様式第７－５号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提出内容※主なものを対象  （チェックリスト） | | 記載確認  （記載した項目には○を記入） | 記載内容  （様式に記載した内容を抜粋して記入） |
| ６⑴ア | 提案の基本方針・概要 |  |  |
| システム構成図 |  |  |
| ６⑴イ | 太陽光発電設備の定格出力(kW) |  | kW |
| 太陽光発電モジュールの変換効率（%）  太陽光発電効率（%） |  | モジュール　　　　%  発電 　　　　　　% |
| パワーコンディショナの定格出力(kW) |  | kW |
| 過積載率（%） |  | % |
| ６⑴ウ(ｱ) | 発電量シミュレーション |  |  |
| ６⑴ウ(ｲ) | 温室効果ガス排出削減量（t-CO2/年） |  | t-CO2/年 |
| ６⑴エ(ｱ) | 発電設備の設置場所、設置方法、設備仕様及び軟弱地盤への対応 |  |  |
| ６⑴エ(ｲ) | JIS C8955に定められている荷重に太陽光発電設備が耐えうる構造 |  |  |
| ６⑴オ(ｱ) | 事業単価（円/kWh）①交付金を考慮しない場合②交付金を考慮する場合 |  | ①　　　円/kWh  ②　　　円/kWh |
| ６⑴オ(ｲ) | 事業単価の提案内容 |  |  |
| ６⑴オ(エ) | 電気料金シミュレーション等 |  |  |
| ６⑴カ(ｱ) | 浄化センターの下水処理機能に対する影響 |  |  |
| ６⑴カ(ｲ) | 浄化センターの受電を停止する期間 |  |  |
| ６⑵ア | 事業実施体制図 |  |  |
| ６⑵イ | 工事計画概要、実施体制、事業フロー及び維持管理等のスケジュール |  |  |
| ６⑵ウ | 維持管理計画（定期点検、設備交換計画及び遠隔監視の有無等）及び実施体制 |  |  |
| ６⑵エ | 工事費、運転管理、維持管理のための費用及び事業資金計画 |  |  |
| ６⑵オ | 故障、緊急時の対応体制図 |  |  |
| ６⑵カ | 事業実施中のリスクに対する対策 |  |  |
| ６⑵キ | 事業実施に関する保証 |  |  |
| ６⑶ | 過去の類似業務実績 |  |  |
| ６(4) | ワークライフバランス等に関する取組 |  |  |