

◆主な業務実績 ※検討業務含む、変更申請等除く 3270 件

## ＜建築物省エネルギー性能 / 建築物省エネ法 関連＞

|                            |       |     |   |
|----------------------------|-------|-----|---|
| ・省エネ適合性判定支援業務（非住宅系）        | ----- | 590 | 件 |
| ・省エネ届出支援業務（非住宅系）           | ----- | 610 | 件 |
| ・省エネ届出支援業務（住宅系）            | ----- | 890 | 件 |
| ・ZEB（BELS）プランニング支援業務（非住宅系） | ----- | 60  | 件 |
| ・ZEH（BELS）プランニング支援業務（住宅系）  | ----- | 30  | 件 |

## ＜建築物環境計画書 関連＞

|                     |       |     |   |
|---------------------|-------|-----|---|
| ・東京都環境計画書届出支援業務     | ----- | 120 | 件 |
| ・全国自治体版CASBEE届出支援業務 | ----- | 400 | 件 |

## ＜建築物環境性能認証 関連＞

|                     |       |     |   |
|---------------------|-------|-----|---|
| ・CASBEE認証コンサルティング業務 | ----- | 50  | 件 |
| ・LEED認証コンサルティング業務   | ----- | 10  | 件 |
| ・設計住宅性能評価支援業務       | ----- | 210 | 件 |

## ＜建築防災 関連＞

|                    |       |     |   |
|--------------------|-------|-----|---|
| ・避難安全検証コンサルティング業務  | ----- | 260 | 件 |
| ・防災計画書作成コンサルティング業務 | ----- | 40  | 件 |

## ◆プロジェクト実績例 ※抜粋

## ZEB・ZEH（BELS）コンサルティング業務

| 主用途      | 延床面積㎡  | 建設地 | 取得ランク          | BEI(BEIm)  | 備考       |
|----------|--------|-----|----------------|------------|----------|
| 集会所(研修所) | 700    | 佐賀県 | 『ZEB』          | BEI= -0.03 | 新築       |
| 事務所(研究所) | 5,000  | 東京都 | 『ZEB』          | BEI= -0.20 | 新築       |
| 事務所(研究所) | 8,000  | 愛知県 | Nearly ZEB     | BEI= 0.15  | 新築       |
| 住宅       | 39,000 | 大阪府 | ZEH-M Oriented | 0.71       | 超高層ZEH-M |
| 住宅       | 14,000 | 千葉県 | ZEH-M Ready    | 0.48       | 中層ZEH-M  |

## CASBEE認証取得コンサルティング業務

| 主用途 | 延床面積㎡  | 建設地 | 取得ランク | スコア     | 備考                 |
|-----|--------|-----|-------|---------|--------------------|
| 事務所 | 8,000  | 愛知県 | Sランク  | BEE=3.2 | CASBEE建築/新築 2016年版 |
| 事務所 | 40,000 | 東京都 | Sランク  | 82.8点   | CASBEE不動産 2016年版   |

## LEED認証取得コンサルティング業務

| 主用途  | 延床面積㎡  | 建設地 | 取得ランク | ポイント | 備考         |
|------|--------|-----|-------|------|------------|
| 物流施設 | 88,000 | 大阪府 | GOLD  | 72   | LEED CS v3 |

## 設計住宅性能評価支援業務

| 主用途 | 延床面積㎡ | 建設地  | 評価段階           | 備考      |
|-----|-------|------|----------------|---------|
| 住宅  | 2,500 | 神奈川県 | 一次エネルギー消費量 等級5 | 低炭素認定取得 |

## 防災計画書・避難安全検証コンサルティング業務

| 主用途 | 延床面積㎡  | 建設地 | 規定          | 備考 |
|-----|--------|-----|-------------|----|
| 博物館 | 12,000 | 大阪府 | 避難安全検証 ルートC |    |
| 病院  | 76,000 | 大阪府 | 防災計画書       |    |

## ソフトウェア開発・販売業務

| 開発種別 | 実績概要   |
|------|--|
| 受託開発 | 主要空調機メーカー：空調機器選定・系統図ソフト専用開発 など<br>大手ゼネコン：BIM関連開発（省エネルギー計算）、空調系専用ソフト、Revitアドオン開発 など |