

防火構造 外壁 認定仕様一覧表

製品名	構造	通気・非通気	構造用面材		モルタル下地材		内装材	モルタル下地用防水シート	塗り厚	認定番号														
			*非通気の場合はモルタル下地材を兼ねる	厚み	*二重面材通気工法の場合のみ	厚み																		
ACモルタル(センス)	軸	非通気	小幅板	9	/	/	/	/	/	/	PC030BE-0204													
			構造用合板	9																				
	構造用パネル	9																						
	パーティクルボード	9																						
	ミディアムデンシファイバーボード	9																						
	シーリングボード	9																						
	ハードボード	9																						
	火山性ガラス質複層板	9																						
	枠	非通気	構造用合板	9								/	/	/	/	/	/	PC030BE-0055						
			構造用合板	9																				
枠	非通気	構造用合板	9	/	/	/	/	/	/	PC030BE-0992														
		構造用パネル	9																					
		パーティクルボード	12																					
		ミディアムデンシファイバーボード	9																					
枠	通気(二重面材仕様)	構造用合板	9								以下のいずれか1仕様								9	/	/	/	/	PC030BE-0993
		構造用パネル	9																					
		パーティクルボード	12																					
		ミディアムデンシファイバーボード	9																					
		バルブセメント板	8																					
		パーティクルボード	12																					
		フレキシブル板	6																					
		シーリングボード	12																					
ハードボード	5																							
硬質木片セメント板	12																							
火山性ガラス質複層板	9																							
NCモルタル・NCモルタルハード	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板	11	/	/	/	/	/	PC030BE-9190														
			構造用合板	9																				
ミディアムデンシファイバーボード	12																							
シーリングボード	12																							
ハードボード	12																							
火山性ガラス質複層板	9																							
軸・枠・鉄骨	非通気	ノンラスパネル	合板7.5以上	/							/	/	/	/	/	PC030BE-9191								
		構造用合板	9																					
構造用パネル	9																							
パーティクルボード	9																							
ミディアムデンシファイバーボード	9																							
シーリングボード	9																							
ハードボード	9																							
火山性ガラス質複層板	9																							

製品名	構造	通気・非通気	構造用面材		モルタル下地材		内装材	モルタル下地用防水シート	塗り厚	認定番号		
			*非通気の場合はモルタル下地材を兼ねる	厚み	*二重面材通気工法の場合のみ	厚み						
スーパーNC・PMモルタル-1	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板 構造用合板	9 9	/		強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト	15	QF045BE-9127		
	枠	通気(防水紙付鉄網仕様)	構造用合板	9			防水紙付鉄網	強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト	15	QF045BE-9139	
	枠	通気(二重面材仕様)	構造用合板	9			構造用合板 構造用パネル パーティクルボード ミディアムデンシティファイバーボード	9 9 9 9	強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト	15	QF045BE-9140
ACモルタル	軸	非通気	小幅板 構造用合板 構造用パネル パーティクルボード ミディアムデンシティファイバーボード シーリングボード ハードボード 火山性ガラス質複層板	9 9 9 9 9 9 9 9	/		せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト	15	QF045BE-0193		
	軸	非通気	小幅板 構造用合板 構造用パネル パーティクルボード	9 9 9 9			厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。	430アスファルトフェルト 質量860g/m ² 以下の防水シート	15	小幅板下地: QF045BE-0449 その他の下地: QF045BE-0450		
	軸	通気(二重面材仕様)	小幅板 構造用合板 構造用パネル パーティクルボード ミディアムデンシティファイバーボード シーリングボード ハードボード 火山性ガラス質複層板	9 9 9 9 9 9 9 9			小幅板 構造用合板 構造用パネル パーティクルボード ミディアムデンシティファイバーボード	9 9 9 9 9	厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。	430アスファルトフェルト 質量860g/m ² 以下の防水シート	15	小幅板下地: QF045BE-0449 その他の下地: QF045BE-0450
	枠	非通気	構造用合板 構造用パネル パーティクルボード ミディアムデンシティファイバーボード シーリングボード ハードボード 火山性ガラス質複層板	9 9 9 9 9 9 9			/		強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト	15	QF045BE-0091
	枠	非通気	構造用合板 構造用パネル パーティクルボード ミディアムデンシティファイバーボード	9 9 12 9					厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。	430アスファルトフェルト 質量860g/m ² 以下の防水シート	15	QF045BE-0392

