に稼働した埋立処分場の一般廃棄物処理施設で、ボイラー・タービン式発電設備付きの全連続燃焼炉型埋立処分場の稼働実績 地方公共団体の一般廃棄物処理施設で、ボイラー・タービン式発電設備付きの全連続燃焼炉型埋立処分場の稼働実績 地方公共団体の一般廃棄物処理施設で、ボイラー・タービン式発電設備付きの全連続燃焼炉型埋立処分場の稼働実績 地方公共団体の一般廃棄物処理施設で、ボイラー・タービン式発電設備付きの全連続燃焼炉型埋立処分場の稼働実績 	2	
	No. 4	公害防止対策（要監視基準等）及び埋立処分場、最終処分場の負荷低減	<ul style="list-style-type: none"> 埋立処分場の負荷低減（埋立処分場の負荷低減） 埋立処分場の負荷低減（埋立処分場の負荷低減） 埋立処分場の負荷低減（埋立処分場の負荷低減） 埋立処分場の負荷低減（埋立処分場の負荷低減） 	4	
	No. 5	周辺環境への配慮	<ul style="list-style-type: none"> 長年にわたって周辺環境を維持するための具体的な対策 長年にわたって周辺環境を維持するための具体的な対策 長年にわたって周辺環境を維持するための具体的な対策 長年にわたって周辺環境を維持するための具体的な対策 	2	
	エネルギーの有効利用	No. 6	環境学習への取り組み	<ul style="list-style-type: none"> コンパクトな見学者動線とすること ITV等を利用した、合理的な動線提案をすること 環境学習機能 その他、見学者動線及び環境学習機能、小学4年生の社会科学習を対象とした内容とし、以下の視点を考慮して提案すること。 このほか、見学者動線及び環境学習機能、小学4年生の社会科学習を対象とした内容とし、以下の視点を考慮して提案すること。 このほか、見学者動線及び環境学習機能、小学4年生の社会科学習を対象とした内容とし、以下の視点を考慮して提案すること。 このほか、見学者動線及び環境学習機能、小学4年生の社会科学習を対象とした内容とし、以下の視点を考慮して提案すること。 	2
		No. 7	発電効率、発電量及び発電可能量の最大化計画、電圧変動対策	<ul style="list-style-type: none"> 実績を踏まえた発電効率、発電量の最大化への取り組み、継続的に発電量を確保する工夫（運転計画に関する内容以外で提案すること） 実績を踏まえた発電効率、発電量の最大化への取り組み、継続的に発電量を確保する工夫（運転計画に関する内容以外で提案すること） 実績を踏まえた発電効率、発電量の最大化への取り組み、継続的に発電量を確保する工夫（運転計画に関する内容以外で提案すること） 実績を踏まえた発電効率、発電量の最大化への取り組み、継続的に発電量を確保する工夫（運転計画に関する内容以外で提案すること） 	4
	災害に強い施設	No. 8	エネルギーの利用計画	<ul style="list-style-type: none"> 事業、地域発電計画（第5章 島中継電圧低下対策実施計画（事務事業編））を踏まえ、本市が掲げる目標（本市が掲げる目標（本市が掲げる目標（本市が掲げる目標）））を達成するための電力の80%以上を再生可能エネルギー電力とすること）を達成するための電力の80%以上を再生可能エネルギー電力とすること） 事業、地域発電計画（第5章 島中継電圧低下対策実施計画（事務事業編））を踏まえ、本市が掲げる目標（本市が掲げる目標（本市が掲げる目標（本市が掲げる目標）））を達成するための電力の80%以上を再生可能エネルギー電力とすること） 事業、地域発電計画（第5章 島中継電圧低下対策実施計画（事務事業編））を踏まえ、本市が掲げる目標（本市が掲げる目標（本市が掲げる目標（本市が掲げる目標）））を達成するための電力の80%以上を再生可能エネルギー電力とすること） 事業、地域発電計画（第5章 島中継電圧低下対策実施計画（事務事業編））を踏まえ、本市が掲げる目標（本市が掲げる目標（本市が掲げる目標（本市が掲げる目標）））を達成するための電力の80%以上を再生可能エネルギー電力とすること） 	4
