年　　月　　日

多治見市長

申請者　氏名　　　　　　　　　　　　(※)

(※)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 |  | 型式 |  |
| 最大出力 | Ｗ | 使用枚数 | 枚 |
| ② | メーカー名 |  | 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） | ｋＷ |

２　□家庭用燃料電池システム

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 燃料電池ユニット | 貯湯ユニット |
| メーカー名 |  |  |
| 品名番号 |  |  |
| 定格発電出力 | Ｗ |  |

３　□定置用リチウムイオン蓄電システム

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

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 |

５　工事予定期日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 　　　年　　月　　日 |