

柏市太陽光発電設備等導入事業 審査基準（書類審査）

審査項目	評価の視点	配点
導入設備 （太陽光）	太陽光の設置予定容量が大きい。	20点
導入設備 （蓄電池）	蓄電池の設置予定容量が大きい。	10点
実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ・事業の進捗管理に係る業務及び役割が適切に記載されており、担当者の経験が豊富である。 ・市内事業者を優先して選定する方針が具体的である。 	10点
業務実績	公共施設に太陽光発電設備を設置した実績がある。特に、レジリエンス補助金の活用実績や、公共施設へのリース設置実績がある。	10点
参考見積額	太陽光のkW単価が低廉である。 蓄電池のkWh単価が低廉である。	30点
合計		80点

柏市太陽光発電設備等導入事業 審査基準（プレゼンテーション審査）

審査項目	評価の視点	配点
導入設備	<p>設備の仕様、容量等は本事業の趣旨を踏まえて適切か。 （評価ポイント）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の設置容量が大きく、かつ、無理な設置計画となっていない。 ・平常時の発電電力の流れ・活用方法が具体的に説明されている。 	30点
停電時（避難所）の設備利用	<p>停電時における太陽光発電設備等の活用について、適切な提案があるか。 （評価ポイント）</p> <p>特定負荷として想定する箇所並びに停電時に使用可能な機器及びその台数などが具体的に説明されている。</p>	20点
発電効果の見える化	<p>設備の導入に当たり、施設利用者の脱炭素の啓発を図るために具体的な提案があるか。</p>	5点
防水工事 設置工法等	<p>（1）設置施設の防水工事（全面補修・部分補修）等の実施に当たり、想定される事象に対して、対応方法や考え方が具体的に示されているか。</p> <p>（2）太陽光発電設備の設置に当たり、施設の防水工事やメンテナンス、高さ制限等に配慮した具体的な提案となっているか。</p>	15点
実施体制	<p>（1）事業の実施体制、工程は具体かつ実現性が高いものとなっているか。下請け業者又は協力事業者等の選定に当たっては、市内事業者を優先して選定しているか。</p> <p>（2）設備の利用期間中（17年間）の保守、点検、機器入替え等の計画は具体的な内容となっているか。</p> <p>（3）事業の進捗管理に係る業務及び役割が適切に記載されており、担当者の経験が豊富である。 （評価ポイント）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レジリエンス補助を活用する前提での工程となっている。 ・リース期間中の保守等の実施方針のほか、リース期間終了後～法定耐用年数までの市の維持管理（想定費用を含む。）について適切な説明がある。 ・事業進捗管理において想定される業務と役割・担当者が具体的に記載されている。 ・市内事業者を優先して選定する方針が具体的に記載されて 	20点

	いる。	
業務実績	過去の業務実績から本業務を遅滞なく履行できると判断できるか。 (評価ポイント) ・公共施設に太陽光発電設備を設置した実績がある。特に、レジリエンス補助やリース設置の経験がある。	15点
参考見積額	参考見積額が他の提案よりも低廉であり、適切に積算されているか。 (評価ポイント) ・設備費、施工費、処分費、保証料などが、施設ごとに適切に計上されている。 ・参考見積額が低廉である。 ※参考見積額＝補助金控除後の賃借料見積額	30点
環境対応	脱炭素経営をしているか。 (評価ポイント) ・目標年次を定めた事業者としての具体的な CO2 削減目標がある。 ・具体的な削減取組を実施している。	5点
独自提案	本事業を円滑に実施するための工夫や費用低減を図る工夫など独自の提案があるか。	10点
総合	専門的な知見を活かして、本事業の趣旨を踏まえた提案となっているか。	15点
合計		165点