

## P C 部材品質認定制度に基づく認定結果

— N(T)認定1工場、N認定24工場およびH認定18工場を認定 —

PC部材品質認定基準に基づき令和元年度は、PC部材の設計基準強度 60N/mm<sup>2</sup>以下を対象としたN(T)認定およびN認定において新規1工場を含めた27工場の審査を行い、N(T)認定1工場、N認定24工場を審査基準に適合するものとして、このたび認定書(4月1日付)を交付しました。また同時に、設計基準強度 60N/mm<sup>2</sup>超 120N/mm<sup>2</sup>以下を対象としたH認定の審査を行いH認定18工場を審査基準に適合するものとして、認定書(4月1日付)を交付しました。

プレハブ建築協会では、良質な品質を備えたPC部材の供給を行う上で、一定の基準による評価を統一的に行う必要があるとの認識から自主的な「PC部材品質認定制度」を平成元年より発足させ、PC部材の性能・品質を維持するとともにPC工法の普及を図っています。

この認定の対象は、建築用PC部材製造工場とし、「PC部材品質認定企画委員会」が制定した工場調査表に基づき、公正に評価するために第三者機関である(一財)ベターリビングに審査を委託し、その結果をもとにPC部材品質認定事業委員会で可否の判定を行い、当協会会長が認定します。

令和2年7月1日現在の認定取得者は表-1~3の通りです。

表-1 認定取得工場(国内N(T)認定・N認定・H認定)(1/2) (五十音順)

| 会社・工場名             | 所在地 | 認定区分 | 会社・工場名              | 所在地  | 認定区分 |
|--------------------|-----|------|---------------------|------|------|
| ㈱旭ダンケ 板倉工場         | 群馬県 | N    | タカムラ建設㈱ 山梨第一工場      | 山梨県  | N    |
| ㈱旭ダンケ 岩見沢工場        | 北海道 | N    | タカムラ建設㈱ 山梨第二工場      | 山梨県  | N(T) |
| ㈱旭ダンケ つくば工場        | 茨城県 | N(T) | 大栄産業㈱ 小出PC工場        | 新潟県  | N・H  |
| ㈱旭ダンケ 東鷹栖工場        | 北海道 | N(T) | ㈱テクノマテリアル PC事業部千葉工場 | 千葉県  | N・H  |
| ㈱安部日鋼工業 岐阜本巣工場     | 岐阜県 | N    | 東栄コンクリート工業㈱ 神町工場    | 山形県  | N    |
| 安藤ハザマ興業㈱ 大井川工場     | 静岡県 | N    | ㈱東北ヤマックス 一関工場       | 岩手県  | N    |
| 安藤ハザマ興業㈱ 菊川工場      | 静岡県 | N・H  | 戸田建設㈱ 成田PC工場        | 千葉県  | N・H  |
| 安藤ハザマ興業㈱ 千葉工場      | 千葉県 | N・H  | トヨタT&S建設㈱ 海老名工場     | 神奈川県 | N・H  |
| ㈱イズコン 広島第一工場       | 広島県 | N(T) | トヨタT&S建設㈱ 栃木工場      | 栃木県  | N    |
| ㈱上田商会 千歳工場         | 北海道 | N    | トヨタT&S建設㈱ 豊田工場      | 愛知県  | N    |
| SMCプレコンクリート㈱ 茨城工場  | 茨城県 | N・H  | ㈱ナルックス 員弁工場         | 三重県  | N    |
| SMCプレコンクリート㈱ 栃木工場  | 栃木県 | N・H  | ㈱ナルックス 四日市工場        | 三重県  | N(T) |
| ㈱エスシー・プレコン 本社工場    | 千葉県 | N・H  | ㈱西田興産 長浜PC工場        | 愛媛県  | N    |
| NCプレコン㈱ 岡山工場       | 岡山県 | N    | 日本コンクリート㈱ 小牧工場      | 愛知県  | N    |
| ㈱エヌ・ピー・シー 舟橋工場     | 富山県 | N(T) | 日本コンクリート㈱ 三重工場      | 三重県  | N    |
| 大木建設㈱ PCテクノセンター美野里 | 茨城県 | N・H  | ピー・エス・コンクリート㈱ 茨城工場  | 茨城県  | N・H  |
| 岡村建興㈱ 本庄工場         | 埼玉県 | N(T) | ピー・エス・コンクリート㈱ 北上工場  | 岩手県  | N    |
| 沖縄ピーシー㈱ 海邦工場       | 沖縄県 | N    | ピー・エス・コンクリート㈱ 滋賀工場  | 滋賀県  | N    |
| オリエンタル白石㈱ 関東工場     | 栃木県 | N    | ピー・エス・コンクリート㈱ 兵庫工場  | 兵庫県  | N・H  |
| オリエンタル白石㈱ 滋賀工場     | 滋賀県 | N    | ピー・エス・コンクリート㈱ 水島工場  | 岡山県  | N    |
| 川岸工業㈱ 筑波工場         | 茨城県 | N    | ㈱ピーエス三菱 久留米工場       | 福岡県  | N    |
| 川田建設㈱ 九州工場         | 大分県 | N    | ㈱富士ピー・エス 九州小竹工場     | 福岡県  | N・H  |
| 川田建設㈱ 那須工場         | 栃木県 | N・H  | ㈱富士ピー・エス 東北工場       | 福島県  | N・H  |
| 木内建設㈱ 藤枝工場         | 静岡県 | N・H  | ㈱富士ピー・エス 三重工場       | 三重県  | N    |
| 北岡プレコン㈱ 美馬工場       | 徳島県 | N    | フジミ工研㈱ 滑川工場         | 埼玉県  | N・H  |
| ㈱技建 大里プレコン工場       | 沖縄県 | N    | ㈱ホクエツ 関東結城工場        | 茨城県  | N    |
| 黒沢建設㈱ 関東桜川工場       | 茨城県 | N    | ㈱ホクコン 兵庫工場          | 兵庫県  | N    |
| 黒沢建設㈱ JPC 苫小牧製造所   | 北海道 | N    | ホッコン建材㈱ 石狩工場        | 北海道  | N    |

