事業計画書（ＺＥＨ）記入例

2022年５月11日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 住宅名称 | 大熊邸 | | | | | | | |
| 建設予定地 | 福島県双葉郡大熊町〇〇 〇〇-〇〇 | | | | | | | |
| ZEHの種別 | ☑ ZEH　　□ ZEH+　　□ 次世代ZEH+ | | | | | | | |
| BELS評価書交付日 | 2022 年　４ 月　22 日 | | | | | | | |
| 住宅仕様 | 敷地面積 | 280 ｍ２ | | 建築面積 | | 130 ｍ２ | | |
| 延床面積 | 120 ｍ２ | | 階数 | | 地上１階／地下０階 | | |
| 外皮平均熱貫流率（UA値）（小数点第２位以下を切捨て） | | | 0.60 | | | Ｗ/ｍ２Ｋ | |
| 再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー削減率 | | | 41 | | | ％ | |
| 再生可能エネルギーを加えた一次エネルギー削減率 | | | 128 | | | ％ | |
| 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 | | 40枚 | 設備容量 | | | 10.0 kW |
| 蓄電池 | メーカー名 | | 〇〇〇〇株式会社 | | | | |
| 型式 | | ＡＢＣ－△△△ | | | | |
| 設備容量 | | 5.0 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 | | | | | | |
| 工事着手日 | 2022年７月19日 | | | | | | | |
| 工事完了予定日又は建物引渡  予定日 | 2022年10月14日 | | | | | | | |
| 施工業者 | 大熊ホーム株式会社  TEL:〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇　担当者:大熊 三郎 | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | |
| 加算項目 | ☑ ①県産木材使用　　☑ ②長期優良住宅　　☑ ③ＬＣＣＭ住宅  ※当てはまるものにチェックをお願いします。 | | | | | | | |
| 福島県産の  木材使用について  ※加算項目①「県産木材使用」について補助金交付申請する場合にご記入ください。 | 福島県産木材の使用量  （予定） | | 13.52 ｍ３ | | | | | |
| 必要基準量との比較 | | 必要基準量以上の福島県産木材を使用します。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ﾁｪｯｸ | 延床面積 | 福島県産木材の  必要基準量 | | □ | 80ｍ２未満 | ４ｍ３ | | □ | 80ｍ２以上95ｍ２未満 | ５ｍ３ | | □ | 95ｍ２以上110ｍ２未満 | ６ｍ３ | | ☑ | 110ｍ２以上125ｍ２未満 | ７ｍ３ | | □ | 125ｍ２以上 | ８ｍ３ | | | | | | |

**※本事業計画における設計図面を添付すること。**