

## 【その他の構造】

表示順番は、認定日の新しい順に表示してあります。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します！

認定区分	明細区分	認定記号	リンク
その他の構造	柱の防火被覆	CC	<a href="#">表示ページに移動</a>
	不燃性を有する建築物の部分	CCN	<a href="#">表示ページに移動</a>
	防火壁の設置を要しない建築物の床等	NH***FL	<a href="#">表示ページに移動</a>
	防火壁を設けた部分の屋根の構造等	FI***RF	<a href="#">表示ページに移動</a>

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ポリリン酸アンモニウム混入発泡性アクリル系樹脂塗料被覆／鉄骨柱	エスケー化研株式会社	大阪府茨木市中穂積3-5-25	(一財)建材試験センター	CC-0007	平成23年03月09日
ポリリン酸アンモニウム混入発泡性アクリル系樹脂塗料被覆／鋼管柱	エスケー化研株式会社	大阪府茨木市中穂積3-5-25	(一財)建材試験センター	CC-0006	平成23年03月09日
発泡性ポリリン酸アンモニウム混入酢酸ビニル・アクリル系樹脂塗料被覆／鉄骨柱	菊水化学工業株式会社	愛知県名古屋市中区丸の内三丁目21番25号清風ビル	(一財)日本建築総合試験所	CC-0005	平成21年07月17日
発泡性ポリリン酸アンモニウム混入酢酸ビニル・アクリル系樹脂塗料被覆／鋼管柱	菊水化学工業株式会社	愛知県名古屋市中区丸の内三丁目21番25号清風ビル	(一財)日本建築総合試験所	CC-0004	平成21年07月17日
両面ポリエチレンテレフタレート不織布・ガラスクロス含浸黒鉛含有エポキシ樹脂シート被覆／鋼管柱	旭化成ホームズ株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目3番1号	(一財)日本建築総合試験所	CC-0003	平成16年10月20日
発泡性アクリル系樹脂塗料被覆／鉄骨柱	エスケー化研株式会社	大阪府茨木市中穂積3丁目5番25号	(一財)日本建築総合試験所	CC-0002	平成14年08月09日
発泡性アクリル樹脂系塗料被覆／鋼管柱	エスケー化研株式会社	大阪府茨木市中穂積3丁目5番25号	(一財)日本建築総合試験所	CC-0001	平成14年04月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
工場製壁付暖炉システム	中山産業株式会社	東京都中央区銀座3-11-5（第2中山ビル）	(一財)日本建築センター	CCN-0001	平成16年02月23日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
硬質木片セメント板上張／強化せっこうボード・グラスウール・せっこうボード・構造用パネル下張／鉄骨造床	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	(一財)建材試験センター	NH030FL-0001	平成19年09月14日
リブ付中型コンクリートパネル・床	レスコハウス株式会社			NH030FL-9004	平成14年04月17日
リブ付中型コンクリートパネル・床	日本ハウス株式会社			NH030FL-9003	平成14年04月17日
リブ付中型コンクリートパネル・床	ウベハウス株式会社			NH030FL-9002	平成14年04月17日
リブ付中型コンクリートパネル・床	株式会社イワコン			NH030FL-9001	平成14年04月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日
ポリエステル繊維入ポリプロピレンエチレンプロピレンゴム共重合体・イソシアヌレートフォーム充てん両面塗装溶融亜鉛めっき鋼板表張／鉄骨造屋根	株式会社横河システム建築	千葉県船橋市山野町47-1 横河第二テクノビル	(一財)建材試験センター	FI020RF-0001	平成21年03月25日