

# 1 届出に必要な書類と添付図書

## 届出様式と計算書

資料、図書名	記載する内容及び注意点
・ 第五号様式届出書	記載方法については、届出書の最後にある（注意）を良くお読み下さい。
各種計算書関係	webプログラムの出力シート <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 外皮性能計算書</li> <li>・ 一次エネルギー消費量計算書</li> </ul>
	webプログラムの計算条件入力シート

## 計算条件入力シートに入力した数値等の根拠資料

資料、図書名	記載する内容及び注意点
【1 外壁、窓等を通しての熱の損失の防止のための措置】	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 付近見取図</li> <li>・ 配置図</li> <li>・ 面積表</li> <li>・ 各階平面図</li> <li>・ 立面図</li> <li>・ 矩計図、断面図</li> <li>・ 建具表</li> <li>・ キープラン</li> <li>・ 仕上表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 断熱材の種別及び厚さ</li> <li>・ 使用している位置</li> <li>・ 建具の種類（サッシ、ガラスの種類）等</li> <li>・ ひさし・軒の長さ</li> </ul> <p>※モデル建物法の場合は、計算に用いた壁面積・壁長さ等を記載すること （平面図・立面図等に記入）</p>
【2 空気調和設備等に係るエネルギーの効率的利用のための措置】	
各設備図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 空気調和設備 《機器表、系統図、配管平面図、仕様書》</li> <li>・ 機械換気設備 《機器表、系統図、ダクト平面図》</li> <li>・ 照明設備 《機器表、照明区画図、照明器具姿図》</li> <li>・ 給湯設備 《機器表、系統図、配管平面図》</li> <li>・ 昇降機 《機器表、仕様書》</li> <li>・ エネルギー使用効率化設備 （太陽光発電、コージェネレーション設備） 《機器表、系統図、仕様書》</li> </ul> <p>◎空気調和設備，機械換気設備，照明設備は制御がわかる図面</p> <p>※主要室入力法の場合は、平面図等に主要室・非主要室の分類がわかるようにすること</p>

非住宅の主要室入力法は空気調和設備・機械換気設備・照明設備・給湯設備で使用可能  
 適合証の写しを添付する場合は受付時に原本を提示  
 建築基準法に基づく検査済証の写しを添付すること