様式第２号（第９条関係）

年　　月　　日

　（協議先）佐　久　市　長

住　　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名

（法人にあっては、主たる事務所の

所在地及び名称並びに代表者の職氏名）

太陽光発電設備設計等事前協議書

佐久市太陽光発電設備の設置等に関する要綱第９条第１項の規定により、関係書類を添えて協議します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| １　事業者 | | 氏名  住所 | | |
| 連絡先  担当者氏名 | | |
| ２　事業の名称 | |  | | |
| ３　発電設備の所在地 | |  | | |
| ４　発電出力（注１） | | ｋＷ | | |
| ５　太陽電池モジュールの合計  出力 | | ｋＷ | | |
| ６　事業地の面積 | | ｍ２ | | |
| ７　事業実施工程 | | 設置工事開始予定日 | 年　　月　　日 | |
| 系統連系予定日 | 年　　月　　日 | |
| 運転開始予定日 | 年　　月　　日 | |
| 設備廃止予定日 | 年　　月　　日 | |
| ８　保守点検及び維持管理計画  （注２） | | □別紙のとおり | | |
| ９　事業に要する費用（注３） | | 保守点検及び維持管理費用 | 円（税抜） | |
| 撤去及び処分費用 | 円（税抜） | |
| ※整理番号 | ※協議番号　　第　　　号 | | | ※受付年月日 |
| 備考  １　※印の欄は記入しないこと。  ２（注１）発電出力は、発電設備の定格発電出力を小数１桁（小数第２位切捨て）まで記載すること。太陽電池モジュールの合計出力とパワーコンディショナの出力のいずれか小さい出力とし、パワーコンディショナを複数台設置している場合は、各系列における太陽電池モジュールの合計出力とパワーコンディショナの出力のいずれか小さい出力を合計した値を記載すること。  ３（注２）保守点検及び維持管理計画（点検内容及び実施スケジュール等）について具体的に記載すること。なお、項目欄に全ての内容を記載できない場合は、別紙として作成すること。  ４（注３）事業に要する費用の見込みについて記載すること。なお、保守点検及び維持管理費用については、調達期間において必要となる費用の見込みについて記載すること。 | | | | |

添付書類

　　１　発電設備の所在地を示す図面（縮尺１/２５００以上）

　　２　登記簿謄本及び公図の写し

（設置区域及び隣接地の地目並びに所有者等を記入したもの）

　　３　事業地の実測図

４　事業地の計画平面図、縦断面図、横断面図、発電設備の構造が分かる図面、配置図等

（造成を行う場合は、造成計画平面図・造成断面図を添付）

５　土量計算書

６　排水施設計画平面図（水理計算書）

７　計画雨量計算、浸透施設・排水施設の計算能力計算、浸透試験結果

　　８　がけ又は擁壁の断面図

９　発電設備を設置して発電事業を行う上で必要な関係法令（法を除く。）及び条例（この要綱を除く。）に規定する措置及び手続を列記し、その履行状況（予定を含む。）を記載した書面（事業計画策定ガイドライン第２章第１節１②、第２節１①、同２①、同３①参照）

　　10　事業地が要綱第１２条第２項各号にそれぞれ該当していないとする事業者の見解、根拠を記載した書面

　　11　事業計画策定ガイドライン第２章第２節２①後段（該当する場合のみ）、同②

の履行状況（予定を含む。）を記載した書面

　　12　土地開発の設計に当たり、要綱別表第１の当該土地の形状、形質等によって想

定される事態について、同表が規定する適切な措置、対応を講じて設計した事

項を記載した書面

13　発電設備の設計に当たり、要綱第１２条第４項各号を考慮して行った事項（予定を含む。）を記載した書面（柵塀等の構造、高さ、修景等も記載すること。）

14　要綱第１２条第５項の規定に基づいて設計した事項を記載した書面（発電設備の配置、柵塀等から発電設備までの間隔、発電設備相互の間隔の数値も記載すること。）

　　15　要綱第１２条第６項の規定に基づいて講じた事項（予定を含む。）を記載した書面

16　要綱第７条第１項の規定に基づいて行った説明会の経緯を記載した書面並びに同条第４項の規定により作成した議事録、説明会の開催通知文書、説明会で配布した資料、開催当日の様子が分かる写真及び参加者名簿

　　17　現況写真

　　18　営農計画書（営農型発電設備の場合）

　　19　その他市長が必要と認める書類