

# 【完了検査】チェックシート (省エネ：仕様基準) ※住戸別作成

## ◎このチェックシートの使い方◎

- 1.) 国交省の(省エネ用、完了チェックシート)に沿った内容となりますので、当該工事の実態に即して、適宜、項目追加や削除を行い作成してください。
- 2.) 【1】 施工者の自主検査記録簿  
 【2】 建築士法第20条第3項の規定による建築主に報告する書類  
 【3】 完了検査申請書第四面(省エネ基準工事監理報告書含み) を兼ねることができます。
- 3.) たすきがけ計算の場合は、(仕様基準)と(標準計算)の書式を組み合わせ、書式を整えてください。

気候風土適応住宅に該当(外皮等の検査なし)

長屋、共同住宅に該当

すべての住戸は、同様の設備

【部屋番号】

※左記以外の場合は、住戸別に作成

適用外	検査項目	報告事項	検査事項	検査方法					検査・確認結果					
				目視可	写真	平面図等	納品書・品番	納入仕様書・性能等	試験成績表	施工者記入	監理者記入	センター記入		
■ 適用外	外皮等	部位の断熱材の工法、仕様、設置状況	施工部位、構造		○	○	○	○	確認日		確認日		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 否
			部位の層構成とその施工法		○				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
			断熱材等の施工法		○				A B C	A B D			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
			断熱材等の熱性能		○								<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
			断熱材等の厚さ		○								A B E	
	構造熱橋部の断熱補強の仕様、範囲(鉄筋コンクリート造等の場合)	断熱補強の種類(又は性能)	断熱補強の種類(又は性能)		○	○	○	○						
			断熱補強の厚さ		○									
			施工状況・範囲		○									
	窓の仕様、設置状況(付属部材、庇の設置状況を含む)	窓(ガラス+建具)の仕様(性能)等	窓(ガラス+建具)の仕様(性能)等	△		○	○	○	確認日		確認日		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 否
			ドア(枠・戸)の仕様(性能)等	△				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
付属部材(外付ブラインド、和障子等)設置状況			○				A B C	A B D			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
庇、軒等の設置状況			○								A B E			
暖房設備 ※誘導基準の場合は、設置必須	暖房方式	住宅の暖房の方式、品番	○	○	○	○	○	確認日		確認日		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 否	
		暖房設備の仕様、設置状況	△				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	暖房機器の熱効率等	暖房機器の熱効率等					A B C	A B D			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		配管の断熱被覆(温水暖房用パネルラジエーター)		○							A B E			
冷房設備 ※誘導基準の場合は、設置必須	冷房方式	住宅の冷房の方式、品番	○	○	○	○	○	確認日		確認日		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 否	
		冷房設備の仕様、設置状況	△				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	冷房機器の熱効率等	冷房設備の種類					A B C	A B D			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		冷房機器の熱効率等									A B E			
換気設備	換気設備の仕様、設置状況	換気方式、品番	△	○	○	○	○	確認日		確認日		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 否	
		比消費電力(消費電力、設計風量)	△				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		ダクト内径の確認(内径75mm以上)					A B C	A B D			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		直流電動機の有無									A B E			
照明設備	非居室の照明設備の種類	非居室の照明器具の種類が全てLED等、品番	△		○	○	○	確認日		確認日		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 否	
						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
給湯設備	給湯器の種類	給湯器の種類、品番	△	○	○	○	○	確認日		確認日		<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 否	
		給湯器の熱効率等					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
給湯器の熱効率等	給湯器の種類に応じた熱効率等					A B C	A B D			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
										A B E				