		No. 9	継続的な防災機能の確保に対する取り組み	<ul style="list-style-type: none"> 継続的な防災機能の確保するための取り組み 継続的な防災機能の確保するための取り組み 継続的な防災機能の確保するための取り組み 継続的な防災機能の確保するための取り組み 	4
	経済的、効率的な施設	No. 10	災害発生時（風水害、地震等）に廃棄物を迅速かつ円滑に処理できる施設	<ul style="list-style-type: none"> 災害発生時（風水害、地震等）に廃棄物を迅速かつ円滑に処理できる施設 災害発生時（風水害、地震等）に廃棄物を迅速かつ円滑に処理できる施設 災害発生時（風水害、地震等）に廃棄物を迅速かつ円滑に処理できる施設 災害発生時（風水害、地震等）に廃棄物を迅速かつ円滑に処理できる施設 	4
No. 11		敷地内、建物内における各種動線計画及び施設配置計画	<ul style="list-style-type: none"> 敷地内、建物内における各種動線計画及び施設配置計画 敷地内、建物内における各種動線計画及び施設配置計画 敷地内、建物内における各種動線計画及び施設配置計画 敷地内、建物内における各種動線計画及び施設配置計画 	4	
事業実施計画	No. 12	施設の長寿命化を見据えた建築・設備・機器の維持管理計画	<ul style="list-style-type: none"> 施設の長寿命化を見据えた建築・設備・機器の維持管理計画 施設の長寿命化を見据えた建築・設備・機器の維持管理計画 施設の長寿命化を見据えた建築・設備・機器の維持管理計画 施設の長寿命化を見据えた建築・設備・機器の維持管理計画 	5	
	No. 13	事業実施体制、教育計画、近隣への配慮	<ul style="list-style-type: none"> 事業実施体制、教育計画、近隣への配慮 事業実施体制、教育計画、近隣への配慮 事業実施体制、教育計画、近隣への配慮 事業実施体制、教育計画、近隣への配慮 	2	
事業実施計画	No. 14	リスク管理及びセキュリティリングへの取り組み、事業の継続性の確保	<ul style="list-style-type: none"> 効果的で実効性のある代表企業による協力体制、バックアップ体制（通常時、経営悪化時等） 運営期間において、計画性のあるリスクの発生し、リスク管理計画（安全衛生管理、健康安全管理、防災管理）を実施すること 本件事業における特徴的なリスクの発生し、リスク管理計画（安全衛生管理、健康安全管理、防災管理）を実施すること 計画性のあるセキュリティリング（建設工事期間、運営期間中）の実施内容、頻度、報告内容等 セキュリティリングの内容には地元事業者も含むこと 安定的な事業実施のために内容を決定した関係内容 	2	
	No. 15	上私営計画、工期遵守のための対策及び住民の生活への配慮	<ul style="list-style-type: none"> 次期ごみ処理施設の建設工事（設計・施工）工程とその他の管理方法、工期遵守への配慮事項 次期ごみ処理施設の建設工事（設計・施工）工程とその他の管理方法、工期遵守への配慮事項 次期ごみ処理施設の建設工事（設計・施工）工程とその他の管理方法、工期遵守への配慮事項 次期ごみ処理施設の建設工事（設計・施工）工程とその他の管理方法、工期遵守への配慮事項 	6	
	No. 16	地元企業の活用、資機材の調達への協力、環境負荷削減	<ul style="list-style-type: none"> 本市に事業計画（本社・本店）を有する企業の活用、資機材の調達等の地元貢献活動、地元雇用活動、これらを実現する仕組み 本市に事業計画（本社・本店）を有する企業の活用、資機材の調達等の地元貢献活動、地元雇用活動、これらを実現する仕組み 本市に事業計画（本社・本店）を有する企業の活用、資機材の調達等の地元貢献活動、地元雇用活動、これらを実現する仕組み 本市に事業計画（本社・本店）を有する企業の活用、資機材の調達等の地元貢献活動、地元雇用活動、これらを実現する仕組み 	4	