

(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)

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】__【1. 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 B2 □様式 B3	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 B1 □様式 B3	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+アルミ)	○	納入伝票、施工計画書 等 (例) ガラス+アルミ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)	○	△	
			窓・ドアの寸法	○	△	
			ブラインド・ボックスや庇の設置状況(※)	○	△	
空気調和設備	□様式 C1	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)	△	○	
			台数	△	○	

検査の可否 (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。)	
空調設備	□様式 C2	全熱交換器の仕様、設置状況	全熱交換効率(冷房時、暖房時)	△ (床置型)	○	納入仕様書 等
			設計吸気量・設計排気量		○	
			台数	△ (床置型)	○	
		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		○	
	□様式 C3 (中央熱源方式に限る。)	二次ポンプの変流量制御の設置状況	変流量制御の有無		○	
			二次ポンプの台数	○	○	
			二次ポンプの設計流量	△	○	
	□様式 C4	空調機ファンの変風量制御の設置状況	変風量制御の有無		○	
			空調機ファンの台数	△ (床置型)	○	
			空調機ファンの設計風量	△ (床置型)	○	
換気設備	□様式 D	機械換気設備の仕様、設置状況	換気方式	△	○	納入仕様書 等
			台数	△ (床置型)	○	
			送風量	△ (床置型)	○	
			電動機出力	△ (床置型)	○	
			高効率電動機		○	
			インバーター制御等の有無		○	
			設置する室用途	△	○	
		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 E	照明器具の仕様、設置状況	照明器具の種類(照明器具名称・ランプ名称)	△	○	納入仕様書 等
			消費電力	△	○	
			台数	△	○	
			設置する室用途	○	△	
		各種制御の設置状況	在室検知制御の有無	△	○	納入仕様書、自主検査記録書 等
			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		○	

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。)	
給湯設備	□様式 F	給湯熱源機器の仕様、設置状況	給湯用途	○	△	納入仕様書 等
			定格加熱能力	△	○	
			定格消費電力 (定格燃料消費量)	△	○	
			台数	○	○	
		給湯配管の保温の仕様、設置状況	主たる配管の保温仕様 (管径、保温厚さ)		○	施工計画書、施工記録 等
	節湯器具の仕様、設置状況	節湯器具仕様		○	納入仕様書 等	
昇降機	□様式 G	昇降機の仕様、設置状況	速度制御方式		○	納入仕様書、E V 工事完了検査試験成績表 等
太陽光発電設備	□様式 H	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	アレイ設置方式	○	○	
			パネル設置方位角	△	○	
			パネル設置傾斜角	△	○	
コージェネレーション設備	□様式 I	コージェネレーション設備の仕様、設置状況等	原動機の種別		○	納入仕様書、性能試験成績書 等
			定格発電出力		○	
			発電効率		○	
			排熱効率		○	
			排熱利用先		○	