

(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((誘導)仕様基準)

確認番号：第\_\_\_\_認広建セ\_\_\_\_号 省エネ適合判定番号：\_\_\_\_\_  
件 名：\_\_\_\_\_

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
建築基準法 施行規則第 3条の2に 規定する軽 微な変更	エネルギー消費性能等が基準内の変更	軽微変更説明書	要・不要	適・不適
	エネルギー消費性能等が基準を満たさない変更	変更後の計画に係る 適合判定通知書	要・不要	適・不適
上記の軽微な変更に関 連しない変更	上記に該当しない根本的な計画の変更			

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	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	断熱材等の仕様、設 置・施工状況	仕様基準の対象部位、工法の 確認(使用基準対象部位のみ)		△	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
		層構成の種類、厚さ(又は性 能)		○	
		断熱材の種類、厚さ(又は性 能)		○	
		断熱材の等の設置、施工状況		○	
		構造熱橋部の断熱補強等の仕 様、範囲		○	
	窓の仕様、設置状況 (ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸｽ、庇の 設置状況を含む。)	窓(ｶﾞﾗｽ+建具)性能	△ (ｶﾞﾗｽﾊﾟｰﾙ)	○	納入伝票、施工計画書 等 (例)ｶﾞﾗｽﾊﾟｰ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ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸ ｽの確認で支障なし。
		建具・ﾄﾞｱの種類(材質)	○	△	
		窓・ﾄﾞｱの寸法	○	△	
		ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸｽや庇の設置状況 (※)	○	△	

検査の要否	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。)	
暖房設備	暖房方式	暖房設備の暖房方式	△	○	納入仕様書 等
	暖房設備の仕様、設置状況	暖房設備の種類	△	○	納入仕様書、写真 等
		暖房設備の仕様(暖房設備の種類に応じた熱効率等)		○	
		配管の断熱被覆(温水暖房用パネルラジエーター)	△	△	
冷房設備	冷房方式	冷房設備の冷房方式	△	○	納入仕様書 等
	冷房設備の仕様、設置状況	冷房設備の種類	○	△	納入仕様書、写真 等
		冷房設備の熱効率等	○		
全 般 換 気 設 備	全般換気設備の仕様、設置状況	換気方式	△	○	納入仕様書 等
		比消費電力(消費電力、設計風量、設置個所)		○	
		ダクト内径の確認(内径 75 mm 以上)		○	
		直流電動機の有無		○	
照明設備	照明器具の仕様、設置状況	非居室の照明器具の種類(LED、白熱灯等)	△	○	納入仕様書 等
給湯設備	給湯器の仕様、設置状況	給湯器の有無	○		納入仕様書 等
		熱源機の種類、性能値等(品番、モード熱効率等)	△	○	