別記様式第２号

日付を抜いてください

年　　月　　日

多治見市長

申請者　氏名　　多治見　花子　(※)

(※)本人が自署しないときは、押印してください。

住宅用新エネルギーシステム設置計画書

１　■住宅用太陽光発電システム

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 太陽光モジュール | ① | メーカー名 | 〇〇社 | 型式 | ●●-△△ |
| 最大出力 | 250Ｗ | 使用枚数 | 20枚 |
| ② | メーカー名パネル1枚あたりの出力 |  | 型式 |  |
| 最大出力 | Ｗ | 使用枚数 | 枚 |
| ③ | メーカー名 |  | 型式 |  |
| 最大出力 | Ｗ | 使用枚数 | 枚 |
| 太陽電池の最大出力（小数点以下２桁未満を四捨五入） | ５ｋＷ |

10ｋＷ以上となる場合は、パワコンで制御する旨記載

２　□家庭用燃料電池システム

パッケージ型番

（SIIに登録のある型番）

パッケージ型番

（SIIに登録のある型番）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 燃料電池ユニットFCA（一般社団法人燃料電池普及促進協会）に登録のあるシステム | 貯湯ユニット |
| メーカー名 |  |  |
| 品名番号 |  |  |
| 定格発電出力 | Ｗ | パッケージ型番（SIIに登録のある型番） |

３　■定置用リチウムイオン蓄電システム

パッケージ型番

（SIIに登録のある型番）

パッケージ型番

（SIIに登録のある型番）

パッケージ型番

（SIIに登録のある型番）

パッケージ型番

（SIIに登録のある型番）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| メーカー名 | 〇〇社 | 型番 | ●●-△△ |
| 蓄電容量（小数点以下２桁未満を四捨五入） | 10ｋＷｈ |

NeV（一般社団法人次世代自動車振興センター）

に登録のある型番

４　□次世代自動車充給電システム

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| メーカー名 |  | 型番 |  |
| 接続予定次世代自動車車種 |  | 接続予定次世代自動車蓄電容量 | ｋＷｈ |

着工予定日は、予約申込日から２週間以上後の日付

５　工事予定期日

着工予定日は、予約申込日から２週間以上後の日付

着工予定日は、予約申込日から２週間以上後の日付

着工予定日は、予約申込日から２週間以上後の日付

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工事着手及び完了予定日 | 工事着手予定日 | 　　●年　△月　◇日 |
| 工事完了予定日 | 　　〇年　□月　▲日 |