

お客様各位

2022年3月22日
株式会社 建築構造センター

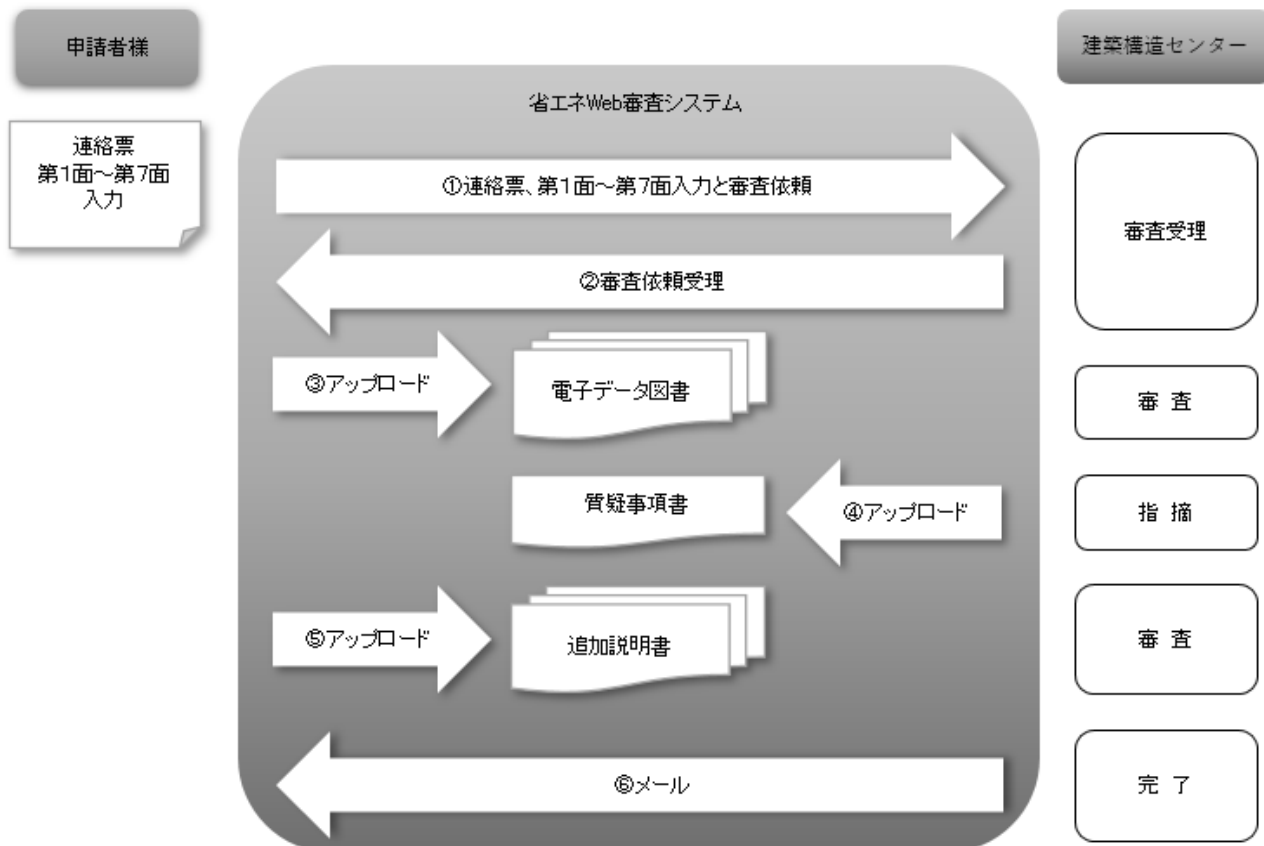
省エネ Web 審査システムによる省エネ判定事前審査受付開始のご案内

弊社では、申請者様の利便性を計ることを目的に申請書および設計図書等の電子データ（PDF または DocuWorks）による Web システムによる事前審査の受付を開始いたしました。

送付方法につきましては、下記送信フローにあります「省エネ Web 審査システム」をご利用ください。

1. 電子データ図書の送信方法

- ① 「省エネ Web 審査システム」は、当社 HP より、ID 登録の申し込みを行ってください。
- ② 申込確認後、申請者様（ご担当者様）宛てに、「ID・仮 PW」を、当社より通知いたします。
- ③ ②で送信しましたメールより「省エネ Web 審査システム」にログインしていただき、
【2. 電子データ図書のファイル】をアップロードしてください。
- ④ 審査後、質疑事項書を「省エネ Web 審査システム」にて通知いたします。
- ① 回答書を作成していただき、「省エネ Web 審査システム」でご提出ください。
- ② 回答書を確認後、「省エネ Web 審査システム」にて完了のお知らせをいたしますので、従来通り紙による本申請を行ってください。



(本申請は従来通り紙による申請となります。)

2. 電子データ図書の体裁等

① データの種類

- ・ PDF または、DocuWorks データでの作成をお願いします。
- ・ アップロードする図書はまとめて Zip ファイルに圧縮してアップロードをお願いします。

② ご提出いただく電子データ図書

(1) 適合性判定 申請書類等について

- ・ 確保計画書・確保計画通知書（第1面～第7面）
軽微変更の場合は1面のみ異なりますが、（第2面～第7面）は上記と同じ様式です
 - ・ 委任状、設計内容説明書、確認申請の写し
- ※委任者、申請者、設計者の押印は不要です

(2) 下記の図面と計算書について作成をお願いいたします。

- ・ 意匠図
 - ・ 省エネ計算書 及び 計算書表紙（設計者氏名・1級番号記載）
 - ・ 空調・換気設備図
 - ・ 給湯設備図
 - ・ 照明設備図
 - ・ EV 図
 - ・ 太陽光設備図
 - ・ 省エネ用根拠図
 - ・ 機器仕様書等
- ※設計者の押印は不要です

(3) 設計図書の作成について

- ・ 図面のファイルは、各分類別に作成をお願いします。
- ・ 下記分類を参考として作成をお願いします。

- | | | |
|------------------|--------------------|---------|
| ○意匠図 | | |
| ・ 一般図（配・平・立・断面図） | ・ 建具表 | |
| ・ 仕上表・求積図・矩形図 | ・ キープラン・姿図 | |
| ○空調・換気設備図 | ○給湯設備図 | |
| ・ 機器表 | ・ 機器表 | |
| ・ 機器平面図 | ・ 機器平面図 | |
| ○照明設備図 | ○EV 図 | ○太陽光設備図 |
| ・ 照明姿図 | | |
| ・ 照明平面図 | | |
| ○省エネ用根拠図 | ○設備機器仕様書 | |
| ・ 外皮拾い図 | （各設備機器表に JIS 規格番号の | |
| （外周長、非空調コアの明示） | 明示のある場合は不要です。） | |
| ・ 空調面積拾い図 | ・ | |

3. サービスについてのお問い合わせ先

お問い合わせについては、弊社ホームページを参照いただき、申請を依頼する弊社事務所へお問い合わせをお願いいたします。