

建築物省エネルギー消費性能に係る技術的審査（建築物省エネ法第36条）に必要な図書

(い) 建築物の構造等に関する図書【共通】					
No		添付図書	備考		
1		<input type="checkbox"/> 申請部数	正・副または正・副・副		
2		<input type="checkbox"/> 認定申請書			
3		<input type="checkbox"/> 技術的審査依頼書			
4		<input type="checkbox"/> 設計内容説明書	建築物のエネルギー消費性能が法第 36 条 1項第 1号に掲げる基準に適合するものであることの説明		
5		<input type="checkbox"/> 付近見取図	方位、道路及び目標となる地物		
6		<input type="checkbox"/> 配置図	縮尺及び方位		
			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等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備（以下、この表において「エネルギー消費性能向上設備」という。）の位置		
7		<input type="checkbox"/> 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向上設備の種別及び内容		
8		<input type="checkbox"/> 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		
			エネルギー消費性能向上設備の位置		
9		<input type="checkbox"/> 床面積求積図	床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式		
10		<input type="checkbox"/> 用途別床面積表	用途別の床面積		
11		<input type="checkbox"/> 立面図	縮尺		
			外壁及び開口部の位置		
			エネルギー消費性能向上設備の位置		
12		<input type="checkbox"/> 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		
			各階の天井の高さ及び構造		
			床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の構造		
13		<input type="checkbox"/> 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及び寸法		
14		<input type="checkbox"/> 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		
			必要に応じて以下の各種計算書等が必要になります。 ◆住宅部分 ・平均U値、平均η値計算書 ・開口部比率計算書 ・住宅に係る一次エネルギー消費量計算書 等 ◆非住宅部分 ・PAL*の計算書 ・通常の計算（標準入力法・主要室入力法）に基づく入力シート ・モデル建物法に基づく入力シート ・非住宅に係る一次エネルギー消費量計算書 等		

(ろ) 建築物のエネルギー消費性能に関する図書【非住宅】

No		添付図書	備考
15	機器表	<input type="checkbox"/> 空調設備	熱源機、ポンプ、空調機その他の機器の種別、仕様及び数
16		<input type="checkbox"/> 空調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別、仕様及び数
17		<input type="checkbox"/> 照明設備	照明設備の種別、仕様及び数
18		<input type="checkbox"/> 給湯設備	給湯器の種別、仕様及び数
			太陽熱を給湯に利用するための設備の種類、仕様及び数
	節湯器具の種別及び数		
19	<input type="checkbox"/> 空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備	空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の種別、仕様及び数	
20	仕様書	<input type="checkbox"/> 昇降機	昇降機の種別、数、積載量、定格速度及び速度制御方法
21	系統図	<input type="checkbox"/> 空調設備	空調設備の位置及び連結先
22		<input type="checkbox"/> 空調設備以外の機械換気設備	空調設備以外の機械換気設備の位置及び連結先
23		<input type="checkbox"/> 給湯設備	給湯設備の位置及び連結先
24		<input type="checkbox"/> 空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備	空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の位置及び連結先
25	各階平面図	<input type="checkbox"/> 空調設備	縮尺
			空調設備の有効範囲
			熱源機、ポンプ、空調機その他の機器の位置
26		<input type="checkbox"/> 空調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
27		<input type="checkbox"/> 照明設備	縮尺
			照明設備の位置
28		<input type="checkbox"/> 給湯設備	縮尺
			給湯設備の位置
			配管に講じた保温のための措置
			節湯器具の位置
29		<input type="checkbox"/> 昇降機	縮尺
	位置		
30	<input type="checkbox"/> 空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備	縮尺	
		位置	
31	制御図	<input type="checkbox"/> 空調設備	空調設備の制御方法
32		<input type="checkbox"/> 空調設備以外の機械換気設備	空調設備以外の機械換気設備の制御方法
33		<input type="checkbox"/> 照明設備	照明設備の制御方法
34		<input type="checkbox"/> 給湯設備	給湯設備の制御方法
35		<input type="checkbox"/> 空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備	空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の制御方法

(は) 建築物のエネルギー消費性能に関する図書【住宅】

No		添付図書	備考
36	機器表	<input type="checkbox"/> 空調設備	空調設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法
37		<input type="checkbox"/> 空調設備以外の機械換気設備	空調設備以外の機械換気設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法
38		<input type="checkbox"/> 照明設備	照明設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法
39		<input type="checkbox"/> 給湯設備	給湯器の種別、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別、位置、仕様、数及び制御方法
	節湯器具の種別、位置及び数		
40	<input type="checkbox"/> 空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備	空調設備等以外のエネルギー消費性能の向上に資する建築設備の種別、位置、仕様、数及び制御方法	

