事業計画書（ＺＥＨ－Ｍ）

年　　月　　日

**１．住棟全体情報**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 集合住宅名称 |  | | | | | 全住戸数 | | | | 戸 | |
| 建設予定地 | 福島県双葉郡大熊町 | | | | | | | | | | |
| 住棟種別 | □賃貸　　　　　　□分譲　　　　　　□その他 | | | | | | | | | | |
| ZEH-Mの種別 | ①低層ZEH-M  □ 『ZEH-M』　　□ Nearly ZEH-M  ②中高層ZEH-M  □ 『ZEH-M』　　□ Nearly ZEH-M  ③超高層ZEH-M  □『ZEH-M』 　　□ Nearly ZEH-M | | | | | | | | | | |
| BELS評価書  交付日 | 年　　 月　　 日 | | | | | | | | | | |
| 建物概要 | 敷地面積 | m2 | | | 建築面積 | | | | m2 | | |
| 延床面積 | 住棟全体 | | m2 | | 住宅外  用途部分 | | | | | m2 |
| 住宅専有部分 | | m2 | | 住宅共用部等 | | | | | m2 |
| 階数 | 地上　階／地下　階 | | | | | | | | | |
| 構造 |  | | | | | | | | | |
| 導入設備 | 太陽光発電ｼｽﾃﾑ | メーカー名 |  | | | | | | | | |
| 型式 |  | | | | | | | | |
| パネルの  枚数 | 枚 | | | | 設備容量（合計値） | | | | kW |
| 分配方法 | 各住戸・共用部への按分方法 | | | | |  | | | |
| 専有部住戸配分数 | | | | | 戸 | | | |
| 供給住戸割合 | | | | | ％ | | | |
| 住戸への  供給容量の合計 | | | | | kW | | | |
| 共用部への  供給容量の合計 | | | | | kW | | | |
| 蓄電池 | メーカー名 |  | | | | | | | | |
| 型式 |  | | | | | | | | |
| 設備容量 | kWh | | | | | | | | |
| その他  設備 | □地中熱ヒートポンプ・システムの導入  □PVTシステム導入  □液体集熱式太陽熱利用システム導入  □EV充電設備（　　台）  □V2H充電設備（充放電設備）（　　台） | | | | | | | | | |
| 工事着手日 | 年　　月　　日 | | | | | | | | | | |
| 工事完了予定日又は建物引渡  予定日 | 年　　月　　日 | | | | | | | | | | |
| 施工業者 | TEL:　　　　　　　　　　　担当者: | | | | | | | | | | |
| 本補助金以外の  補助金受領  （予定） | 補助制度名：  □あり　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　□なし  補助団体： | | | | | | | | | | |

**※本事業計画における設計図面（全体配置図、システム系統図、設備機器表）を添付すること。**

**２．住戸毎の情報**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① | 住戸名称 |  |
| 延床面積 | m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）  ※小数点第２位以下を切捨て | W/m2・K |
| 再生可能エネルギーを除いた  一次エネルギー削減率 | % |
| 再生可能エネルギーを加えた  一次エネルギー削減率 | % |
| 太陽光発電システム  該当住戸への供給容量 | kW |
| ② | 住戸名称 |  |
| 延床面積 | m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）  ※小数点第２位以下を切捨て | W/m2・K |
| 再生可能エネルギーを除いた  一次エネルギー削減率 | % |
| 再生可能エネルギーを加えた  一次エネルギー削減率 | % |
| 太陽光発電システム  該当住戸への供給容量 | kW |
| ③ | 住戸名称 |  |
| 延床面積 | m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）  ※小数点第２位以下を切捨て | W/m2・K |
| 再生可能エネルギーを除いた  一次エネルギー削減率 | % |
| 再生可能エネルギーを加えた  一次エネルギー削減率 | % |
| 太陽光発電システム  該当住戸への供給容量 | kW |
| ④ | 住戸名称 |  |
| 延床面積 | m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）  ※小数点第２位以下を切捨て | W/m2・K |
| 再生可能エネルギーを除いた  一次エネルギー削減率 | % |
| 再生可能エネルギーを加えた  一次エネルギー削減率 | % |
| 太陽光発電システム  該当住戸への供給容量 | kW |
| ⑤ | 住戸名称 |  |
| 延床面積 | m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）  ※小数点第２位以下を切捨て | W/m2・K |
| 再生可能エネルギーを除いた  一次エネルギー削減率 | % |
| 再生可能エネルギーを加えた  一次エネルギー削減率 | % |
| 太陽光発電システム  該当住戸への供給容量 | kW |
| ⑥ | 住戸名称 |  |
| 延床面積 | m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）  ※小数点第２位以下を切捨て | W/m2・K |
| 再生可能エネルギーを除いた  一次エネルギー削減率 | % |
| 再生可能エネルギーを加えた  一次エネルギー削減率 | % |
| 太陽光発電システム  該当住戸への供給容量 | kW |

**※補助対象住戸全てについて作成し交付申請書とともに提出すること。（住棟のうち一部の住戸のみZEH-Mの要件を満たすものについては、当該支援事業補助対象外とする。）**

**３．スケジュール**

**＜　　　　年度＞**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **４月** | **５月** | **６月** | **７月** | **８月** | **９月** | **10月** | **11月** | **12月** | **１月** | **２月** | **３月** |
| **設計** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **補助金申請・報告** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **建築工事** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**＜　　　　年度＞**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **４月** | **５月** | **６月** | **７月** | **８月** | **９月** | **10月** | **11月** | **12月** | **１月** | **２月** | **３月** |
| **設計** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **補助金申請・報告** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **建築工事** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |