

## プロポーザル配点表

区分	審査項目	審査事項	審査配点詳細内訳	審査配点内訳	採点
企業評価	執行体制	・業務遂行のために、仕様書「7. 業務の実施体制」の要件を満たす各計画等に精通した管理技術者の実績及び資格について	<b>【管理技術者】</b> <b>1 実績（上限9点）</b> ・地球温暖化対策実行計画（区域施策編）又は、エネルギービジョン 策定実績 1件＝3点 <b>2 資格（上限6点）</b> ・技術士（総合技術監理部門） ・技術士（環境保全計画） ・認定都市プランナー（環境・エネルギー）保有資格数1件＝2点	15	15
	地域精通性	・カーボンニュートラルに関する取組実績の有無	・広陵町でのカーボンニュートラルに関する取組実績 有 10点 ・類似の取組実績 有 5点	15	15
企画提案書評価	広陵町PPAモデルを活用した公共施設の脱炭素化促進・レジリエンス強化プロジェクト計画策定事業	①考慮すべき地域特性、環境特性等の調査・検討		10	
		・考慮すべき地域特性、環境特性等の調査・検討を行う提案となっているか	10		
		②発電設備の導入による建築物等への負荷及び発電設備の規模等の調査・検討		10	
		・発電設備の導入による建築物等への負荷及び発電設備の規模等の調査・検討を行う提案となっているか	10		
		③発電量、日射量、導入可能量、設置位置及び設置方法等の調査・検討		15	
		・発電量、日射量、導入可能量、設置位置及び設置方法等の調査・検討を行う提案となっているか	10		
	・実現可能性のある提案となっているか	5			
④再エネを導入することによる地域の経済・社会にもたらす効果等の分析や導入手法、設置コストの調査・検討		10			
・再エネを導入することによる地域の経済・社会にもたらす効果等の分析や導入手法、設置コストの調査・検討を行う提案となっているか	10				
独自提案	・効果が見込める独自提案があるか	20	20		
スケジュール	業務スケジュール	・実現性及び実効性のあるスケジュールになっているか	5	5	
<b>合計</b>				<b>100</b>	

※合計得点が同点の場合は、「発電量、日射量、導入可能量、設置位置及び設置方法等の調査・検討」、「再エネを導入することによる地域の経済・社会にもたらす効果等の分析や導入手法、設置コストの調査・検討」、「発電設備の導入による建築物等への負荷及び発電設備の規模等の調査・検討」の順序で、その項目の審査点を比較し、決定する。

※審査方法は、選定委員が採点した採点数の合計の平均点を採点結果とし、交渉権第1位及び第2位を決定するものとする。

※合格基準点は、60点以上とする。