

建築物環境エネルギー性能計画届出台帳(令和5年度第3四半期分:R5.10.1~R5.12.31)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------------|--------|-------------|--------|------|--------|--------------|-------------|------------|---------------|------------|---------------|--------|----|
| 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) | 住宅 | 省エネ基準への適合状況 | 合計(自動) | 再生利用可能エネルギー設備 | 合計(自動) | 有効利用可能エネルギー設備 | 合計(自動) | |
| 届出(新規) | 1件 | ホテル等 | 0件 | 木造 | 0件 | 2地域 | 0件 | 省エネ基準(住宅) | 0件 | 太陽光発電設備 | 1件 | 太陽光発電設備 | 0件 | 有 | 0件 |
| 変更 | 0件 | 病院等 | 0件 | 鉄筋コンクリート造 | 0件 | 3地域 | 0件 | ZEH Oriented | 0件 | LED照明設備 | 0件 | LED照明設備 | 0件 | 無 | 1件 |
| 中止 | 0件 | 物品販売業営業店舗等 | 0件 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 0件 | 4地域 | 1件 | Nearly ZEH | 0件 | 太陽熱利用設備 | 0件 | 太陽熱利用設備 | 0件 | | |
| | | 事務所等 | 0件 | 鉄骨造 | 1件 | 5地域 | 0件 | ZEH | 0件 | LED照明設備 | 0件 | LED照明設備 | 0件 | | |
| | | 学校等 | 0件 | 木造 | 0件 | | | HEAT20 G1 | 0件 | 蓄電池前用設備 | 0件 | 蓄電池前用設備 | 0件 | | |
| | | 飲食店等 | 0件 | 木造 | 0件 | | | HEAT20 G2 | 0件 | その他の熱利用設備 | 0件 | その他の熱利用設備 | 0件 | | |
| | | 基本福祉 | 0件 | 木造等 | 0件 | | | HEAT20 G3 | 0件 | 太陽熱利用設備 | 0件 | 太陽熱利用設備 | 0件 | | |
| | | 工場等 | 1件 | 住宅等 | 1件 | | | その他(住宅) | 0件 | 省エネ基準(非住宅) | 1件 | 省エネ基準(非住宅) | 1件 | | |
| | | 住宅等 | 0件 | 住宅等 | 0件 | | | ZEH Oriented | 0件 | 無 | 0件 | 無 | 0件 | | |
| | | 住宅等 | 0件 | 住宅等 | 0件 | | | ZEH Ready | 0件 | | | | | | |
| | | 住宅等 | 0件 | 住宅等 | 0件 | | | Nearly ZEH | 0件 | | | | | | |
| | | 住宅等 | 0件 | 住宅等 | 0件 | | | ZEH | 0件 | | | | | | |
| | | 住宅等 | 0件 | 住宅等 | 0件 | | | その他(非住宅) | 0件 | | | | | | |

| 番号 | 届出種別 | 受付年月日 | 届出者住所 | 届出者氏名 | 建築物の所在地(市町村名) | 以下地番等 | 設計者等所属先 | 建築物の概要 | | | | | | | 環境エネルギー性能の検計 | | | | | | | 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 | | 中止理由 ※中止届を届出した場合は○を記入 | 変更届 ※変更内容は左記に反映し 実施せよと 着色する | 中止届 年月日 | 建築物竣工届 年月日 | 処理経過 申請書提出 年月日 | | | | | |
|----|--------|----------|---------------|---------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------|------------|-------|-----|----|------------------|----------------|------|--------------|-----------|--------------------------------------|-----------------|--------|--------|------------------|---------------|------|------------|---------------|--------|--------------------------|--------------------------------------|------------|---------------|----------------------|--------|----|-----------------------|--|--|
| | | | | | | | | 建築物の名称 | 建築物用途 | 構造 | 階数 | 床面積(m) (届出部分) | 床面積(m) (合計) | 着手予定 | 完了予定 | 地域区分 | 外皮性能基準 (A, W, U, H) (※住宅の場合はのみ記入) | 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 | ツールによる検計 | | | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | BEI(BEIm, BEHs) | 基準一次エネ | 設計一次エネ | | CASBEE | Opex | エネルギーパス | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 届出(新規) | R5.11.17 | 塩浜市広田野村1950-3 | シスメックスRA 株式会社 代表取締役 尾崎 昌彦 | 塩浜市 | 広丘穂積ヶ原士地区 畑原地区2街区1-1 1-2画地 | 大和ハウス工業株式会社 一級建築士事務所 | RAC事業所新築工事 | 工場等 | 鉄骨造 | 地上 | 3 | 地下 | 0 | 11,079.09 | 11,079.09 | R5.12.1 | R7.2.28 | 4地域 | - | 0 | - | - | 省エネ基準(非住宅) | CASBEE | Opex | エネルギーパス | 有 | 太陽光発電設備 | | 無 | | | | | |