

<省エネ計算書作成業務に必要な書類リスト（非住宅）>

通常版

株式会社イズミシステム設計

- ・下記リストを参考の上、ご依頼項目の図面・資料を担当者までお送り下さい。
- ・お送りいただいた図面・資料はご返却致しませんので、あらかじめご了承下さい。
- ・CADデータにつきましては、dwg・dxf・jwwいずれかでお送り下さい。

	必要図面（PDFデータ）	CADデータ	備考
共通事項・建築意匠関係	<input type="checkbox"/> 特記仕様書		
	<input type="checkbox"/> 建物概要、案内図		
	<input type="checkbox"/> 配置図		建物に対する真北の振れ角度を明記ください
	<input type="checkbox"/> 用途別面積表及び範囲図		※1 範囲は手書きでも構いません
	<input type="checkbox"/> 面積表、各階面積	○	
	<input type="checkbox"/> 室面積求積図	○	
	<input type="checkbox"/> 仕上表（外部・内部）		
	<input type="checkbox"/> 各階平面図（ピット図・屋根伏図含む）、平面詳細図	○	
	<input type="checkbox"/> 立面図	○	
	<input type="checkbox"/> 断面図		
	<input type="checkbox"/> 矩計図（断面詳細図）		
	<input type="checkbox"/> 断熱範囲図		断熱材仕様記載のあるもの（手書き可）
	<input type="checkbox"/> 天井伏図		カーテンやブラインド等記載のあるもの
	<input type="checkbox"/> 外部建具表、建具配置図（キープラン）		サッシ種類、ガラス建築確認記号または性能値等記載のあるもの
<input type="checkbox"/> カーテンウォール詳細図			
<input type="checkbox"/>			
空調・換気設備	<input type="checkbox"/> 空調換気設備 特記仕様書		
	<input type="checkbox"/> 空調換気設備 機器表		冷暖房の各消費エネルギー量等記載のあるもの
	<input type="checkbox"/> 制気口リスト、エアバランス図		
	<input type="checkbox"/> 空調ダクト系統図、ダクト平面図、ダクト詳細図		
	<input type="checkbox"/> 熱源配管フロー図		
	<input type="checkbox"/> 空調配管系統図、配管平面図、配管詳細図		
	<input type="checkbox"/> 換気ダクト系統図、ダクト平面図、ダクト詳細図		
<input type="checkbox"/> 計装図			
照明設備	<input type="checkbox"/> 照明器具姿図・器具表		照明器具の消費電力等記載のあるもの
	<input type="checkbox"/> 照明設備平面図、詳細図		
	<input type="checkbox"/> 照明制御概要、制御平面図		
	<input type="checkbox"/>		
給湯設備	<input type="checkbox"/> 衛生設備 特記仕様書		配管保温仕様記載のあるもの
	<input type="checkbox"/> 衛生設備 機器表		
	<input type="checkbox"/> 衛生設備 器具表		自動水栓・節湯器具等記載のあるもの
	<input type="checkbox"/> 衛生配管系統図、配管平面図、配管詳細図		
昇降機設備	<input type="checkbox"/> エレベーター仕様書		
	<input type="checkbox"/> エレベーター詳細図		
	<input type="checkbox"/> 交通計算書（計算されている場合）		※2
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
効率化設備	<input type="checkbox"/> 太陽光発電設備 機器表・仕様書		※3
	<input type="checkbox"/> 太陽光発電設備 平面図		※3
	<input type="checkbox"/> コージェネレーション設備 機器表・仕様書		※2
	<input type="checkbox"/> コージェネレーション設備 平面図		※2

【注記】 ※1：建築基準法における建築物用途(用途区分コード)別の面積及び範囲
 ※2：標準入力法で計算を行う場合のみ必要
 ※3：売電を行う場合は計算対象外となり、図面は不要