様式第１号(第６条関係)

建築物環境エネルギー性能計画届出書

年　　月　　日

ニセコ町長 様

　　 住所

(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

　　　氏名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

ニセコ町気候変動対策推進条例第１２条第２項及び第１３条第２項の規定により、次のとおり届け出 ます。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １.建築主の氏名又は法人にあたっては、名称及び代表者の氏名 | | | | | |  | | | | | | | |
| ２.建築主の住所又は主たる 事務所の所在地 | | | | | |  | | | | | | | |
| ３.建築物の概要 | | | | 市町村名 | | 以下番地(あれば建物名) | | | | | | | |
| 建築物の所在地 | | | | ニセコ町 | |  | | | | | | | |
| 設計者等 | | 設計者氏名 | |  | | | | | | | | | |
| 所属先 | |  | | | | | | | | | |
| 所在地 | |  | | | | | | | | | |
| 電話番号 | |  | | | | | | | | | |
| 電子ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ | |  | | | | | | | | | |
| 建築物の概要 | | 建築物の名称 | |  | | | | | | | | | |
| 用途 | |  | | | | | | | | | |
| 構造 | |  | 木造 |  | 鉄骨造 |  | 鉄筋コンク リート造 |  | 鉄骨鉄筋 コンクリー ト造 |  | その他 |
| 階数 | | 地上 | | |  | 階 | 地下 | |  | 階 | |
| 床面積の合計 | | (届出部分) | | |  | ㎡ | (合計) | |  | ㎡ | |
| 工事期間 | | 工事着手予定日 | | |  | | 完了予定日 | |  | | |
| ４.環境エネルギー性能の検討 | | | | | | | | | | | | | |
| 外皮性能基準 UA | | | | | |  | | | W/㎡K(※住宅の場合のみ記入) | | | | |
| 一次エネルギー消費量の計算結果  (※BEIm,BEIsの場合、基準一次エネ  及び設計一次エネは記入不要) | | | | | | BEI (BEIm,BEIs) | | 基準一次エネ | | | 設計一次エネ | | |
|  | |  | | GJ |  | | GJ |
| 省エネ  基準等  への適  合状況 | | | 住宅 |  | 省エネ  基準 |  | ZEH Oriented |  | Nearly ZEH |  | 『ZEH』 |  | ZEH+ |
|  | HEAT20 G1 |  | HEAT20 G2 |  | HEAT20 G3 |  | その他 |  | |
| 省エネ  基準等  への適  合状況 | | | 非住宅 |  | 省エネ  基準 |  | ZEB Oriented |  | ZEB Ready |  | Nearly ZEB |  | ZEB |
|  | その他 |  | | | | | | | |
| 消費エネルギー削減のため、右記の  ツールによる検討を行った場合は、該当するものに〇を付し、結果値を記入 | | | | | |  | CASBEE |  | Qpex | |  | エネルギーパス | |
| 評価値 | | 設計値 | | | 設計値 | | |
|  | |  | | |  | | |
| ５.再生可能エネルギー設備導入の有無 (該当するものに〇を付し、必要事項を記入) | | | | | | | | | | | | | |
|  | 設備の種類 | | | | | 設備の概要(性能値・仕様・利用目的) | | | | | | | |
| 有 |  | 太陽光発電設備 | | | | 発電量： | |  | | | | kWp | |
|  | ﾊﾞｲｵﾏｽ発電設備 | | | | 発電量： | |  | | | | kWp | |
|  | 蓄電池 | | | | 蓄電能力： | |  | | | | kWh | |
|  | 太陽熱利用設備 | | | |  | 太陽熱  温水器 |  | 太陽熱給湯 システム |  | 設備名 |  | |
| 利用室： | |  | | | | | |
|  | ﾊﾞｲｵﾏｽ熱利用設備 | | | |  | 薪ストーブ |  | ペレット  ストーブ |  | 設備名 |  | |
| 利用室： | |  | | | | | |
|  | 地中熱利用設備 | | | | (設備概要) | |  | | | | | |
|  | その他の熱利用設備 | | | | 設備名： | |  | | | | | |
| (設備概要) | |  | | | | | |
|  | その他の設備 | | | | 設備名： | |  | | | | | |
| (設備概要) | |  | | | | | |
|  | (再生可能エネルギー設備を導入しなかった場合はその理由) | | | | | | | | | | | | |
| 無 |  | | | | | | | | | | | | |
| ６.その他コメント(自由記載) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他特記事項などを記載) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |