

設備関係図の補足説明

省エネ申請書作成に必要な資料	
空調	<p>空調機器表</p> <p>① 設置機器の仕様、台数、参考品番がわかるもの</p> <p>空調平面図</p> <p>① 設置場所、空調配管、空調ダクト等の平面図 平面図でわかりにくい箇所は詳細図も添付</p>
換気	<p>換気機器表</p> <p>① 設置機器の仕様、台数、参考品番がわかるもの</p> <p>換気平面図</p> <p>① 設置場所、換気ダクト等の平面図 平面図でわかりにくい箇所は詳細図も添付</p> <p>② 人感センサー、温度スイッチの設置、CO<sub>2</sub>制御等を行う場合は図面に表記</p>
照明	<p>照明器具リスト(姿図)</p> <p>① 器具・ランプの種類、消費電力、参考品番等がわかるもの ユニットバス、洗面化粧台等に付属する照明器具も対象となります</p> <p>照明平面図</p> <p>① 設置場所図面 平面図でわかりにくい箇所は詳細図も添付</p> <p>② 人感センサー、照度スイッチ、タイマー制御等を行う場合は、図面に表記</p>
給湯	<p>衛生機器・器具リスト</p> <p>① 湯沸器(ガス、電気等)の仕様、台数、参考品番がわかるもの</p> <p>② 洗面台下の電気湯沸器、風呂釜等も評価対象</p> <p>③ 給湯箇所の水栓、シャワー器具の仕様、品番</p> <p>衛生配管平面図</p> <p>① 給湯配管経路がわかるもの 平面図でわかりにくい箇所は詳細図も添付</p>
昇降機	<p>昇降機図面、仕様</p> <p>① 速度制御方式等が記入されている仕様表</p> <p>② 基準階平面図、昇降路断面図</p>
太陽光発電	<p>太陽光発電設置図</p> <p>① 太陽電池アレイの設置方法、方位角、傾斜角がわかるもの</p> <p>② 太陽電池アレイのシステム容量がわかるもの 売電用の場合は太陽光発電は対象外となるため、売電がわかる結線図</p>

※ 上記以外の資料が必要となる場合は、担当者より依頼させていただきます