共通事項 充てん材の挿入(1)ガラスウール・規格 JIS A 9521・JIS A 6306・密度 10 kg/m³以上・厚さ 50 以上、(2)ロックウール・規格 JIS A 9521・密度 30 kg/m³以上・厚さ 50 以上

45分準耐火構造 外壁 認定仕様一覧表

製品名	構造	通気・非通気	構造用面材		モルタル下地材		内装材	モルタル下地用防水シート	塗り厚	認定番号	
			*非通気の場合はモルタル下地材を兼ねる	厚み	*二重面材通気工法の場合のみ	厚み					
ACモルタル	枠	通気(二重面材仕様)	構造用合板	9	以下のいずれか1仕様	強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。	430アスファルトフェルト 質量860g/m ² 以下の防水シート	15	QF045BE-0393		
			構造用パネル	9	構造用合板					9	
			パーティクルボード	12	構造用パネル					9	
			ミディアムデンシティブファイバーボード	9	パーティクルボード					12	
			バルブセメント板	8	ミディアムデンシティブファイバーボード					9	
			フレキシブル板	6							
			シーリングボード	12							
			ハードボード	5							
硬質木片セメント板	12										
火山性ガラス質複層板	9										
ACモルタル(センス)	枠	非通気	構造用合板	9	強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト	15	QF045BE-0092			
			構造用パネル	9							
			パーティクルボード	9							
			ミディアムデンシティブファイバーボード	9							
			シーリングボード	9							
			ハードボード	9							
	火山性ガラス質複層板	9									
	枠	非通気	構造用合板	9	厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。	430アスファルトフェルト 質量860g/m ² 以下の防水シート	15	QF045BE-0399			
			構造用パネル	9							
			パーティクルボード	12							
			ミディアムデンシティブファイバーボード	9							
			構造用合板	9					以下のいずれか1仕様	430アスファルトフェルト 質量860g/m ² 以下の防水シート	15
構造用パネル			9	構造用合板							
パーティクルボード	12	構造用パネル	9								
ミディアムデンシティブファイバーボード	9	パーティクルボード	12								
バルブセメント板	8	ミディアムデンシティブファイバーボード	9								
フレキシブル板	6										
シーリングボード	12										
ハードボード	5										
硬質木片セメント板	12										
火山性ガラス質複層板	9										
NCモルタル・NCモルタルハード	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板	11	強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	16	QF045BE-9209			
			構造用合板	9							
			ミディアムデンシティブファイバーボード	12							
			シーリングボード	12							
			ハードボード	12							
	火山性ガラス質複層板	9									
	軸・枠・鉄骨	非通気	ノンラスパネル	合板7.5以上	合板7.5以上	強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	ノンラスパネルに塗付されたモルタルを含め16	16	QF045BE-9210		

共通事項 充てん材の挿入(1)グラスウール・規格 JIS A 9521・JIS A 6306・密度 10 kg/m³以上・厚さ 50 以上、(2)ロックウール・規格 JIS A 9521・密度 30 kg/m³以上・厚さ 50 以上

45分準耐火構造 外壁 認定仕様一覧表

製品名	構造	通気・非通気	構造用面材		モルタル下地材		内装材	モルタル下地用防水シート	塗り厚	認定番号
			*非通気の場合はモルタル下地材を兼ねる	厚み	*二重面材通気工法の場合のみ	厚み				
K-2モルタル	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板	11	/	/	強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF045BE-9209
			構造用合板	9						
	ミディアムデンシティファイバーボード	12								
	シーリングボード	12								
	ハードボード	12								
	火山性ガラス質複層板	9								
	軸	通気(防水紙付鉄網仕様)	構造用下地材なし		防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス		強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF045BE-9211
			小幅板	11	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス		強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	
軸	通気(防水紙+鉄網仕様)	小幅板	11	小幅板		強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15		
		構造用合板	7.5	構造用合板						
ミディアムデンシティファイバーボード	12	ミディアムデンシティファイバーボード								
シーリングボード	12	シーリングボード								
ハードボード	12	ハードボード								
火山性ガラス質複層板	9	火山性ガラス質複層板								
枠	通気(防水紙付鉄網仕様)	小幅板	11	小幅板		強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15		
		構造用合板	7.5	構造用合板						
ミディアムデンシティファイバーボード	12	ミディアムデンシティファイバーボード								
シーリングボード	12	シーリングボード								
ハードボード	12	ハードボード								
火山性ガラス質複層板	9	火山性ガラス質複層板								
枠	通気(防水紙+鉄網仕様)	構造用下地材なし		防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス		強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15		
		小幅板	11	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス		強化せっこうボード(12.5以上) せっこうボード(強化含む)(15以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 厚さ9.5以上のせっこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせっこうボードを張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15		