表 - 1 認定取得工場 (国内N(T)認定・N認定・H認定) (2/2)

(五十音順)

|                    |     |      |                |     |      |
|--------------------|-----|------|----------------|-----|------|
| ケイコン(株) 建築PC・京都工場  | 京都府 | N    | 前田製管(株) 宇都宮工場  | 栃木県 | N・H  |
| (株)建研 水口工場         | 滋賀県 | N・H  | 前田製管(株) 郡山工場   | 福島県 | N・H  |
| (株)三暁プレコンシステム 千歳工場 | 北海道 | N・H  | 前田製管(株) 山元工場   | 宮城県 | N    |
| ゼニス羽田(株) 千葉工場      | 千葉県 | N    | (株)マキテック 九州工場  | 福岡県 | N(T) |
| (株)ソーカン 関工場        | 岐阜県 | N    | 水谷建設工業(株) 本店工場 | 福岡県 | N    |
| 大成建設(株) 東京支店千葉PC工場 | 千葉県 | N    | (株)ヤマウ 川南工場    | 宮崎県 | N    |
| 大成ユーレック(株) 川越工場    | 埼玉県 | N・H  | (株)ヤマックス 小川工場  | 熊本県 | N    |
| 大成ユーレック(株) 千葉工場    | 千葉県 | N    | (株)ヤマックス 埼玉工場  | 埼玉県 | N    |
| タカムラ建設(株) 静岡工場     | 静岡県 | N(T) | (株)ヤマックス 長洲工場  | 熊本県 | N    |

表 - 2 認定取得工場 (国外N認定)

| 会社・工場名           | 所在地    | 認定区分 |
|------------------|--------|------|
| 上海住総工程材料有限公司     | 上海市    | N    |
| 東錦(株) 大連東都建材有限公司 | 遼寧省大連市 | N    |

表 - 3 H認定取得工場の部材強度の範囲 一覧 (五十音順)

| 会社名・工場名※1             | 部材の設計基準強度 $F_c$ (N/mm <sup>2</sup> ) |    |    |     |     |     |
|-----------------------|--------------------------------------|----|----|-----|-----|-----|
|                       | 70                                   | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| 安藤ハザマ興業(株) 菊川工場       | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| 安藤ハザマ興業(株) 千葉工場       | ○                                    | ○  | —  | —   | —   | —   |
| SMCプレコンクリート(株) 茨城工場   | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| SMCプレコンクリート(株) 栃木工場   | ○                                    | ○  | ○  | ○   | —   | —   |
| (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                                  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| 川田建設(株) 那須工場          | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| 木内建設(株) 藤枝工場          | ○                                    | ○  | —  | —   | —   | —   |
| (株)建研 水口工場            | ○                                    | ○  | —  | —   | —   | —   |
| (株)三暁プレコンシステム 千歳工場    | ○                                    | ○  | ○  | ○   | —   | —   |
| 大成ユーレック(株) 川越工場       | ○                                    | ○  | ○  | ○   | —   | —   |
| 大栄産業(株) 小出PC工場        | ○                                    | ○  | ○  | ○   | —   | —   |
| (株)テクノマテリアル PC事業部千葉工場 | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| 戸田建設(株) 成田PC工場        | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| トヨタT&S建設(株) 海老名工場     | ○                                    | ○  | —  | —   | —   | —   |
| ピー・エス・コンクリート(株) 茨城工場  | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| ピー・エス・コンクリート(株) 兵庫工場  | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | —   |
| (株)富士ピー・エス 九州小竹工場     | ○                                    | ○  | —  | —   | —   | —   |
| (株)富士ピー・エス 東北工場       | ○                                    | ○  | ○  | ○   | —   | —   |
| フジミ工研(株) 滑川工場         | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| 前田製管(株) 宇都宮工場         | ○                                    | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| 前田製管(株) 郡山工場          | ○                                    | ○  | —  | ○   | —   | —   |

※1 : 工場所在地は、表-1による。  
 ※2 : 設計基準強度  $F_c = 63$  N/mm<sup>2</sup> を含む  
 ○ : 認定された設計基準強度  
 — : 認定範囲外