

2022年度第4回鋼材規格三者委員会 議事次第

1. 日時： 2022年12月21日（水） 13:30～16:00
2. 場所： 対面（鉄連第2会議室）＋Web会議（Microsoft Teams）
3. 議事スケジュール
 - 3.1 資料確認及び事務連絡 (玉田) 13:30～13:35
 - 3.2 委員長挨拶 13:35～13:40
 - 3.3 議題 13:40～13:50
 - (1) 報告事項
 - ①資料 1-1 2022年度 第4回鋼材規格三者委員会名簿 (玉田)
 - ②資料 1-2 2022年度 第2・3回鋼材規格三者委員会議事録 (玉田)
 - (2) JIS規格審議 13:50～15:45
 - <改正>
 - ①資料 2 JIS G 0201 鉄鋼用語（熱処理） (山本)
 - ②資料 3 JIS G 0203 鉄鋼用語（製品及び品質） (山本)
 - ③資料 4 JIS G 3103 ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板 (山本)
 - ④資料 5 JIS G 3140 橋梁用高降伏点鋼板 (山本)
 - ⑤資料 6 JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材 (玉田)
 - ⑥資料 7 JIS G 4052 焼入性を保証した機械構造用鋼材（H鋼） (玉田)
 - ⑦資料 8 JIS G 4053 機械構造用合金鋼鋼材 (玉田)
 - ⑧資料 9 JIS Z 2242 金属材料のシャルピー衝撃試験方法 (齊藤)
 - ⑨資料 10 JIS G 1226 鉄及び鋼－すず定量方法－よう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光光度法よう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光光度法 (井田)
 - ⑩資料 11 JIS G 1236 鉄及び鋼－タンタル定量方法－ふっ化物・ビクトリアブルーB抽出分離吸光光度法 (井田)
 - ⑪資料 12 JIS G 3442 水配管用亜鉛めっき鋼管 (越川)
 - ⑫資料 13 JIS G 4903 配管用継目無ニッケルクロム鉄合金管 (越川)
 - ⑬資料 14 JIS G 4904 熱交換器用継目無ニッケルクロム鉄合金管 (越川)
 - ⑭資料 15 JIS G 0801 圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法 (越川)
 - ⑮資料 16 JIS G 0901 建築用鋼板及び平鋼の超音波探傷試験による等級分類及び判定基準 (越川)
 - <廃止>
 - ⑯資料 17 JIS G 3469 ポリエチレン被覆鋼管 (越川)
 - (3) JIS原案作成に係る事前調査表の審議 15:40～15:50
 - ①資料 18 JIS G 1228-3 鉄及び鋼－窒素定量方法－第3部：不活性ガス融解－熱伝導度法（追補改正） (井田)
 - ②資料 19 JIS Z 2241 金属材料引張試験方法（追補改正） (齊藤)

(4) 定期見直し調査の審議

15:50～15:55

①資料 20 2023 年度 定期見直し調査について

(石川)

(5) その他

15:55～16:00

以上