1時間準耐火構造 外壁 認定仕様一覧表

製品名	構造	通気・非通気	構造用面材		モルタル下地材		内装材	モルタル下地用防水シート	塗り厚	認定番号	
			*非通気の場合はモルタル下地材を兼ねる	厚み	*二重面材通気工法の場合のみ	厚み					
スーパーNC・PMモルタル-1	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板 構造用合板	9 9			強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト	15	QF060BE-9143	
ACモルタル	枠	非通気	構造用合板	9			厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。	430アスファルトフェルト	15	QF060BE-0012	
	枠	非通気	構造用合板 構造用パネル パーティクルボード ミディアムデンシティファイバーボード	9 9 12 9			厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。	430アスファルトフェルト 質量860g/m ² 以下の防水シート	15	QF060BE-0406	
	枠	通気(二重面材仕様)	構造用合板	9	以下のいずれか1仕様			厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 上記に構造用せっこうボードを加えたもの。	430アスファルトフェルト 質量860g/m ² 以下の防水シート	15	QF060BE-0407
			構造用パネル	9	構造用合板	9					
パーティクルボード			12	構造用パネル	9						
ミディアムデンシティファイバーボード			9	パーティクルボード	12						
バルブセメント板			8	ミディアムデンシティファイバーボード	9						
フレキシブル板			6								
シーリングボード	12										
ハードボード	5										
硬質木片セメント板	12										
火山性ガラス質複層板	9										
NCモルタル・NCモルタルハード	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板 構造用合板 ミディアムデンシティファイバーボード シーリングボード ハードボード 火山性ガラス質複層板	11 9 12 12 12 9			強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	17	QF060BE-9213	
	軸・枠・鉄骨	非通気	ノンラスパネル	合板7.5以上			強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)		ノンラスパネルに塗付されたモルタルを含め17	QF060BE-9212	

共通事項 充てん材の挿入(1)ガラスウール・規格 JIS A 9521・JIS A 6306・密度 10 kg/m³以上・厚さ 50 以上、(2)ロックウール・規格 JIS A 9521・密度 30 kg/m³ 以上・厚さ 50 以上

1時間準耐火構造 外壁 認定仕様一覧表

製品名	構造	通気・非通気	構造用面材		モルタル下地材		内装材	モルタル下地用防水シート	塗り厚	認定番号
			*非通気の場合はモルタル下地材を兼ねる	厚み	*二重面材通気工法の場合のみ	厚み				
K-2モルタル	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板	11	/	/	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF060BE-9212
			構造用合板	9						
	ミディアムデンシティファイバーボード	12								
	シーリングボード	12								
	ハードボード	12								
	火山性ガラス質複層板	9								
軸	通気(防水紙付鉄網仕様)	構造用下地材なし			防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF060BE-9214	
		小幅板	11	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15			
	構造用合板	7.5	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15				
	ミディアムデンシティファイバーボード	12								
シーリングボード	12	小幅板	11	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15				
ハードボード	12									
火山性ガラス質複層板	9	構造用合板	7.5							
枠	通気(防水紙付鉄網仕様)	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス			強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF060BE-9214		
		小幅板	11	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15			
	構造用合板	7.5	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15				
	ミディアムデンシティファイバーボード	12								
シーリングボード	12	小幅板	11	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15				
ハードボード	12									
火山性ガラス質複層板	9	構造用合板	7.5							
通気(防水紙+鉄網仕様)	通気(防水紙+鉄網仕様)	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス			強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF060BE-9214		
		小幅板	11	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15			
構造用合板	7.5	防水紙付鉄網 又は防水シート+メタルラス	11	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15				
ミディアムデンシティファイバーボード	12									
シーリングボード	12	小幅板	11	強化せっこうボード(16以上) 厚さ12.5以上のせっこうボード(強化含む)の上に厚さ12.5以上のせっこうボード又は難燃合板を張ったもの。 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15				
ハードボード	12									
火山性ガラス質複層板	9	構造用合板	7.5							

1時間耐火構造 外壁 認定仕様一覧表

CWロック	枠	非通気	構造用合板	9	/	/	厚さ15以上の強化せっこうボードの上に厚さ21以上の強化せっこうボードを張ったもの。	専用防水シート	30	FP060BE-0021
			構造用パネル	9						