

提出書類一覧表（省エネ適合性判定申請）

(H29.4.1)

工事(建築主)名:

建築物		申請者 自主 チェック	検査機構記入欄		
◎:提出が必要な書類      ○:必要な場合に提出する書類			添付の 有無	備考	
省 エ ネ 計 画 申 請 関 係 書 類	◎ 提出書類一覧表	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	◎ 計画書		<input type="checkbox"/>	正本一部	
	◎ //		<input type="checkbox"/>	副本一部	
	◎ 設計内容説明書		<input type="checkbox"/>	2部	
	◎ 添付図書		<input type="checkbox"/>	2部	
	※ 添付図書に関しては別紙必要図書一覧表をご覧ください。				
	○ 委任状(代理者による申請の場合)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	○				
	○				
	◎ 計画通知書			<input type="checkbox"/>	正本一部
	◎ //		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	副本一部
	◎ 設計内容説明書		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2部
	◎ 添付図書		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2部
	※ 添付図書に関しては別紙必要図書一覧表をご覧ください。				
	○ 委任状(代理者による申請の場合)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
○					
○					
○					
○					
○					
○					
○					
○					
備考					
備考					
備考					
補正内容の配信先(代理者以外の場合)					
①					
②					

配信先等の案内で、名刺をいただければ、  
ここに貼らせていただきます

提出書類一覧表（変更省エネ適合性判定申請）

(H29.4.1)

工事(建築主)名:

建築物		申請者 自主 チェック	検査機構記入欄	
◎:提出が必要な書類      ○ :必要な場合に提出する書類			添付の 有無	備考
◎	提出書類一覧表	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
◎	変更計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	正本一部
◎	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	副本一部
◎	設計内容説明書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2部
◎	添付図書(当該計画変更に係るもの)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2部
	※ 添付図書に関しては別紙必要図書一覧表をご覧ください。			
○	委任状(代理人による申請の場合)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
《計画通知に係る適合性判定の変更の場合》(建築主が行政庁の場合)				
◎	変更計画通知書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	正本一部
◎	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	副本一部
◎	設計内容説明書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2部
◎	添付図書(当該計画変更に係るもの)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2部
	※ 添付図書に関しては別紙必要図書一覧表をご覧ください。			
○	委任状(代理人による申請の場合)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

省エネ計画申請関係書類

備考

補正内容の配信先(代理人以外の場合)

①

②

配信先等の案内で、名刺をいただければ、ここに貼らせていただきます



## 建築物エネルギー消費性能適合性判定申請に必要な図書 ①

※ 必要図書を正1部・副1部、計2部を作成いただき、お申込み下さい。

図書の種類	明示すべき事項など
建築物の構造等に関する図書	
① 付近見取図	・ 方位、道路及び目標となる地物
② 配置図	・ 縮尺及び方位 ・ 省エネ計算用方位（真北）と当該外壁との角度 ・ 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以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備（以下、この表において「エネルギー消費性能確保設備」という。）の位置
③ 仕様書（仕上表を含む。）	・ 部材の種類及び寸法 ・ エネルギー消費性能確保設備の種類及び内容
④ 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高さ ・ 壁の位置及び種類 ・ 開口部の位置及び構造 ・ 用途別計算対象部分の床面積範囲 ・ 計算対象部分の非空調コア部 ・ エネルギー消費性能確保設備の位置
⑤ 床面積求図	・ 床面積の求積に必要な建築物各部分の寸法及び算式 ・ 用途別計算対象部分の床面積
⑥ 用途別床面積表	・ 用途別の床面積（各部の床面積求積図及び面積表）
⑦ 立面図	・ 縮尺 ・ 外壁及び開口部の位置 ・ エネルギー消費性能確保設備の位置
⑧ 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 ・ 各階の階高・天井高さ及び構造 ・ 計算対象部分の階高 ・ 床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の構造
⑨ 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、寸法及び性能値
⑩ 各種計算書等	・ 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 ・ 入力支援ツールによる計算結果 * 一次エネルギー消費量計算書入力シート （計算方法：モデル建物法又は、標準入力法） * 入力根拠内容計算書（外装、設備など）
⑪ 各階建具配置表	・ 建具の配置、記号
⑫ 各種建具表	・ 建具の記号・寸法 ・ サッシの種類 ・ ガラスの種類及び性能 ・ ブラインドの有無 ・ 庇の設置状況

## 建築物エネルギー消費性能適合性判定申請に必要な図書 ②

※ 必要図書を正1部・副1部、計2部を作成いただき、お申込み下さい。

図書の種類	明示すべき事項など
<b>⑬ 機器表 ※計算対象機器を明示</b>	
イ. 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類、位置、仕様、数及び制御方法
ロ. 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類、位置、仕様、数及び制御方法
ハ. 照明設備	・ 器具姿図、照明設備の種類、位置、仕様、数及び制御方法
ニ. 給湯設備	・ 給湯設備の種類、仕様、数及び制御方法 ・ 太陽熱を給湯に利用するための設備の種類、位置、仕様、数及び制御方法 ・ 配管に講じた保温のための措置 ・ 節湯器具の種類、位置、仕様、数
ホ. 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備	・ 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の種類、位置、 <input checked="" type="checkbox"/> 仕様、数及び制御方法
<b>⑭ 仕様書</b>	
イ. 昇降機	・ 昇降機の種類、位置、数、積載量、定格速度及び速度制御方法
<b>⑮ 系統図</b>	
イ. 空気調和設備	・ 空気調和設備の位置及び連絡先
ロ. 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絡先
ハ. 給湯設備	・ 給湯設備の位置及び連絡先
ニ. 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備	・ 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の位置及び連絡先
<b>⑯ 各階平面図</b>	
イ. 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
ロ. 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
ハ. 照明設備	・ 縮尺 ・ 照明設備の位置
ニ. 給湯設備	・ 縮尺 ・ 給湯設備の位置 ・ 太陽熱を給湯に利用するための設備の位置 ・ 節湯器具の位置
ホ. 昇降機	・ 縮尺 ・ 昇降機の位置
ホ. 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備	・ 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の位置 ・ 縮尺
<b>⑰ 制御図</b>	
イ. 空気調和設備	・ 空気調和設備の制御方法
ロ. 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
ハ. 照明設備	・ 照明設備の制御方法
ニ. 給湯設備	・ 給湯設備の制御方法
ホ. 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備	・ 空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備の制御方法
<b>⑱ その他必要な書類</b>	・ 設備機器の性能が確認できる資料（仕様書など） （第三者試験機関が発行する試験成績書、認定書等）

※ 「空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備」とは、空気調和設備等以外の建築設備で、エネルギー消費性能確保に資する建築設備をいい、基準省令第2条に規定する「エネルギー利用効率化設備」と同義である。

例：太陽光発電設備、コージェネレーション設備

※ 「エネルギー消費性能確保設備」とは、空気調和設備等（空気調和設備、換気設備、照明設備、給湯設備及び昇降機をいう。）及び空気調和設備等以外のエネルギー消費性能の確保に資する建築設備をいう。

※ 機器表記入例

「P A C - 1 の能力及び消費電力は JIS B 8616 に規定された定格条件による。」

機器の能力値・消費電力・燃料消費量に係る定格条件・試験方法（JIS記号など）を記入。