

平成21年4月1日

## PC部材品質認定制度に基づく品質認定結果

N認定34社42工場・H認定15社16工場

プレハブ建築協会では、PC部材品質認定制度に基づき、PC部材の設計基準強度60N/mm<sup>2</sup>以下を対象とするN認定の不定期審査、ならびに60N/mm<sup>2</sup>超120N/mm<sup>2</sup>以下を対象とするH認定の第3回審査を行い、N認定34社4工場(表-1の印を付したもの)、H認定5社5工場(表-2の第3回部分)が審査基準に適合するものとして、この度、認定書を交付しました。なお、今回でN認定は合計34社42工場、H認定は15社16工場となりました。

審査は、PC部材品質認定基準に基づき、第三者機関である(財)ベターリビングのPC部材品質認定審査委員会が行い、その審査結果を受け、PC建築部会のPC部材品質認定事業委員会が適否を判定し、PC部材品質認定企画委員会(委員長 榊田佳寛 宇都宮大学教授)が適合と認めた者を会長が認定します。

現在の認定取得者は下表の通りで、これら認定取得工場における認定の有効期限は、いずれも平成23年3月31日までとなります。

表-1 N認定・PC部材品質認定 取得者一覧 (五十音順)

会社・工場名	所在地	会社・工場名	所在地
(株)浅沼組 機材プレハブ工場	埼玉県	大成ユーレック(株) 千葉工場	千葉県
(株)旭ダンケ 板倉工場	群馬県	大洋ヨーコン建設(株) 小牧工場	愛知県
(株)安部日鋼工業 岐阜本巣工場	岐阜県	高村建材工業(株) 群馬工場	群馬県
安藤建設(株) 相模原プレハブ工場	神奈川県	タカムラ建設(株) 山梨第一工場	山梨県
茨城県建設業協同組合 石岡PC工場	茨城県	(株)テクノマテリアル PC事業部千葉工場	千葉県
SMCコンクリート(株) 関東工場	栃木県	戸田建設(株) 成田PC工場	千葉県
(株)エスシー・プレコン 本社工場	千葉県	トヨタT&S建設(株) 海老名工場	神奈川県
(株)エム・テック 埼玉本庄工場	埼玉県	トヨタT&S建設(株) 豊田工場	愛知県
大木建設(株) PCテクノセンター-美野里	茨城県	(株)ナルックス 員弁工場	三重県
オリエンタル白石(株) 岡山工場	岡山県	ハザマ興業 大井川工場	静岡県
オリエンタル白石(株) 関東工場	栃木県	ピー・エス・コンクリート(株) 茨城工場	茨城県
オリエンタル白石(株) 滋賀工場	滋賀県	ピー・エス・コンクリート(株) 兵庫工場	兵庫県
川岸工業(株) 筑波工場	茨城県	(株)富士ピー・エス 九州小竹工場	福岡県
川田建設(株) 那須工場	栃木県	(株)富士ピー・エス 東北工場	福島県
木内建設(株) 藤枝工場	静岡県	(株)富士ピー・エス 三重工場	三重県
黒沢建設(株) JPC 苫小牧製造所	北海道	フジミ工研(株) 滑川工場	埼玉県
(株)建研 水口工場	滋賀県	平和建設(株) プレコン芝川工場	静岡県
(株)三暁プレコンシステム 千歳工場	北海道	前田製管(株) 宇都宮工場	栃木県
新寒住プレハブ(株) 石狩工場	北海道	前田製管(株) 郡山工場	福島県
大成建設(株) 千葉PC工場	千葉県	三井プレコン(株) 関東工場	茨城県
大成ユーレック(株) 川越工場	埼玉県	翠興産(株) 伊万里工場	佐賀県

表 - 2 H認定・PC部材品質認定 取得者と部材強度の範囲 一覧 (五十音順)

回	会社名・工場名 <sup>1</sup>	部材の設計基準強度 Fc (N/mm <sup>2</sup> )					
		70	80	90	100	110	120
第1回	安藤建設(株) 相模原プレハブ工場						
	(株)エスシー・プレコン 本社工場						
	大木建設(株) PCテクノセンター美野里	2					
	SMCコンクリート(株) 関東工場						
	大成建設(株) 千葉PC工場						
	大成ユーレック(株) 川越工場						
	戸田建設(株) 成田PC工場						
	ピー・エス・コンクリート(株) 兵庫工場						
	三井プレコン(株) 関東工場						
第2回	(株)浅沼組 機材プレハブ工場						
	(株)テクノマテリアル PC事業部千葉工場						
	トヨタT&S建設(株) 海老名工場						
	フジミ工研(株) 滑川工場						
第3回	(株)エスシー・プレコン 本社工場		3				
	オリエンタル白石(株) 関東工場						
	(株)テクノマテリアル PC事業部千葉工場						
	ピー・エス・コンクリート(株) 茨城工場						
	前田製管(株) 宇都宮工場						
備考	1 : 工場所在地は、表 - 1 による。 2 : 設計基準強度 Fc = 63 N/mm <sup>2</sup> を含む 3 : 骨材を変更した部材の認定 : 認定された設計基準強度 : 認定範囲外						

本件に関する問い合わせ先 : pc-kenchiku@purekyo.or.jp