ＨＥＭＳ機器販売・設置完了証明

下記の通り、ＨＥＭＳ機器の導入工事が完了し、補助対象要件に定める動作確認を完了したことを証明します。

　　年　　月　　日

【申請者情報】

|  |  |
| --- | --- |
| 申請者氏名 |  |
| ＨＥＭＳ機器設置場所 | 愛川町 |

【設置機器情報】

|  |  |
| --- | --- |
| 設置完了日 | 年　　　　月　　　　日 |
| メーカー／機器型番 | ／ |

【販売・設置事業者情報】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業者名 |  | | 事業者印 |
|  |
| 部署名 |  | |
| 所在地 |  | |
| 担当者氏名 |  | 連絡先 |  |

【ＨＥＭＳ機器補助対象要件】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 適合状況 | |
| (1)「ECHONET Lite」規格を標準インターフェイスとして搭載している | 適 | 不適 |
| (2) 居住者が使用する空調、照明等の電力使用量を計測・蓄積し、電力使用量の見える化が実現できる | 適 | 不適 |
| (3) 一つ以上の機器に対して、省エネルギーに資する自動制御機能（省エネモードを含む。）を有する（エネルギー使用量を削減するための制御または蓄エネルギー機器のピークカット/ピークシフト制御をＨＥＭＳ機器により自動的に実行できる。使用者の確認を介した半自動制御を含む。） | 適 | 不適 |
| (4) 創エネルギー機器及び蓄エネルギー機器との接続機能を有している（太陽光発電システム等の創エネルギー機器が設置された場合には創エネルギー機器による発電量等の情報、蓄電池等の蓄エネルギー機器が設置された場合には蓄エネルギー機器による充電量等の情報が取得出来る。計測のみの接続を含む。） | 適 | 不適 |
| (5) 電力使用量に関わる情報に基づいた省エネルギーを促す情報提供機能を有している | 適 | 不適 |