

# BELS申請 チェックリスト

(非住宅／モデル建物法)

Gakken Group

SYS CARE  
語りある人生の背景を。  
株式会社シスケア

ピンク色の欄をご記入頂き、担当者まで送付をお願い致します。

東京都新宿区西新宿7-22-36 三井花桐ビル2F

TEL:03-3361-7829 FAX:03-3361-7772

[bee@syscare.co.jp](mailto:bee@syscare.co.jp)

**【物件名】** BELS評価書に記載される名称となります。

--

**【建物所在地】** 「地名地番(図面に記載されているもの)」、「住居表示(郵便等に使用する住所)」のどちらで申請するかご確認下さい。

--

**【延床面積】** 図面に記載されている建築基準法上の面積とする必要があります。(登記簿面積等は不可)

--

**BELS評価書を補助金申請等で使用する** (○の場合、下記項目をご記入下さい。)

・今回の工事での改修の有無を選択して下さい。

断熱材		換気	
サッシ		照明	
空調		給湯	

**【必要図面リスト】**

分類	図面名	確認事項	シスケア確認欄
意匠図	<input type="checkbox"/> 案内図	<input type="checkbox"/> 方位等	
	<input type="checkbox"/> 建築概要	<input type="checkbox"/> 構造種別 (RC、鉄骨、木造等) <input type="checkbox"/> 階数 <input type="checkbox"/> 建物所在地	
	<input type="checkbox"/> 外部・内部仕上表	<input type="checkbox"/> 断熱材種類・厚み、天井高	
	<input type="checkbox"/> 配置図	<input type="checkbox"/> 方位、配置等	
	<input type="checkbox"/> 求積図	<input type="checkbox"/> 延床面積、各階床面積	
	<input type="checkbox"/> 平面図		
	<input type="checkbox"/> 立面図		
	<input type="checkbox"/> 断面図・矩計図 (どちらか片方は必ず必要)	<input type="checkbox"/> 階高・天井高 <input type="checkbox"/> 断熱材種類・厚み・施工箇所	
	<input type="checkbox"/> 建具表・建具キープラン (外部のみで可)	<input type="checkbox"/> 開口部の構造、寸法 <input type="checkbox"/> 開口部の位置	
	<input type="checkbox"/> EV詳細図 (※1)	<input type="checkbox"/> 速度制御方式	
設備図	<input type="checkbox"/> 太陽光発電図面 (ある場合)		
	<input type="checkbox"/> コージェネレーションシステム図面 (ある場合)		
	<input type="checkbox"/> 空調 機器表 (あれば系統図も)	<input type="checkbox"/> 仕様「性能等」・数	
	<input type="checkbox"/> 平面図	<input type="checkbox"/> 位置	
	<input type="checkbox"/> 換気 機器表・平面図 (あれば系統図も)	<input type="checkbox"/> 仕様「性能等」・数	
	<input type="checkbox"/> 平面図	<input type="checkbox"/> 位置	
電気図	<input type="checkbox"/> 給湯 特記仕様書	<input type="checkbox"/> 配管保温仕様	
	<input type="checkbox"/> 機器表	<input type="checkbox"/> 仕様「性能等」・数	
	<input type="checkbox"/> 平面図 (配管ルートの記載がある物)	<input type="checkbox"/> 位置	
	<input type="checkbox"/> 照明 機器表	<input type="checkbox"/> 仕様「性能等」	
	<input type="checkbox"/> プロット図	<input type="checkbox"/> 位置・数	

(※1) EVの図面がない場合、定期点検の記録、型番等から速度制御方式が確認できる場合もありますのでご相談下さい。

下記の速度制御方式のいずれに該当するか分かれれば、計算に反映可能となります。

(根拠となる資料がない場合は一番不利側の計算になります。)

<input type="checkbox"/> 可変電圧可変周波数制御方式 (回生あり) = VVVVFインバーター方式 (回生あり)
<input type="checkbox"/> 可変電圧可変周波数制御方式 (回生なし) = VVVVFインバーター方式 (回生なし)
<input type="checkbox"/> 交流帰還制御方式、ワードレオナード式、静止レオナード方式 (サイリスタレオナード方式)、交流二段方式等