

別紙 柏市太陽光発電設備等導入事業審査基準

審査項目	評価の視点	配点
導入設備	(1)設備の仕様, 容量等は本事業の趣旨を踏まえて適切か	30
温室効果ガス排出削減量	(1)電気の想定自家消費量及び温室効果ガス削減の考え方及び提案内容は適切か	5
停電時(避難所)の設備利用	(1)本事業の趣旨を踏まえて, 停電時の設備利用について, 具体的な提案があるか	20
発電効果の見える化	(1)設備の導入にあたり, 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	5
防水工事 設置工法等	(1)設置施設の防水工事(全面補修・部分補修)等の実施にあたり, 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 (2)太陽光発電設備の設置にあたり, 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	40
実施体制	(1)事業の実施体制, 工程は具体且つ実現性が高いものとなっているか (2)設備の利用期間中(17年間)の保守, 点検, 機器入れ替え等の計画は具体的な内容となっているか	20
業務実績	(1)過去の業務実績(受注規模・設置容量等)から本業務を遅滞なく履行できると判断できるか	15
参考見積額	(1)参考見積額の積算は適切且つ明解か。 ※参考見積額=補助金控除後の総事業費 (2)設備の利用期間(17年間)を踏まえた上で, 参考見積額及びリース期間は費用効率性が高いと判断できるか	30
独自提案	(1)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
総合	(1)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
合計		190