## 省エネ適判、BELS申請書類チェックリスト

	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	明示すべき事項	新築	既存 建築物	V
B E L	BELSに係る評価申請書(委任状を兼ねる)	申請者及び建築主の氏名又は名称(フリガナ共) 代表者氏名(フリガナ共) 住所 設計者、代理者情報 建築物の新築(*既存の場合も必要)竣工時期	弊社 作成	弊社,作成	
S 申 請	BELSに係る評価物件掲載承諾書	(計画中の場合は予定時期) 申請対象部分の改修竣工時期 (一社)住宅性能評価・表示協会のホームページへの公開・非 公開の選択、アピールポイント等	弊社 作成	弊社 作成	
	BELSプレート・シール申込書	プレートもしくはシールの種類・サイズ・枚数 納品先	弊社 作成	弊社 作成	
省エネ適	計画書(建築物エネルギー消費性能適合性判定)	建築主の氏名又は名称(フリガナ共) 代表者氏名(フリガナ共) 住所 電話番号 代理者、設計者情報 工事着手予定日 工事完了予定日	弊社作成	弊社作成	
判	計画通知書(建築物エネルギー消費性能適合性判定)	同上	弊社 作成 弊社	弊社 作成 弊社	
	設計内容説明書(建築物エネルギー消費性能適合性半	·	作成	作成	
7:20.00	委任状兼同意書(建築物エネルギー消費性能適合性半		記名	記名	
建梁	<b>確認申請書</b> 付近見取図	第一面~六面 方位、道路及び目標となる地物	0	△既存	
	建物配置図	縮尺及び方位、敷地境界線、敷地内における建築物の位置 申請に係る建築物と他の建築物の別	0	○既存	
	求積図(床面積、敷地面積、建築面積、延べ面積)	床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	0	△既存	
	用途別(室毎)床面積表	用途別(室毎)の床面積	0	△既存	
建	立面図(東西南北)    断面図、詳細断面図、矩計図	縮尺、外壁及び開口部の位置 縮尺、建築物の高さ、外壁及び屋根の構造、軒の高さ、軒・ひさ しの出、小屋裏の構造、各階の天井の高さ、構造、床の高さ、	0	○既存	
築図	如曲色、計和如曲色、だ計区	横造・床下及び基礎の構造、断熱材の種別、厚さ 建具配置図(建具記号表記)	0	○既存	
द	建具表、キープラン	建具の種類、ガラスの種類 建具寸法 ブラインドボックス、カーテンボックスの有無 その他、省エネに資する建築内容	О О О	○既存 ○既存 ○既存 ○既存	
	L 仕様書(外部仕上表を含む)	部材の種別及び寸法 ※特に断熱材	0	○既存	
	,	縮尺及び方位	0	○既存	
	各階平面図	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	0	○既存 ○既存	
		開口部の位置及び構造	0	○既存	

	書類の種類	明示すべき事項	新築	既存 建築物	Ø
	空調調和設備空調機器表	エアコン、熱源機、ポンプ、空気調和機、冷却塔、その他の機器 の種別、仕様	0	○既存	
		系統名称、(参考)型番	0	○既存	
		能力、定格消費電力、定格燃料消費量	0	○既存	
		冷暖切り替え、冷暖同時供給	0	○既存	
		ポンプ流量、定格電力、揚程	Δ	△既存	
		(自動制御システムによる)風量制御の有無	Δ	△既存	
		(自動制御システムによる)流量制御の有無	Δ	△既存	
		その他、省エネに資する内容	Δ	△既存	
		換気に類する設備の種別、仕様及び数	0	○既存	
			0	○既存	
			0	○既存	
		全熱交換効率、ローター電力	Δ	△既存	
		予熱時外気取入れの有無	Δ	△既存	
	機械換気設備	外気冷房制御の有無	Δ	△既存	
	換気機器表 照明設備 照明姿図	自動換気切替機能の有無	Δ	△既存	
		CO2/CO制御、温度制御の有無	Δ	△既存	
		高効率電動機利用	Δ	△既存	
機		「同が平电影が成れ」が インバーター利用	Δ		
器		その他、省エネに資する内容	Δ		
表		照明設備の種別、仕様及び数	0	○既存	
48		機器型番	0	○既存	
		(自動制御システムによる)在室感知制御の有無	Δ	△既存	
		(自動制御システムによる)明るさ検知制御の有無	Δ	△既存	
		タイムスケジュール制御の有無	Δ	△既存	
		初期照度補正機能の有無	Δ	△既存	
		その他、省エネに資する内容	Δ	△既存	
	給湯設備 給湯機器表	給湯器の種別、仕様及び数	Δ	△既存	
		太陽熱を給湯に利用するための設備の種別、仕様及び数	Δ	△既存	
		節湯器具の種別及び数(給湯器、太陽熱、節湯器具)型番、 設置場所	Δ	△既存	
	昇降機 機器表	昇降機の種別、数、積載量	Δ	△既存	
		定格速度及び速度制御方法	Δ	△既存	
		輸送能力係数	Δ	△既存	
	太陽光発電 機器表	太陽光発電パネル型番、パネル枚数、定格発電量	Δ	△既存	
		太陽光発電パワコン型番、定格出力、変換効率	Δ	△既存	
	コージェネレーション 機器表	コージェネレーション型番、発電能力、排熱能力、定格燃料消費 量	Δ	△既存	
	井水、地中熱採取 機器表	ポンプ流量、定格電力、揚程	Δ	△既存	
	その他省エネに資する設備	その他省エネに資する設備の種別、仕様及び数	Δ	△既存	

