事業計画書（ＺＥＨ－Ｍ）記入例

2022年７月５日

**１．住棟全体情報**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 集合住宅名称 | 大熊マンション | 全住戸数 | ６ 戸 |
| 建設予定地 | 福島県双葉郡大熊町〇〇 〇〇-〇〇 |
| 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-M②中高層ZEH-M□ 『ZEH-M』　　□ Nearly ZEH-M③超高層ZEH-M□『ZEH-M』 　　□ Nearly ZEH-M |
| BELS評価書交付日 | 2022 年　６ 月　30 日 |
| 建物概要 | 敷地面積 | 280.00 m2 | 建築面積 | 　　240.00 m2 |
| 延床面積 | 住棟全体 | 220.50 m2 | 住宅外用途部分 | 0.00 m2 |
| 住宅専有部分 | 198.72 m2 | 住宅共用部等 | 21.78 m2 |
| 階数 | 地上２階／地下０階 |
| 構造 | 軽量鉄骨造 |
| 導入設備 | 太陽光発電ｼｽﾃﾑ | メーカー名 | 大熊パネル株式会社 |
| 型式 | ＡＢ-〇〇 |
| パネルの枚数 | 65 枚 | 設備容量（合計値） | 16.58 kW |
| 分配方法 | 各住戸・共用部への按分方法 | 電気容量比で按分 |
| 専有部住戸配分数 | ６ 戸 |
| 供給住戸割合 | 100.0 ％ |
| 住戸への供給容量の合計 | 14.58 kW |
| 共用部への供給容量の合計 | 2.00 kW |
| 蓄電池 | メーカー名 | 〇〇〇〇株式会社 |
| 型式 | ＡＢＣ－△△△ |
| 設備容量 | 20.0 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 | 2022年８月21日 |
| 工事完了予定日又は建物引渡予定日 | 2023年１月20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：〇〇〇補助制度☑あり　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　□なし補助団体：〇〇エネルギーセンター対象設備に関する他補助金についてご記載ください。 |

**※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**

全住戸についてご記入ください。

（一次エネルギー消費量計算書から転記）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① | 住戸名称 | １０１号室 |
| 延床面積 | 33.12 m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）※小数点第２位以下を切捨て | 0.58 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 | 33 % |
| 再生可能エネルギーを加えた一次エネルギー削減率 | 105 % |
| 太陽光発電システム該当住戸への供給容量 | 2.43 kW |
| ② | 住戸名称 | １０２号室 |
| 延床面積 | 33.12 m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）※小数点第２位以下を切捨て | 0.58 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 | 33 % |
| 再生可能エネルギーを加えた一次エネルギー削減率 | 105 % |
| 太陽光発電システム該当住戸への供給容量 | 2.43 kW |
| ③ | 住戸名称 | １０３号室 |
| 延床面積 | 33.12 m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）※小数点第２位以下を切捨て | 0.58 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 | 33 % |
| 再生可能エネルギーを加えた一次エネルギー削減率 | 105 % |
| 太陽光発電システム該当住戸への供給容量 | 2.43 kW |
| ④ | 住戸名称 | ２０１号室 |
| 延床面積 | 33.12 m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）※小数点第２位以下を切捨て | 0.58 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 | 33 % |
| 再生可能エネルギーを加えた一次エネルギー削減率 | 105 % |
| 太陽光発電システム該当住戸への供給容量 | 2.43 kW |
| ⑤ | 住戸名称 | ２０２号室 |
| 延床面積 | 33.12 m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）※小数点第２位以下を切捨て | 0.58 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 | 33 % |
| 再生可能エネルギーを加えた一次エネルギー削減率 | 105 % |
| 太陽光発電システム該当住戸への供給容量 | 2.43 kW |
| ⑥ | 住戸名称 | ２０３号室 |
| 延床面積 | 33.12 m2 |
| 外皮平均熱貫流率（ＵＡ値）※小数点第２位以下を切捨て | 0.58 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 | 33 % |
| 再生可能エネルギーを加えた一次エネルギー削減率 | 欄が不足する場合は、欄をコピーし記載をお願いします。105 % |
| 太陽光発電システム該当住戸への供給容量 | 2.43 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**

**＜2022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** | 設計 |  | BELS取得 6/30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **補助金申請・報告** |  | 「省エネ計画」提出 | 申請書類作成 | 交付申請書の提出 | 工事着手日 8/21交付決定工事契約日8/20 |  | 建設工事 |  |  | 工事完了日 1/20 |  | 実績報告書の作成・提出 |
| **建築工事** |  |  |  | 業者選定 |  |  |  |  |  |  | 支払完了日1/24 |  |
|  |  |  |  |  | 契約 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**＜　　　　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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |