様式第２号（第６条関係）

太陽光発電事業計画事前協議書

年　　月　　日

　坂戸市長　あて

　住　　所

氏　　名

法人にあっては、主たる事務所の

所在地、名称及び代表者の氏名

電話番号

坂戸市太陽光発電設備の適正な設置等に関する条例第１０条第１項の規定により、次のとおり協議します。

|  |  |
| --- | --- |
| 太陽光発電設備の名称 |  |
| 設置予定地 | 坂戸市 |
| 事業区域面積 | ㎡ |
| 出力 | 　　　　　　　　　　　ｋＷ |
| 事業計画期間 | 年　　月　　日　～ 　　　　年　　月　　日 |
| 設置工事等の着手予定日 | 年　　月　　日 |
| 設置工事等の完了予定日 | 年　　月　　日 |
| 再エネ特措法申請予定※ | 有　　・　　無 |
| 事業計画案 | 別紙のとおり |

※　再エネ特措法申請とは、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法第９条第１項の規定による再生可能エネルギー発電事業計画の認定の申請をいう。

別紙

太陽光発電事業計画案

１　発電事業者及び関係者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 発電事業者 | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 連絡先 |  |
| 設計者 | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 連絡先 |  |
| 電気主任技術者（予定者） | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 連絡先 |  |
| 工事施工者（予定者） | 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 連絡先 |  |
| 保守点検責任者（予定者） | 住所 |  |
| 氏名 | 　　　　　　　　　　 |
| 連絡先 |  |

２　太陽光発電設備等の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 太陽電池 | 製造事業者 |  |
| 型番 |  |
| 枚数 | 枚 |
| 合計出力 | ｋＷ |
| 基礎の構造 | 直接基礎 | ㎡・本 |
| 杭基礎 | ㎡・本 |
| その他 |  |
| パワーコンディショナ | 製造事業者 |  |
| 型番 |  |
| 台数 | 台 |
| 合計出力 | ｋＷ |
| 柵又は塀 | 使用素材 |  |
| 高さ | ｍ |

３　雨水排水計画

|  |  |
| --- | --- |
| 必要浸透・貯留雨水量 | ㎥／ｈ |
| 設計浸透・貯留雨水量 | ㎥／ｈ |
| 雨水排水施設の種類 | □　浸透施設　　　　□　貯留施設　　□　その他（　　　　　　　　　　　　） |
| 事業区域外への雨水排水 | □　有（放流先：　　　　　　　　　　）　　□　無 |

４　事業区域内における造成等の計画

|  |  |
| --- | --- |
| 造成内容 | □　切土（切土量：　　　㎥）　□　盛土（盛土量：　　　　㎥）□　埋土（埋土量：　　　㎥）　□　整地（整地面積：　　　㎡）　　□　伐採・伐根（面積・本数：　　　㎡・本）　□　土留め（延長：　　　ｍ）　□　その他（　　　　　　　　） |
| 搬入又は搬出の土量 | 搬入量：　　　　　　㎥（搬入元：　　　　　　　　　　　　　）搬出量：　　　　　　㎥（搬出先：　　　　　　　　　　　　　） |
| 伐採木竹等の処分先 |  |

５　保守点検及び維持管理

|  |  |
| --- | --- |
| 太陽光発電設備の保守点検 | スケジュール、内容及び範囲を記入すること。 |
| 事業区域内の維持管理 | スケジュール、内容及び範囲を記入すること。 |
| 緊急時の体制 | 事故発生から応急対応までの連絡体制、対応内容等を記入すること。 |

６　地域環境等への配慮

|  |  |
| --- | --- |
| 騒音対策 |  |
| 反射光対策 |  |
| 工事に関する粉じん、騒音、振動及び土砂の流出の対策 |  |
| 動物、植物及び生態系　　への配慮 |  |

７　事業区域及び太陽光発電設備等に係る防災対策や防犯対策

|  |  |
| --- | --- |
| 防災対策 |  |
| 防犯対策 |  |

８　解体等に関する費用

|  |  |
| --- | --- |
| 費用の確保方法 | □　再エネ特措法に基づく積立て※□　再エネ特措法に基づく積立て以外の積立て（積立期間：　　　　年　積立予定額：　　　　　　　円）□　その他の方法（方法：　　　　　　　　　　金額：　　　　　　　　円） |

※　再エネ特措法に基づく積立てとは、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法第１５条の１２第２項の規定による積立てをいう。

９　保険契約の締結状況

|  |  |
| --- | --- |
| 保険契約の締結（予定） | □　有（会社名：　　　　　　　　　　　　　　）□　無 |
| 保険の種類 | □　火災保険　　□　地震保険　　□　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |

１０　太陽光発電事業終了後の解体等

|  |  |
| --- | --- |
| 太陽光発電設備の解体等の実施計画の概要 | 廃棄、リサイクル等の方法及び事業区域の土地の土砂災害等の発生の予防措置を記入すること。 |
| 発電事業の廃止後に解体等が完了するまでの期間 |  |

１１　関係法令等の許可等の状況

|  |  |
| --- | --- |
| 法令名等 |  |
| 規制等の対象となる行為 |  |
| 申請先又は届出先 |  |
| 許可日等（予定日） | 年　　月　　日 |

１２　太陽光発電事業に関する補助金等の状況

|  |  |
| --- | --- |
| 補助金等の受給 | * 有

（補助金等の名称：　　　　　　　　　　　　　　　　　）□　無 |
| 補助金等の額 | 円 |
| 交付決定日 | 年　　月　　日 |

１３　説明会の開催等

|  |  |
| --- | --- |
| 開催予定日 | 年　　月　　日 |
| 開催予定場所 |  |
| 開催周知方法 | * 戸別訪問　　□　その他（　　　　　　　　　　　　）
 |

１４　発電事業者の実績

|  |  |
| --- | --- |
| 太陽光発電設備の名称 |  |
| 太陽光発電設備に関する事項 | 所在地 |  |
| 出力 |  |
| 稼働年月日 | 年　　月　　日 |

備考　太陽光発電事業の実績が複数ある場合は、別紙に記載すること。

１５　特記事項

|  |
| --- |
|  |

添付書類

１　案内図

２　公図の写し

３　現況平面図及び現況縦横断図

４　現況写真

５　実測図

６　土地利用計画平面図及び土地利用計画縦横断図

７　造成計画平面図及び造成計画縦横断図

８　雨水排水計画平面図及び雨水排水計画構造図

９　太陽光発電設備及び柵又は塀の構造図

１０　規制区域又は抑制区域の該当の有無及び該当した場合の対応策を記載した書類

１１　市長が必要と認める書類