

保証欄の 印は(財)住宅保証機構の特定団体等住宅登録料率割引制度適用住宅設計施工基準の記載項目 性能(構造の安定、劣化の軽減に関する事)に対応 確認方法 A;目視 B;計測 C;書類

項目		確認内容	確認書類等	写真	保証	性能	確認方法	適・否	日付	備考(手直し方法)	日付				
外壁	外壁側	枠組みの施工	枠組壁工法耐火建築物標準仕様書	写真NO13			A・B・C	適・否	/		/				
		たて枠の間隔		4 5 5 mm以下	たて枠間隔			A・B・C	適・否	/		/			
		外壁下地材の留め付け		厚さ9 mm以上の構造用合板又は構造用パネル			A・B・C	適・否	/		/				
		下地材料					A・B・C	適・否	/		/				
		胴縁の留め付け		縦目地部分は幅9 0 mm以上の胴縁、その他は幅4 5 mm以上			A・B・C	適・否	/		/				
		軽量気泡コンクリート、窯業系サイディングの留め付け		@ 3 0 0 mm以下で釘打			A・B・C	適・否	/		/				
	内壁側	外壁材の留め付け		軽量気泡コンクリートパネルの留め付け	3 5 mm以上の厚さ	写真NO13			A・B・C	適・否	/		/		
				材料	パネル用木ねじの使用、パネルの高さ方向に対して3 0 0 mm以下	パネル材料厚さ			A・B・C	適・否	/		/		
		内壁材、断熱材の取り付け		固定方法	1 時間準耐火構造 認定番号 QF060BE-9225、 1 5 mm以上の厚さ	写真NO13			A・B・C	適・否	/		/		
				材料	接合具縦枠毎@ 4 5 5 mm以下	サイディング材料 厚さ			A・B・C	適・否	/		/		
		内壁側		断熱材の取り付け	目地位置	軽量気泡コンクリートパネルの目地と重ならないようにする。たて目地より4 5 5 mm以上、横目地より7 0 mm以上離す	写真NO14			A・B・C	適・否	/		/	
					留め金具	@ 4 5 5 mm以下、専用留め金具で固定	目地位置状況			A・B・C	適・否	/		/	
				内壁側	断熱材の取り付け	材料	ロックウール 密度3 0 k g / m ³ 以上	写真NO14			A・B・C	適・否	/		/
						下張り強化せっこうボードの留め付け	周囲部@ 1 0 0 mm以下、中央部@ 2 0 0 mm以下	断熱材材質			A・B・C	適・否	/		/
断熱材なし	材料		厚さ1 5 mm以上				A・B・C	適・否	/		/				
	アルミニウム箔の留め付け		ステーブル等で留め付け、継ぎ目は1 0 0 mm以上重ねる		写真NO14			A・B・C	適・否	/		/			
間仕切	断熱材なし	厚さ0 . 0 5 mm以上	ステーブル(幅4 mm以上・長さ3 2 mm以上・@ 2 0 0 mm以下)			A・B・C	適・否	/		/					
		上張り強化せっこうボードの留め付け	強化せっこうボード1 枚目と2 枚目の縦目地は7 5 mm以上離し、更に横目地同士が重ならないようにする			A・B・C	適・否	/		/					
		材料	厚さ2 1 mm以上			A・B・C	適・否	/		/					
		目地処理	パテとガラスファイバーテープ併用で平滑に仕上げる	写真NO15			A・B・C	適・否	/		/				
	断熱材あり	断熱材の取り付け	材料	ロックウール 密度3 0 k g / m ³ 以上			A・B・C	適・否	/		/				
			下張り強化せっこうボードの留め付け	周囲部@ 1 0 0 mm以下、中央部@ 2 0 0 mm以下			A・B・C	適・否	/		/				
		断熱材あり	材料	厚さ1 5 mm以上	無機質系接着剤2 0 0 mm間隔以下の点付け(3 0 0 g / m ² 以上)	写真NO15			A・B・C	適・否	/	/			
			アルミニウム箔の留め付け	ステーブル等で留め付け、継ぎ目は1 0 0 mm以上重ねる	ステーブル@ 2 0 0 mm以下	ボード留め付け状況			A・B・C	適・否	/	/			
断熱材あり	断熱材の取り付け	強化せっこうボード1 枚目と2 枚目の縦目地は7 5 mm以上離し、更に横目地同士が重ならないようにする	更に横目地同士が重ならないようにする			A・B・C	適・否	/		/					
		材料	厚さ2 1 mm以上			A・B・C	適・否	/		/					
	断熱材あり	上張り強化せっこうボードの留め付け	強化せっこうボード1 枚目と2 枚目の縦目地は7 5 mm以上離し、更に横目地同士が重ならないようにする			A・B・C	適・否	/		/					
		材料	厚さ2 1 mm以上			A・B・C	適・否	/		/					
断熱材あり	目地処理	パテとガラスファイバーテープ併用で平滑に仕上げる			A・B・C	適・否	/		/						
	目地処理	パテとガラスファイバーテープ併用で平滑に仕上げる			A・B・C	適・否	/		/						