

## 2023 年度 第 3 回 鋼材規格三者委員会 議事次第

1. 日 時： 2023 年 12 月 20 日（水） 14:00～17:00
2. 場 所： 対面（鉄鋼会館 8 階 802・3・4 号室）＋ 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) 14:00～14:05
  - 3.2 委員長挨拶 14:05～14:10
  - 3.3 議題 14:10～14:20
    - (1) 報告事項
      - ①資料 1-1 2023 年度 第 3 回鋼材規格三者委員会名簿 (玉田)
      - ②資料 1-2 2023 年度 第 2 回議事録 (玉田)
    - (2) JIS 規格審議 14:20～16:40
      - <改正>
      - ①資料 2 JIS G 0202 鉄鋼用語（試験） (山本)
      - ②資料 3 JIS G 0415 鋼及び鋼製品－検査文書 (山本)
      - ③資料 4 JIS G 3129 鉄塔用高張力鋼鋼材 (山本)
      - ④資料 5 JIS G 4109 ボイラ及び圧力容器用クロムモリブデン鋼鋼板 (山本)
      - ⑤資料 6 JIS G 3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 (田谷)
      - ⑥資料 7 JIS G 3318 溶融亜鉛－5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 (田谷)
      - ⑦資料 8 JIS G 3322 溶融 55%アルミニウム－亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯 (田谷)
      - ⑧資料 9 JIS G 3505 軟鋼線材 (玉田)
      - ⑨資料 10 JIS G 3506 硬鋼線材 (玉田)
      - ⑩資料 11 JIS G 3455 高圧配管用炭素鋼鋼管 (松本)
      - ⑪資料 12 JIS G 3456 高温配管用炭素鋼鋼管 (松本)
      - ⑫資料 13 JIS G 0589 鋼管の全周自動超音波厚さ検査方法 (松本)
      - ⑬資料 14 JIS G 0560 鋼のサルファプリント試験方法 (齊藤)
      - ⑭資料 15 JIS Z 2244-1 ビッカース硬さ試験－第 1 部：試験方法 (齊藤)
      - ⑮資料 16 JIS G 1211-3 鉄及び鋼－炭素定量方法－  
第 3 部：燃焼－赤外線吸収法（追補 1） (井田)
      - ⑯資料 17 JIS G 1215-4 鉄及び鋼－硫黄定量方法－  
第 4 部：高周波誘導加熱燃焼－赤外線吸収法（追補 1） (井田)
      - ⑰資料 18 JIS G 1233 鉄及び鋼－セレン定量方法  
2.3-ジアミノナフタレン抽出吸光光度法 (井田)
      - ⑱資料 19 JIS H 1270 ニッケル及びニッケル合金－  
分析用試料採取方法及び分析方法通則 (井田)
      - <制定>
      - ⑲資料 20 JIS G 1229-1 鉄及び鋼－鉛定量方法－  
第 1 部：硫化鉛沈殿分離モリブデン酸鉛重量法 (井田)
      - ⑳資料 21 JIS G 1229-2 鉄及び鋼－鉛定量方法－  
第 2 部：鉄分離ジフェニルチオカルバゾン抽出吸光光度法 (井田)

<廃止>

㊦資料 22 JIS G 1229 鋼—鉛定量方法 (井田)

(3) 定期見直し案の審議 16:35～16:40

①資料 232024 年度 JIS 定期見直し調査について (玉田)

(4) 事前調査表の審議 16:40～16:45

①資料 242024 年度 JIS 事前調査表について (玉田)

(5) 経過報告書の審議（再審議） 16:45～16:50

①資料 25 JIS G 3106 溶接構造用圧延鋼材 (山本)

(6) その他 16:50～16:55

以上