

## 設計住宅性能評価 提出図書一覧

※電子申請の場合は、別紙「電子申請ファイルの作成・アップロードの注意点」も併せてご確認ください。※

(注意) 標準的な必要書類の一覧です。計画内容等に応じて追加での提出書類を求める場合があります。

綴順	図書等の種類 (ファイル名)	記載する内容及び注意点
	申請依頼シート	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付に必要な情報の為、間違いのないよう記入をお願いいたします。</li> <li>・未添付の場合は受付が出来ませんのでご注意ください。</li> <li>・電子申請の場合はファイル一覧ではなくチャット欄に送信して下さい。</li> </ul>
1	性能評価申請書	
2	委任状 (委任状兼同意書)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当社書式をHPよりダウンロードして下さい。(押印不要)</li> <li>・復代理人がいる場合はその委任状も添付して下さい。</li> <li>・省エネ適判に活用の場合は委任状兼同意書を添付して下さい。</li> </ul>
3	評価項目・評価方法一覧表	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取得項目をチェックし、等級を記入して下さい。</li> </ul>
	設計内容説明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取得しない項目のページも含め全ページ添付して下さい。</li> </ul>
4	付近見取図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請地の地名地番、市街化区域、防火地域等を明記。</li> </ul>
5	敷地求積図	
6	配置図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・真北から壁の角度、地盤高低差を明記。</li> </ul>
7	床面積求積図	
8	平面図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・断熱等級を取得する場合は、断熱範囲、断熱仕様を明記。</li> </ul>
9	立面図	
10	矩計図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・部分詳細図も含む</li> </ul>
11	共通仕様書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・共通仕様書等がある場合は添付して下さい。</li> </ul>

### ●劣化等級・維持管理等級を等級2以上取得する場合

綴順	図書等の種類 (ファイル名)	記載する内容及び注意点
12	劣化・維持管理仕様書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当社ホームページから書式をダウンロードして下さい。</li> </ul>
13	給排水計画図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配置図に記載可。</li> </ul>
14	小屋裏換気計算 (天井断熱の場合)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋根伏図、立面図に記載可。</li> </ul>

### ●断熱等級、一次エネルギー等級を等級4以上取得する場合

綴順	図書等の種類 (ファイル名)	記載する内容及び注意点
15	外皮計算書表紙 (★) ※ (誘導) 仕様基準の場合は添付不要です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計者の氏名と登録番号を記入願います。</li> </ul>
16	外皮計算書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算シート、部位U値リスト</li> </ul>
	(誘導) 仕様基準チェックリスト	
17	外皮計算用求積図 (平面図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・床・屋根・天井等の外皮求積図、算定式</li> </ul>
18	外皮計算用求積図 (立面図)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外壁、基礎壁等の外皮求積図、算定式</li> </ul>
19	一次エネルギー計算書表紙 (★) ※ (誘導) 仕様基準の場合は添付不要です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計者の氏名と登録番号を記入願います。</li> </ul>
20	一次エネルギー計算書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一次エネルギー計算書</li> </ul>
	(誘導) 仕様基準チェックリスト	
21	一次エネルギー用 設備仕様書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当社ホームページから書式をダウンロードして下さい。</li> <li>・設計者を記名してください。</li> </ul>
22	一次エネルギー用 居室求積図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主たる居室、その他居室に色分けして下さい。</li> <li>・カラーで作成をお願いいたします。</li> </ul>
23	計算根拠資料表紙 (★)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計者の氏名と登録番号を記入願います。</li> </ul>
24	根拠資料 (外皮)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・断熱材、サッシ等の根拠資料</li> <li>・品番、数値等に赤線を引いて下さい。</li> </ul>
25	根拠資料 (一次エネ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種設備の根拠資料</li> <li>・品番、数値等に赤線を引いて下さい。</li> </ul>
26	内部結露計算書 (防湿層を省略の場合)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外壁、天井断熱、屋根断熱部分の内部結露計算書</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・根拠資料</li> </ul>

※省エネ適合判定に活用の場合は (★) 各種表紙を添付して下さい。

●構造関連図書

綴順	図書等の種類（ファイル名）	記載する内部及び注意点
27	基礎伏図	・床下点検口、人通口及び基礎の断熱範囲と仕様
28	床伏図	
29	配筋図など各部詳細図	・意匠関連図との整合（特に矩計図・仕様書の樹種・基礎寸法）
30	各種計算書	・構造計算書又は壁量計算書
31	認定書、カタログ等の写し（構造関連）	

●地盤関連図書

綴順	図書等の種類（ファイル名）	記載する内部及び注意点
32	地盤資料	・地盤調査報告書、地耐力検討書、杭伏図等

※その他、取得項目により必要な図書を添付して下さい。