

(別添)必要資料一覧_非住宅の場合

用途	図面の種類_大項目	図面の種類_小項目	受領ファイル形式	明示すべき事項	
(共通)	確認申請書	1-6面	ExcelもしくはPDF		
	意匠図	各種面積表・求積図	概要図書	PDF	物件名、建設地地名地番、構法等
				PDF	敷地面積および算定式・求積図
				PDF	建築面積および算定式・求積図
				PDF	延床面積および算定式・求積図
			PDF	複合用途の場合の用途ゾーニングがわかる図面	
(非住宅)	意匠図	付近見取図	PDF	方位、道路及び目標となる地物	
		配置図	PDF	縮尺及び方位	
			PDF	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	
			PDF	空調設備等及び空調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	
		仕様書(仕上げ表を含む。)	PDF	部材の種類及び寸法	
			PDF	エネルギー消費性能確保設備の種類及び内容	
		各階平面図	PDF	縮尺及び方位	
			PDF	間取り、各室の名称、用途及び寸法並びに天井の高さ	
			PDF	壁の位置及び種類	
			PDF	開口部の位置及び構造	
			PDF	エネルギー消費性能確保設備の位置	
		立面図	PDF	縮尺	
			PDF	外壁及び開口部の位置	
			PDF	エネルギー消費性能確保設備の位置	
		断面図又は矩計図	PDF	縮尺	
	PDF		建築物の高さ		
	PDF		外壁及び屋根の構造		
	PDF		軒の高さ並びに軒及びひさしの出		
	PDF		小屋裏の構造		
	PDF		各階の天井の高さ及び構造		
	PDF		床の高さ及び構造並びに床下及び基礎の構造		
	各部詳細図	PDF	縮尺		
		PDF	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類及び寸法		
	建具表	PDF	建具番号、窓、玄関ドアの仕様(枠、ガラス、中空層等)、メーカー商品名、数		
	建具キープラン	PDF	建具番号等		
	機械設備図(空調・換気)	機器表	PDF	空調設備の種類、位置、仕様、数	
			PDF	空調設備以外の機械換気設備の種類、位置、仕様、数	
		系統図	PDF	空調設備の位置及び連結先	
			PDF	空調設備以外の機械換気設備の位置及び連結先	
		配管・ダクト平面図(各階)	PDF	縮尺	
PDF			空調設備の有効範囲		
PDF			空調設備の種類、位置、仕様、数		
PDF			空調設備以外の機械換気設備の種類、位置、仕様、数		
制御図・計装図		PDF	空調設備の制御方法		
		PDF	空調設備以外の機械換気設備の制御方法		
機械設備図(衛生)	機器表	PDF	給湯器の種類、仕様及び数		
		PDF	太陽熱を給湯に利用するための設備の種類、仕様及び数		
		PDF	節湯器具の種類及び数		
	系統図	PDF	給湯設備の位置及び連結先		
	配管平面図(各階)	PDF	縮尺		
		PDF	給湯設備の位置		
		PDF	配管に講じた保温のための措置		
制御図	PDF	節湯器具の位置			
制御図	PDF	給湯設備の制御方法			
電気設備図	機器表または表図一覧	PDF	照明設備の種類、仕様及び数		
	平面図(各階)	PDF	縮尺		
		PDF	照明設備の位置、各室へ設置される数		
	制御図	PDF	照明設備の制御方法		
その他	機器表	PDF	太陽光発電、コージェネレーション等の仕様、数		
	系統図	PDF	太陽光発電、コージェネレーション等の連結先		
	平面図(各階)	PDF	太陽光発電、コージェネレーション等の位置		
	制御図	PDF	太陽光発電、コージェネレーション等の制御方法		
	昇降機仕様書	PDF	昇降機の種類、数、積載量、定格速度及び速度制御方法		

(注記)

1)『建築物省エネ法に係る適合義務(適合性判定)・届出マニュアル』(一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構、一般社団法人 住宅性能評価・表示協会)を参考としています

2)各図面間の情報(寸法等)は整合性を確保ください

3)設備図は各メーカー作成のブロット図等でも計算は可能になりますが、『明示すべき事項』の情報が確認できるものをご準備ください。

また、その場合提出先行政・適合判定機関への事前調整は御社にてお願いいたします