

2020年5月19日

関係各位

一般社団法人日本鋼構造協会
鋼材高温調査特別委員会 運営会議

『耐火構造認定適合鋼種データ集（第5版）』への追加鋼種のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます

平素は、本委員会活動に対し、格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本運営会議におきまして、2019年12月6日に発刊した『耐火構造認定適合鋼種データ集（第5版）』へ下記の鋼材を追加することとなりましたのでお知らせ致します。

つきましては、指定性能評価機関殿をはじめとする関係機関各位におかれましては、本委員会委員からの耐火構造認定等の申請の際には、認定範囲の対象鋼種としてご高配賜りたく、何卒、よろしくお願い申し上げます。

本委員会委員各位におかれましては、耐火構造認定等の申請の際には、指定性能評価機関殿とご調整いただき、認定範囲への追加をご検討いただきたく存じます。

敬具

記

区分：角形鋼管（冷間ロール）

TS：400 N/mm²

F値：295 N/mm²

略称：トウテツコラム

種類の記号（一部略）：TSC295

認定板厚 t：6 mm ≤ t ≤ 22 mm

認定を受けた構造方法：冷間ロール成形角形鋼管「トウテツコラム（TSC295）」
等の名称

申請者の氏名又は名称：東京製鐵株式会社

認定番号：MSTL-0385

認定年月日：平成24年10月16日

備考：①認定を受けた寸法は板厚の他、「辺 150 mm 以上 400 mm 以下」となります。

②その他の認定条件等は申請者にご確認下さい。

以上