	書類の種類	明示すべき事項	新築	既存 建築物	Ø
カタログ	空調調和設備	型番、能力、定格消費電力、定格燃料消費量	0	○既存	
		台数制御機器、モジュール形チラー	Δ	△既存	
		型番、風量、定格消費電力	0	○既存	
	1664-21-164-2==□ /产=	全熱交換効率	Δ	△既存	
	機械換気設備	風量自動制御方法、最低風量	Δ	△既存	
		全熱交換給気量、還気量、有効還気量率	Δ	△既存	
	照明設備	型番、風量、定格消費電力	0	○既存	
		在室感知、明るさ検知、初期照度補正機能	Δ	△既存	
		タイムスケジュール制御機能	Δ	△既存	
•	給湯設備	型番、給湯能力、定格消費電力、定格燃料消費量	Δ	△既存	
仕		太陽熱給湯パネルの寸法	Δ	△既存	
様	昇降機	昇降機の種別、積載量、寸法	Δ	△既存	
書		定格速度及び速度制御方法	Δ	△既存	
		太陽光発電パネル型番、定格発電量、寸法	Δ	△既存	
	太陽光発電		Δ	△既存	
	コージェネレーション 機器表	コージェネレーション型番、発電能力、排熱能力、定格燃料消費 量、効率(100%、75%、50%)	Δ	△既存	
	その他省エネに資する設備	その他省エネに資する設備の種別、仕様	Δ	△既存	
		空気調和設備の配管、ダクト系統	0	○既存	
	空気調和設備配管系統図、ダクト系統図	蓄熱槽、蓄熱容量	Δ	△既存	
			Δ	△既存	
系		換気設備のダクト系統	Δ	△既存	
統		給湯設備の配管系統	Δ	△既存	
义	給湯設備 配管系統図	加温、再熱の配管系統	Δ	△既存	
		大陽熱給湯、コージェネレーションの配管系統	Δ	△既存	
	単線結線図	太陽光発電、コージェネレーションの電気的接続	Δ	△既存	
	その他省エネに資する設備	その他省エネに資する設備の位置及び連結先	Δ	△既存	
各階	配管平面図				
		縮尺、熱源機、ポンプ、空気調和機、その他の機器の配置(機器番号表記)	0	○既存	
	空気調和設備	配管の配置	Δ	△既存	
		蓄熱槽の寸法、配置	Δ	△既存	
各階	ダクト平面図				
	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配置(機 器記号表記)	0	○既存	
		ダクトの配置	$\triangle$	△既存	
各階	電灯設備平面図、制御配線図				
	照明設備	縮尺、照明設備の配置(各室毎の機器記号、個数を表記)	0	○既存	
	然仍改佣	制御設備の配置、制御配線図	Δ	△既存	
各階	給湯配管平面図				
		縮尺、給湯設備の配置、機器との接続口径	Δ	△既存	
	給湯設備	配管に講じた保温のための措置(配管保温仕様)	Δ	△既存	
		節湯器具の位置	Δ	△既存	
		貯湯槽の寸法、配置	Δ	△既存	
		太陽熱温水器の配置、接続	Δ	△既存	
ΕΛ <sub>Σ</sub>	<b>P面図 *建築平面併用可</b>	1			
	昇降機	縮尺、配置	Δ	△既存	
777年級 四八八 北世					

	書類の種類	明示すべき事項	新築	既存 建築物	Ø		
太陽	太陽光発電配置図、架台						
	太陽光発電	太陽光発電パネル配置、方位、角度	Δ	△既存			
	<b>众</b> 陽儿光电	パワコン配置	Δ	△既存			
太陽	熱温水パネル配置図、架台						
	コージェネレーション	太陽熱温水パネル配置、方位、角度	Δ	△既存			
]-:	ジェネレーション 配管平面図併用可						
	コージェネレーション	コージェネレーション配置図	Δ	△既存			
井水	、地下熱採取井戸配置図、断面図						
44 1. 104 ± ±4 71 (D = 0.44)		縮尺、井戸の配置	Δ	△既存			
	井水、地中熱利用設備	井戸の深さ、井戸の径、配管の口径	Δ	△既存			
その	他平面図 *建築平面併用可						
	その他省エネに資する設備	縮尺、配置	Δ	△既存			
	空気調和設備	VAV、VWVの制御方法(最低周波数、制御方法)	Δ	△既存			
		台数制御(優先順位)	Δ	△既存			
		蓄熱制御、蓄熱容量	Δ	△既存			
44-11		送水温度	Δ	△既存			
制御	機械換気設備	機械換気設備の制御方法	Δ	△既存			
迎	照明設備	照明制御のエリア図	Δ	△既存			
	給湯設備	給湯設備の制御方法	Δ	△既存			
	コージェネレーション	台数制御方法	Δ	△既存			
		排熱の制御方法	Δ	△既存			
	その他省エネに資する設備	その他省エネに資する設備の制御方法	Δ	△既存			
エアバランス表		換気のOA、EAの風量	Δ	△既存			
一次エネルギー消費量計算書		建築物のエネルギー消費性能に係る計算	弊社	弊社			
		その他の計算を要する場合における当該計算の内容	作成	作成			

BELS申請、省エネ適判書類:情報提供もしくは確認申請書(一面~六面まで)を送付頂く。(場合により記入頂く。)

○:必要な書類 △:選定した設備に応じて必要

○既存:変更がなければ、既存図を利用する。更新の場合は作成が必要。

△既存:建物設備に応じて必要。変更がなければ、既存図を利用する。更新の場合は作成が必要。