

建築物環境エネルギー性能計画届出一覧表(令和5年度第1四半期分:R5.4.1~R5.6.30)

| 届出種別   | 合計 | 用途          | 合計(自動) | 構造          | 合計(自動) | 地域区分 | 合計(自動) | 省エネ基準等への適合状況 | 合計(自動) | 再生利用可能エネルギー設備の導入状況 | 合計(自動) | 有効利用可能エネルギー活用状況 | 合計(自動) |
|--------|----|-------------|--------|-------------|--------|------|--------|--------------|--------|--------------------|--------|-----------------|--------|
| 届出(新規) | 2  | ホテル等        | 0      | 木造          | 0      | 2地域  | 0      | 住宅           | 0      | 太陽光発電設備            | 1      | 有               | 0      |
| 変更     | 0  | 病院等         | 0      | 鉄筋コンクリート造   | 0      | 3地域  | 0      |              | 0      | ハイブリッド発電設備         | 0      | 無               | 1      |
| 中止     | 0  | 物品販売業を営む店舗等 | 0      | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 0      | 4地域  | 2      |              | 0      | 太陽熱利用設備            | 0      |                 |        |
|        |    | 事務所等        | 0      | 鉄骨造         | 1      | 5地域  | 0      |              | 0      | ハイブリッド熱利用設備        | 0      |                 |        |
|        |    | 学校等         | 0      | その他         | 0      |      |        |              | 0      | 地中熱利用設備            | 0      |                 |        |
|        |    | 飲食店等        | 0      |             |        |      |        |              | 0      | その他の熱利用設備          | 0      |                 |        |
|        |    | 集会場等        | 0      |             |        |      |        |              | 0      | その他の設備             | 0      |                 |        |
|        |    | 工場等         | 0      |             |        |      |        |              | 0      | 有                  | 0      |                 |        |
|        |    | 住宅          | 0      |             |        |      |        |              | 0      | 無                  | 2      |                 |        |

| 番号 | 届出種別   | 受付年月日     | 建築物の概要        |                  |                    |                    |     |    |    |    |                                |                              | 環境エネルギー性能の検討 |          |            |   |                 |        |        |              |            |      | 再生可能エネルギー設備導入 |    |        | 有効利用可能エネルギー活用 |    | 中止 |                   |   |
|----|--------|-----------|---------------|------------------|--------------------|--------------------|-----|----|----|----|--------------------------------|------------------------------|--------------|----------|------------|---|-----------------|--------|--------|--------------|------------|------|---------------|----|--------|---------------|----|----|-------------------|---|
|    |        |           | 建築物の所在地(市町村名) | 設計者等所属先          | 建築物の名称             | 建物用途               | 構造  | 階数 |    |    | 床面積(m <sup>2</sup> )<br>(届出部分) | 床面積(m <sup>2</sup> )<br>(合計) | 着手予定         | 完了予定     | 地域区分       | 外皮性能基準 UA W/(m <sup>2</sup> ・K)<br>(※住宅の場合のみ記入) | 一次エネルギー消費量の計算結果 |        |        | 省エネ基準等への適合状況 | ツールによる検討   |      |               | 有無 | 設備の種類① | 設備の種類②        | 有無 |    | 導入した有効利用可能エネルギー設備 |   |
|    |        |           |               |                  |                    |                    |     | 地上 | 地下 | 0  |                                |                              |              |          |            |   | BEI             | 基準一次エネ | 設計一次エネ |              | CASBEE     | Qpex | エネルギーパス       |    |        |               |    |    |                   |   |
| 1  | 届出(新規) | 令和5年4月27日 | 安曇野市          | 神稲建設株式会社一級建築士事務所 | サファイアテラス           | 老人福祉施設(老人デイサービスセン) | 鉄骨造 | 地上 | 2  | 地下 | 0                              | 2032.15                      | 2032.15      | 令和5年5月1日 | 令和5年11月30日 | 4地域   | -               | 0.69   | -      | -            | 省エネ基準(非住宅) | -    | -             | -  | 無      | 無             | -  | 無  | -                 | - |
| 2  | 届出(新規) | 令和5年6月8日  | 塩尻市           | 株式会社エーシーエ設計      | コープながのコープデリ塩尻北センター | 作業所(配送センター、事務所)    | 鉄骨造 | 地上 | 2  | 地下 | 0                              | 2820.37                      | 2820.37      | 令和5年9月1日 | 令和6年6月30日  | 4地域   | -               | 0.53   | -      | -            | 省エネ基準(非住宅) | -    | -             | -  | 有      | 太陽光発電設備       | -  | 無  | -                 | - |