

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				
スーパーNC・PMモルタル-1	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板	9	/	/	せっこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。 厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	430アスファルトフェルト	15	PC030BE-9258
			構造用合板	9						
スーパーNC・PMモルタル-1	枠	通気(二重面材仕様)	構造用合板	9	構造用合板	9	せっこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。 厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	430アスファルトフェルト	15	
ACモルタル	軸	非通気	小幅板	9	/	/	せっこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。 厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	430アスファルトフェルト	15	PC030BE-0504
			構造用合板	9						
			構造用パネル	9						
			パーティクルボード	9						
			メディアムデンシティファイバーボード	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								
	軸	非通気	小幅板	9	/	/	せっこうボード(9.5以上) 強化せっこうボード(12.5以上) 構造用せっこうボード(12.5以上) 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+ACモルタル(15))	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: PC030BE-1070 その他の下地: PC030BE-1071
			構造用合板	9						
			構造用パネル	9						
			パーティクルボード	9						
メディアムデンシティファイバーボード			9							
軸	通気(二重面材仕様)	小幅板	9	小幅板	9	強化せっこうボード(12.5以上) 構造用パネル	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: PC030BE-1070 その他の下地: PC030BE-1071	
		構造用合板	9							
		構造用パネル	9							
		パーティクルボード	9							
		メディアムデンシティファイバーボード	9							
枠	非通気	構造用合板	9	/	/	せっこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。 厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	430アスファルトフェルト	15	PC030BE-0070	
		構造用合板	9							
		構造用パネル	9							
		パーティクルボード	12							
		メディアムデンシティファイバーボード	9							
枠	非通気	構造用合板	9	/	/	せっこうボード(9.5以上) 強化せっこうボード(12.5以上) 構造用せっこうボード(12.5以上) 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+ACモルタル(15))	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	PC030BE-0985	
		構造用パネル	9							
		パーティクルボード	12							
		メディアムデンシティファイバーボード	9							
		構造用合板	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	せっこうボード(9.5以上) 強化せっこうボード(12.5以上) 構造用せっこうボード(12.5以上) 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+ACモルタル(15))	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	PC030BE-0986
			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				
			メ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				
			パルプセメント板	8	メ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							

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	/	/	せっこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	430アスファルトフェルト	15	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										
			ミディアムデンシティファイバーボード	9										
			シーシングボード	9										
	枠	非通気	ハードボード	9	/	/	厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	430アスファルトフェルト	15	PC030BE-0055				
			火山性ガラス質複層板	9										
			構造用合板	9										
			構造用合板	9							せっこうボード(9.5以上) 強化せっこうボード(12.5以上) 構造用せっこうボード(12.5以上) 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+ACモルタル(15))	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	PC030BE-0992
			構造用パネル	9										
			パーティクルボード	12										
ミディアムデンシティファイバーボード	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	/	せっこうボード(9.5以上) 強化せっこうボード(12.5以上) 構造用せっこうボード(12.5以上) 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+ACモルタル(11)+センス(4))	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	PC030BE-0993					
		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											
		シーシングボード	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	/	/	せっこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。 厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	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	PC030BE-9190				
	構造用合板	9												
軸・枠・鉄骨	非通気	非通気	ミディアムデンシティファイバーボード	12	/	/	せっこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。 厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	/	/	PC030BE-9191				
			シーシングボード	12										
			パーティクルボード	12										
			ハードボード	12										
			火山性ガラス質複層板	9										
			ノンラスパネル	合板7.5以上										

