様式第１号（８（２）①ア関係）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

浜松市長　中野祐介　あて　　　　　　　　　住所

名称

電話

発電施設設置計画書

浜松市適正な再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例第7条第１項に基づき、下記のとおり発電施設設置計画書を提出します。

記

（設備の内容）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業実施場所 | 地番 | 区　　　町 | | | | |
| 地目 |  | | | | |
| 面積 |  | | | | |
| 用途地域  （いずれかに○） | 市街化区域 ・ 市街化調整区域 ・ 都市計画区域外 | | | | |
| 土地の権利関係  （いずれかに○） | 自己所有地 | | 売買 | | | 借地 |
| 発電能力 | kW | | | （太陽電池の公称最大出力若しくはパワーコンディショナーの定格出力のいずれか小さい方を記載） | | |
| 工事スケジュール  （予定） | （工事着工）　　　　　　年　　月　　日　から  （工事竣工）　　　　　　年　　月　　日　まで | | | | | |
| 発電事業実施期間  （予定） | （運転開始）　　　　　　年　　月　　日　から  （運転終了）　　　　　　年　　月　　日　まで | | | | | |
| 事業計画認定  （FIT・FIP） | 取得予定あり・取得予定なし | | | | | |
| 発電設備①  （太陽電池） | セル種類（単／多結晶等） | | | |  | |
| モジュール製造メーカー・型番 | | | |  | |
| モジュール最大出力・変換効率・枚数 | | | |  | |
| 発電設備②  （パワーコンディショナー） | 製造メーカー・型番 | | | |  | |
| 定格出力・設置基数 | | | |  | |
| 発電設備③  （架台） | 製造メーカー・型番 | | | |  | |
| 構造・アレイ角度、台数 | | | |  | |
| 基礎・固定方法 | | | |  | |

（説明会の内容）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地域住民等との調整  （予定） | 周知方法  （いずれかに○） | 説明会の開催　　　個別訪問  その他（　　　　　　　　　　　　） |
| 周知時期 |  |
| 周知場所 |  |
| 周知内容 |  |
| 周知対象 | 周知対象者数（　　　　）人 |

（その他）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排水方法  （いずれかに○） | 自然浸透　　　　　　 その他 | |
| 土砂災害等が懸念されるエリアへの該当性（いずれかに○） | 土砂災害特別警戒区域　　土砂災害警戒区域  砂防指定地　　地すべり防止区域　　急傾斜地崩壊危険区域  その他（　　　　　　　　　　　） | |
| 土砂災害等を防止するための方法 |  | |
| 営農型発電の概要  （農地の上部に太陽光発電を設置する場合は記載） | 作物名・数 |  |
| 耕作者 | 発電事業者と同一 ・ その他(　　　　　　　　　) |
| 過去の実績 |  |

（連絡先）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 連絡先 | 発電事業者  （担当者） | 所属 |  | | |
| 氏名 |  | 電話 |  |
| 設計・施工事業者  （担当者） | 所属 |  | | |
| 氏名 |  | 電話 |  |
| 保守点検責任者  （担当者） | 所属 |  | | |
| 氏名 |  | 電話 |  |

【添付書類】

　・位置図（発電所計画地の位置及び付近の状況を表示する図面）

・土地利用平面図（太陽光パネル、パワーコンディショナー、系統連系柱、入口＜施錠可能な構造とする＞、標識、柵・塀等＜高さを記載＞、緑地の配置は必ず記載）

・排水方法の分かる資料（排水路、調整池等を土地利用計画平面図に記載でも可）

・災害を防止する方法が分かる資料（排水路、調整池等を土地利用計画平面図に記載でも可）

【注意事項】

　・正副２通を作成し提出すること。（副本はコピーでも可。添付資料は不要。）

　・副本を農地転用手続き等の添付資料とする場合には必要部数の副本を作成すること。