ＺＥＨ要件確認書

１　ZEHに関する確認

下記すべてに☑が入らない場合、補助金申請は行えません。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 内容 | ﾁｪｯｸ |
| BELS認証 | 申請時にBELS認証を取得している | □ |
| 高断熱外皮 | 外皮平均熱還流率（UA値）が0.6以下である | □ |
| 冷房機の平均日射熱取得率（ηAC値）が、3.0以下である | □ |
| 空調設備 | 主たる居室に、Webプログラムで計算できる暖房及び冷房設備を導入している | □ |
| 給湯設備 | Webプロラムで計算できる下記設備のいずれかを導入している  ・エコキュート、おひさまエコキュート等  ・エコジョーズ等  ・エコフィール等  ・ハイブリッド給湯器  ・太陽熱利用システム  ・エネファーム等 | □ |
| 換気設備 | 24時間換気は、Webプロラムで計算できる設備を導入している | □ |
| 照明設備 | ＬＥＤ設備を導入している | □ |
| 再エネ設備 | 太陽光発電設備を導入している  （ZEH Orientedで太陽光を導入しない場合：多雪地域のZEH Orientedに該当している） | □ |
| 計測装置  （HEMS） | 一般社団法人エコーネットコンソーシアムが定める「ECHONET Lite」規格の認証登録番号を取得しているコントローラーである | □ |
| 住宅一棟の全エネルギーを計測できるよう設置している  （「EMSによる計測箇所一覧」参照） | □ |
| 計測されたデータの表示ができ、データの提出ができる。 | □ |

２　HEMSに関する事項

下記計測箇所一覧をすべて測定し、必要期間データの提出を行う必要があります。

HEMSによる計測箇所一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 機能区分 | 計測項目 | 必須条件 |
| 太陽光発電システム | 発電量（Wh） | ●※ |
| 売電量（Wh） | ●※ |
| 電力量の計測 | 電力会社からの買電量(Wh) | ● |
| 住宅全体の電力使用量(Wh) | ● |
| 暖房、冷暖設備の電力使用量(Wh) | ○ |
| エコキュート等の電力使用量(Wh) | ○ |
| エネファーム等の電力使用量(Wh) | ○ |
| 照明設備の電力使用量(Wh) |  |
| 換気設備の電力使用量(Wh) |  |
| 蓄電システム | 充電量(Wh) | ○ |
| 放電量(Wh) | ○ |
| EVなど | 充電量(Wh) | ○ |
| 放電量(Wh) | ○ |
| 計測間隔 | 1時間以内 | ● |
| データ蓄積期間 | 1時間以内の単位：1か月以上 | ● |
| 1日以内の単位：13か月以上 | ● |

●：必須項目　※太陽光発電システムの場合、ZEH Orientedは除く

○：設備を設置した場合は必須

３　計測データの定期報告に関する同意事項

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 環境省の要請があった場合、上記計測箇所一覧表で測定した蓄積データを提出することに同意し、下記報告期間にメールで（[kansei@city.niigata.lg.jp](mailto:kansei@city.niigata.lg.jp)）提出します。  定期報告を行わない場合、補助金の返還を行います。   |  |  | | --- | --- | | 計測期間（補助年度の次年度から３年） | 報告期間 | | 補助金入金後～R7.3月 | R7.4.1～R7.5.31まで | | R7.4～R8.3 | R8.4.1～R8.5.31まで | | R8.4～R9.3 | R9.4.1～R9.5.31まで | | R9.4～R10.3 | R10.4.1～R10.5.31まで |   申請者　氏名（署名又は記名押印）  　　　　※法人の場合は社名、代表者名を記入すること |