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				
K-2モルタル	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板	11	/	/	せつこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	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	PC030BE-9190
			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								
	シージングボード	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		せつこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。	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	PC030BE-9192	
		小幅板	11	/	/	厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。				
	構造用合板	7.5	/			/	せつこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。			
	ミディアムデンシティファイバーボード	12					/	/		厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
シージングボード	12	/							/	厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
ハードボード	12			/	/					厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
火山性ガラス質複層板	9		/			/				厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
小幅板	11						/	/		せつこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
構造用合板	7.5	/							/	厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
ミディアムデンシティファイバーボード	12			/	/					厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
シージングボード	12		/			/				厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
ハードボード	12						/	/		厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
火山性ガラス質複層板	9	/							/	厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
小幅板	11			/	/					せつこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
構造用合板	7.5		/			/				厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
ミディアムデンシティファイバーボード	12						/	/		厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
シージングボード	12	/							/	厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
ハードボード	12			/	/					厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
火山性ガラス質複層板	9		/			/				厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
小幅板	11						/	/		せつこうボード(9.5以上) 厚さ75mm以上のグラスウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
構造用合板	7.5	/							/	厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
ミディアムデンシティファイバーボード	12			/	/					厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
シージングボード	12		/			/				厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
ハードボード	12						/	/		厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。
火山性ガラス質複層板	9	/							/	厚さ75mm以上のロックウールを充てんした上に、厚さ4mm以上の合板、構造用パネルパーティクルボード又は木材を張ったもの。

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	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			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ブファイバーボード	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ブファイバーボード シーシングボード ハードボード 火山性ガラス質複層板	9 9 9 9 9 9 9 9	非通気		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ブファイバーボード シーシングボード 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ブファイバーボード	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ブファイバーボード シーシングボード ハードボード 火山性ガラス質複層板	9 9 9 9 9 9 9			非通気		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ブファイバーボード	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)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

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	構造用合板	厚さ12.5以上のせつこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせつこうボード又は難燃合板を	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							構造用パネル	9	
			パーティクルボード	12							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							ミディアムデンシティブファイバーボード	9	
			バルブセメント板	8									
			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	強化せつこうボード(12.5以上)せつこうボード(強化含む)(15以上)厚さ12.5以上のせつこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせつこうボード又は難燃合板を厚さ9.5以上のせつこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせつこうボードを屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	構造用合板	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-0092				
			構造用パネル	9						構造用パネル	9		
			パーティクルボード	12						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						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以上のせつこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせつこうボード又は難燃合板を厚さ9.5以上のせつこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせつこうボードを上記に構造用せつこうボードを加えたもの。	構造用合板	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							構造用パネル	9	
			パーティクルボード	12							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	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												
NCモルタル・NCモルタルハード	軸・枠・鉄骨	非通気	小幅板	11	強化せつこうボード(12.5以上)せつこうボード(強化含む)(15以上)厚さ12.5以上のせつこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせつこうボード又は難燃合板を厚さ9.5以上のせつこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせつこうボードを屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)		構造用合板	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							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							パーティクルボード	12	
			シーリングボード	12							ミディアムデンシティブファイバーボード	9	
			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			強化せつこうボード(12.5以上)せつこうボード(強化含む)(15以上)厚さ12.5以上のせつこうボード(強化含む)の上に厚さ9.5以上のせつこうボード又は難燃合板を厚さ9.5以上のせつこうボード(強化含む)又は難燃合板の上に厚さ12.5以上のせつこうボードを屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モルタル)	構造用合板	ノンラスパネルに塗付されたモルタルを含め16	16	QF045BE-9210		
												構造用合板	9
												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							

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

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 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 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								
	シージングボード	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 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 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-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 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 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									
ミディアムデンシティファイバーボード	12									
シージングボード	12									
ハードボード	12									
火山性ガラス質複層板	9									
枠	通気(防水紙 +鉄網仕様)	/		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 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 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(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 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 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									
シージングボード	12									
ハードボード	12									
火山性ガラス質複層板	9									
枠	通気(防水紙 +鉄網仕様)	/				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 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 屋外側仕様(構造用面材+防水シート+ラス+モ ルタル)		
		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(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 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 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									
シージングボード	12									
ハードボード	12									
火山性ガラス質複層板	9									

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	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
			構造用合板	9						
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
			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						
	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	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	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						
パーティクルボード			12							
ミディアムデンシティファイバーボード			9							
バルブセメント板			8							
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(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
			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	9 12 12 12 9						
	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	/	/	/	/	/	/	/
			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									
	シージングボード	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(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		
		小幅板	11	/	/	/	/	/		/	
	構造用合板	7.5									
	ミディアムデンシティファイバーボード	12									
シージングボード	12										
軸	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(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								
枠	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(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								
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(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								

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	/	/	/	/	/	/	/
			構造用パネル	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	