BELS申請に必要な図書

【共通】

|  |  |
| --- | --- |
| 図書の種類 | 明示すべき事項 |
| ＢＥＬＳに係る評価申請書（方法書別記様式第7号）　 | 正副 |
| 設計内容説明書 | 建築物のエネルギー消費性能が建築物エネルギー消費性能基準に適合するものであることの説明 |
| 申請添付図書 | 付近見取図 | 方位、道路及び目標となる地物 |
| 配置図 | 縮尺及び方位 |
| 敷地境界線、敷地内における建築物の位置及び申請に係る建築物と他の建築物との別 |
| 空気調和設備等及び空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備（以下この表において「エネルギー消費性能確保設備」という。）の位置 |
| 仕様書（仕上げ表を含む。） | 部材の種別及び寸法 |
| エネルギー消費性能確保設備の種別 |
| 各階平面図 | 縮尺及び方位 |
| 間取り、各室の名称及び寸法並びに天井の高さ |
| 壁の位置及び種類 |
| 開口部の位置及び構造 |
| エネルギー消費性能確保設備の位置 |
| 床面積求積図 | 床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式 |
| 用途別床面積表 | 用途別の床面積 |
| 立面図 | 縮尺 |
| 外壁及び開口部の位置 |
| エネルギー消費性能確保設備の位置 |
| 断面図又は矩形図 | 縮尺 |
| 建築物の高さ |
| 外壁及び屋根の構造 |
| 軒の高さ並びに軒及びひさしの出 |
| 小屋組の構造 |
| 各階の天井の高さ及び構造 |
| 床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の構造 |
|  | 各部詳細図 | 縮尺 |
| 外壁、開口部、床、屋根その他断熱性を有する部分の材料の種別及び寸法 |
| 各種計算書 | 建築物のエネルギー消費性能に係る計算その他の計算を要する場合における当該計算の内容 |
| ＢＥＬＳに係る評価物件　掲載承諾書　 | 2部 |
| 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律第１５条第１項に規定する登録建築物エネルギー消費性能判定機関として行う法第１２条第１項に規定する建築物エネルギー消費性能適合性判定（以下「適合性判定」という。）において適合判定通知書等をREJで交付している建築物について、ＢＥＬＳに係る評価の申請をしようとする場合、第１項「設計内容説明書」、「申請添付図書」及び「各種計算書」までの評価用提出図書のうち、適合性判定と重複する書類については、次の各号に掲げるいずれかの書類を添付することで、省略することができる。（１）建築物エネルギー消費性能の向上に関する法律施行規則（以下「施行規則」という。）様式第一「計画書」（写し）及び、施行規則様式第七「適合判定通知書」（写し）（２）施行規則様式第二「変更計画書」（写し）及び、施行規則様式第七「適合判定通知書」（写し）（３）適合性判定業務規程別記様式第１「軽微変更該当証明申請書」（写し）及び、同別記様式第２「軽微変更該当証明書」（写し） |

【建築物のエネルギーの消費性能に関する図書】（非住宅）

|  |  |
| --- | --- |
| 図書の種類 | 明示すべき事項 |
| 機器表 | 空気調和設備 | 熱源機、ポンプ、空気調和機その他の機器の種別、仕様及び数 |
| 空気調和設備以外の機械換気設備 | 給気機、排気機その他これらに類する設備の種別、仕様及び数 |
| 照明設備 | 照明設備の種別、仕様及び数 |
| 給湯設備 | 給湯器の種別、仕様及び数 |
| 太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、仕様及び数 |
| 節湯器具の種別及び数 |
| 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備 | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の種別、仕様及び数 |
| 仕様書 | 昇降機 | 昇降機の種別、数、積載量、定格速度及び速度制御方法 |
| 系統図 | 空気調和設備 | 空気調和設備の位置及び連絡先 |
| 空気調和設備以外の機械換気設備 | 空気調和設備以外の機械換気設備の位置及び連絡先 |
| 給湯設備 | 給湯設備の位置及び連絡先 |
| 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備 | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の位置及び連絡先 |
| 各階平面図 | 空気調和設備 | 縮尺 |
| 空気調和設備の有効範囲 |
| 熱源機、ポンプ、空気調和機その他の機器の位置 |
| 空気調和設備以外の機械換気設備 | 縮尺 |
| 給気機、排気機その他これらに類する設備の位置 |
| 照明設備 | 縮尺 |
| 照明設備の位置 |
| 給湯設備 | 縮尺 |
| 給湯設備の位置 |
| 配管に講じた保温のための措置 |
| 節湯器具の位置 |
| 昇降機 | 縮尺 |
| 位置 |
| 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備 | 縮尺 |
| 位置 |
| 制御図 | 空気調和設備 | 空気調和設備の制御方法 |
| 空気調和設備以外の機械換気設備 | 空気調和設備以外の機械換気設備の制御方法 |
| 照明設備 | 照明設備の制御方法 |
| 給湯設備 | 給湯設備の制御方法 |
| 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備 | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の制御方法 |
|  |  |

【建築物のエネルギーの消費性能に関する図書】（住宅）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 機器表 |  | 空気調和設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| 空気調和設備以外の機械換気設備 | 空気調和設備以外の機械換気設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| 照明設備 | 照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| 給湯設備 | 給湯器の設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| 太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |
| 節湯器具の種別、位置及び数 |
| 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備 | 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法 |

【通常の計算（標準入力法・主要室入力法の場合）】

|  |  |
| --- | --- |
| 設備機器 | 入力シート名 |
| 共通 | 基本情報 |
| 室仕様 |
| 空調設備 | 空調ゾーン |
| 外壁構成 |
| 窓仕様 |
| 外皮仕様 |
| 熱源 |
| 二次ポンプ |
| 空調機 |
| 換気設備 | 換気対象室 |
| 給排気送風機 |
| 換気代替空調機 |
| 照明設備 | 照明 |
| 給湯機 | 給湯対象室 |
| 給湯機 |
| 昇降機 | 昇降機 |
| エネルギー利用効率化設備 | 太陽光発電システム |
| コジェネレーション |
| 非空調室外皮 | 非空調室外皮 |

【モデル建物法（平成25年基準）】

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

【モデル建物法（平成28年基準）】

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

【登録建築物エネルギー消費性能判定機関として行う法第１２条第１項に規定する建築物エネルギー消費性能適合性判定において適合判定通知書等をＲＥＪで交付している建築物】