

(建築物エネルギー消費性能基準に関わる場合の)
完了検査申請時のチェックシート(モデル建物法(小規模版))

確認番号：第__認広建セ__号 省エネ適合判定番号：_____
件 名：_____
モデル建物：_____モデル

1 次の書類は揃っていますか？ (□変更について、事前の相談はお済ですか？)

申請書及び添付図書	注意事項
□ 完了検査申請書 (様式は従来どおりです。)	次の記載漏れにもご注意ください。 ※第二面__【4. 工事監理者】__【ト. 工事と照合した設計図書】 ※第三面__【10. 確認以降の軽微な変更の概要】
(□ 省エネ適判に要した図書及び書類)	※建築物エネルギー消費性能適合性判定(以下「省エネ適判」という。)を当社(株)広島建築住宅センターで受けた場合は省略。
□ 軽微な変更説明書	※変更の内容によって、次表をご参考ください。
□ 省エネ基準工事監理状況報告書	※各特定行政庁の様式をご利用ください。

2 変更関係書類(証明書类等)

変 更 内 容			証明書类等	要否	適否
建築物省エネルギー法 施行規則第5条に規定する軽微な変更	ルートA	エネルギー消費性能等を向上させる変更又は当該性能に影響を及ぼさない変更	軽微変更説明書	要・不要	適・不適
	ルートB	一定の範囲内でエネルギー消費性能等を低下させる変更		要・不要	適・不適
	ルートC	再計算によって基準適合が明らかな変更(建築物の用途変更や計算方法の変更を除く。)	軽微変更該当証明書 (軽微変更説明書共)	要・不要	適・不適
上記の軽微な変更に関しない変更		上記に該当しない根本的な計画の変更	変更後の計画に係る 適合判定通知書	要・不要	適・不適

3 検査内容毎の準備する書類等(提出する必要はありませんが、検査時に無い場合には、提出をお願いする場合があります。)

(凡例 ○：対応可能、△：場合によっては可能、空欄：対応困難)

検査の要否 (参考とする入力シート)		報告事項 (省エネ基準工事監理状況報告書における事項)	検査内容	準備物等		
				目視	施工関連図書 (様式に入力された内容が確認できること。)	
外皮	□様式 SB2	断熱材の仕様、設置状況	種類(又は性能)		○	施工計画書、写真 等 (例)材料搬入時の製品梱包表示と設置された写真など
			厚さ		○	
			設置状況	△	○	
	□様式 SB1	窓の仕様、設置状況 (ブラインドボックス、庇の設置状況を含む。)	窓(ガラス+建具)性能	△ (ガラス+ ペル)	○	納入伝票、施工計画書 等 (例)ガラスパネル等で確認できない場合は、 納入伝票(出荷証明)による。 ※ブラインドが未設置でもブラインドボックスの確認で支障なし。
			建具・ドアの種類(材質)	△	○	
			ブラインドボックスや庇の設置状況(※)	○	△	
空気調和設備	□様式 SC1	熱源機器の仕様、設置状況	熱源機種	△	○	納入仕様書 等 (例)銘板表示は定格でない場合があるため、「型番」の確認が必要
			能力(定格能力、定格消費電力、定格燃料消費量)	△	○	
			空調対象面積	△	○	

検査の要否 (参考とする入力シート)		報告事項 (省エネ基準工事監理状況報告書における事項)	検査内容	準備物等		
				目視	施工関連図書 (様式に入力された内容が確認できること。)	
空 気 調 和 設 備	□様式 SC2	全熱交換器の仕様、設置状況	設置の有無	△	○	納入仕様書 等
			平均全熱交換効率(冷房時、暖房時)		○	
		上記の自動換気切替機能の設置状況	自動換気切替機能の有無		○	自動制御計装図、動作説明図、自主検査記録書 等
		予熱時外気取入れ停止機能の設置状況	予熱時外気取入れ停止機能の有無		○	
換 気 設 備	□様式 SD	機械換気設備の仕様、設置状況	室用途	○		納入仕様書 等
			換気設備の有無、方式	△	○	
			インバーター等の有無		○	
			送風量、電動機出力		○	
		送風量制御の設置状況	送風量制御の有無		○	自動制御計装図、動作説明図、自主検査記録書 等
照 明 設 備	□様式 SE	照明器具の仕様、設置状況	室用途	○		納入仕様書 等
			照明対象面積、室高さ	△	○	
			照明器具の種類(照明器具名称・ランプ名称)	△	○	
			消費電力	△	△	
			在室検知制御の有無	△	○	
			明るさ検知制御の有無	△	○	
			タイムスケジュール制御の有無		○	
			初期照度補正機能の有無		○	
給 湯 設 備	□様式 SF	給湯熱源機器の仕様、設置状況	給湯用途	○	△	納入仕様書 等
			給湯熱源機の種類	△	○	
			定格加熱能力、定格消費電力(定格燃料消費量)	△	○	
			配管保温仕様		○	
			節湯器具	△	○	
		給湯配管の保温の仕様、設置状況	主たる配管保温仕様(管径、保温厚さ)		○	施工計画書 等
		節湯器具の仕様、設置状況	節湯器具仕様		○	納入仕様書 等
太 陽 光 発 電 設 備	□様式 SH	太陽光発電の仕様	太陽電池の種類		○	納入仕様書、施工計画書、施工記録等
			アレイのシステム容量		○	
		太陽光発電の設置状況	アレイの設置方式	○	○	
			パネル設置方位角	△	○	
			パネル設置傾斜角	△	○	