

□BELS 申請提出書類一覧

建築物の用途等に応じ以下の表（い）から表（へ）に掲げる図書の添付が必要です。図書に記載すべき事項を全て他の図書に明示した場合や、評価手法などに応じ添付することが不要と判断される図書等は、申請に添付することは要しません。（提出部数は正副2部）

表（い）（建築物の構造等に関する図書）

※他の申請にてBELS評価の確認ができる場合は省略できます。

図書の種類		明示すべき事項
1	申請書（委任状を兼ねる）	
2	設計内容説明書※	建築物のエネルギー消費性能が法第30条第1項第1号に掲げる基準に適合するものであることの説明
3	BELSに係る評価物件掲載承諾書	ホームページ等への公開・非公開の選択、アピールポイント等
4	付近見取り図※	方位、道路及び目標となる地物
5	配置図※	縮尺及び方位
		敷地境界線、敷地内における建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向上に資する建築設備（以下、この表において「エネルギー消費性能向上設備」という。）の位置
6	仕様書（仕上表を含む。）※	部材の種別及び寸法
		エネルギー消費性能向上設備の種別及び内容
7	各階平面図※	縮尺及び方位
		間取り、各室の名称、用途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向上設備の位置
8	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
9	用途別床面積表※	用途別の床面積
10	立面図※	縮尺 記載方位
		外壁及び開口部の位置
		エネルギー消費性能向上設備の位置
11	断面図又は矩計図※	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
		小屋裏の構造
		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
12	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
13	基礎伏図※	縮尺 断熱材および気密材の仕様、位置

14	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
----	--------	---

表（は）（建築物のエネルギー消費性能に関する図書（住宅））

図書の種類		明示すべき事項	
1	機器表	空気調和設備	空気調和設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法、準拠JISによる数値による場合はJIS番号共
		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、準拠JISによる数値による場合はJIS番号共
		照明設備	照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法、準拠JISによる数値による場合はJIS番号共
		給湯設備	給湯機の種別、仕様、数及び制御方法、準拠JISによる数値による場合はJIS番号共
		給湯設備	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、準拠JISによる数値による場合はJIS番号共
		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	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、位置、仕様、数及び制御方法、準拠JISによる数値による場合はJIS番号共

※ 正本・副本を各1部ずつ作成してください。

※ 添付して頂くカタログ、仕様書、試験成績書等には使用した製品、設備機器の品番、採用した数値等にマーキングをして下さい。

※ 住宅型式認定書の認定内容記載書類には、使われる仕様の番号等にマーキングをして下さい。

□BELS 申請提出書類一覧

建築物の用途等に応じ以下の表（い）から表（へ）に掲げる図書の添付が必要です。図書に記載すべき事項を全て他の図書に明示した場合や、評価手法などに応じ添付することが不要と判断される図書等は、申請に添付することは要しません。（提出部数は正副2部）

表（い）（建築物の構造等に関する図書）

図書の種類		明示すべき事項
1	申請書（委任状を兼ねる）	
2	設計内容説明書	建築物のエネルギー消費性能が法第30条第1項第1号に掲げる基準に適合するものであることの説明
3	BELISに係る評価物件掲載承諾書	ホームページ等への公開・非公開の選択、アピールポイント等
4	付近見取り図	方位、道路及び目標となる地物
5	配置図	縮尺及び方位
		敷地境界線、敷地内における建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向上に資する建築設備（以下、この表において「エネルギー消費性能向上設備」という。）の位置
6	仕様書（仕上表を含む。）	部材の種別及び寸法
		エネルギー消費性能向上設備の種別及び内容
7	各階平面図	縮尺及び方位
		間取り、各室の名称、用途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向上設備の位置
8	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
9	用途別床面積表	用途別の床面積
10	立面図	縮尺 記載方位
		外壁及び開口部の位置
		エネルギー消費性能向上設備の位置
11	断面図又は矩計図	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
		小屋裏の構造
		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
12	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
13	基礎伏図	縮尺 断熱材および気密材の仕様、位置

14	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
----	-------	---

表(ろ) (建築物のエネルギー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	
1	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	給湯機の種別、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向上に資する建築設備	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	
2	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
3	系統図	空気調和設備	空気調和設備の位置及び連結先
		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結先
		給湯設備	給湯設備の位置及び連結先
		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	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位置及び連結先
4	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向上に資する建築設備	縮尺		
	位置		
5	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

空調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

空調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制御方法

通常の計算（標準入力法・主要室入力法）を用いる場合にあっては、必要に応じ表（に）の入カシートを併せて添付してください。

表（に）（入カシート）

設備機器		シートの名称
1	共通	基本情報入カシート
		室仕様入カシート
2	空調設備	空調ゾーン入カシート
		外壁構成入カシート
		窓仕様入カシート
		外皮仕様入カシート
		熱源入カシート
		二次ポンプ入カシート
		空調機入カシート
3	換気設備	換気対象室入カシート
		給排気送風機入カシート
		換気代替空調機入カシート
4	照明設備	照明入カシート
5	給湯設備	給湯対象室入カシート
		給湯機器入カシート
6	昇降機設備	昇降機入カシート
7	エネルギー利用効率化設備	太陽光発電システム入カシート
		コジェネレーションシステム入カシート
8	非空調室外皮	非空調外皮仕様入カシート

モデル建物法（平成25年基準）を用いる場合にあっては、必要に応じ表（ほ）の集計表を併せて添付してください。

表（ほ）（モデル建物法、集計表）

集計表の種類		記載内容
1	外皮集計表	外気に接する部位の面積、当該部位の平均熱貫流率並びに平均日射熱取得率及び算出根拠
2	空調設備集計表 （冷房平均COP、暖房平均COP）	すべての空調設備機器の冷房平均COP・暖房平均COP及び算出根拠
3	空調設備集計表 （全熱交換器・外気カット制御）	全熱交換器の熱交換効率及び算出根拠、給排気送風機の外気取入れ用送風機における外気カット制御の有無
4	換気設備集計表	換気設備の換気方式並びに全圧損失又は単位総風量あたりの電動機出力及び算出根拠、高効率電動機及び送風量制御の有無

5	照明設備集計表	単位床面積あたりの消費電力及び算出根拠、在室検知制御・タイムスケジュール制御・初期照度補正制御・昼光連動調光制御の有無
6	給湯設備集計表	平均熱源効率及び算出根拠

モデル建物法（平成28年基準）を用いる場合にあっては、必要に応じ表（ハ）の入カシートを併せて添付してください。

表（ハ）（モデル建物法、入カシート）

集計表の種類		記載内容
1	モデル建物法入カシート	外皮及び設備の仕様等

※ 正本・副本を各1部ずつ作成してください。

※ 添付して頂くカタログ、仕様書、試験成績書等には使用した製品、設備機器の品番、採用した数値等にマーキングをして下さい。

※ 住宅型式認定書の認定内容記載書類には、使われる仕様の番号等にマーキングをして下さい。