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概要書

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 |  |

５　対象システム設置費

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 対象システムの費用 | 住宅用太陽光発電システム（太陽電池、架台、パワーコンディショナー等の機器等） | 円 |
| 家庭用燃料電池システム（発電ユニット、貯湯ユニット等） | 円 |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム | 円 |
| 次世代自動車充給電システム | 円 |
| 工事費 | 円 |
| 計（対象システム設置費） | 円 |
| 消費税額 | 円 |
| 総額 | 円 |