

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) | 環境エネルギー性能の検討 | 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     | 省エネ基準        | 1      | 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    |        | ZEH Oriented | 0      | ハイブリッド発電設備         | 0      | 無               | 0      |
| 中止     | 0  | 物流倉庫等を含む店舗等 | 0      | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 0      | 4地域          | 2    |        | Nearly ZEH   | 1      | 太陽熱利用設備            | 0      |                 | 0      |
|        |    | 事務所等        | 0      | 鉄骨造         | 1      | 5地域          | 0    |        | ZEH          | 0      | ハイブリッド熱利用設備        | 0      |                 | 0      |
|        |    | 学校等         | 0      | その他         | 0      |              |      |        | HEAT20 G1    | 0      | 地中熱利用設備            | 0      |                 | 0      |
|        |    | 飲食店等        | 0      |             |        |              |      |        | HEAT20 G2    | 0      | その他の熱利用設備          | 0      |                 | 0      |
|        |    | 集会所等        | 0      |             |        |              |      |        | HEAT20 G3    | 0      | その他の設備             | 0      |                 | 0      |
|        |    | 工場等         | 0      |             |        |              |      |        | その他(非住宅)     | 0      | 有                  | 0      |                 | 0      |
|        |    | 住宅          | 2      |             |        |              |      |        | 省エネ基準        | 1      | 無                  | 2      |                 | 0      |
|        |    |             |        |             |        |              |      |        | ZEH Oriented | 0      |                    |        |                 |        |
|        |    |             |        |             |        |              |      |        | ZEH Ready    | 0      |                    |        |                 |        |
|        |    |             |        |             |        |              |      |        | Nearly ZEH   | 0      |                    |        |                 |        |
|        |    |             |        |             |        |              |      |        | ZEH          | 0      |                    |        |                 |        |
|        |    |             |        |             |        |              |      |        | HEAT20 G3    | 0      |                    |        |                 |        |
|        |    |             |        |             |        |              |      |        | その他(非住宅)     | 0      |                    |        |                 |        |

| 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> )(届出部分) | 床面積(m <sup>2</sup> )(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)(※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) | R5.5.1  | 松本市           | 株式会社穴吹工務店東京一級建築士事務所 | サーバス松本港グランドテラス | 住宅   | 鉄筋コンクリート造 | 地上 | 6  | 地下 | 0                          | 7319.17                  | 7319.17 | 45078        | 45548 | 4地域   | 0.33            | 0.72   | 7270.6 | 5650.1       | Nearly ZEH | 0    | 0       | 0             | 無      | 0       | 0  | 無                 | 0 | 0  |
| 2  | 届出(新規) | R5.6.30 | 松本市           | 積水ハウス株式会社 松本支店      | 0              | 住宅   | 鉄骨造       | 地上 | 3  | 地下 | 0                          | 583.14                   | 583.14  | 45128        | 45371 | 4地域   | 0.49            | 0.61   | 613.4  | 421.6        | 省エネ基準      | 0    | 0       | 0             | 有      | 太陽光発電設備 | 0  | 無                 | 0 | 0  |