

## 2022年度原料規格三者委員会 議事次第

1. 日時：2023年2月22日（水） 16:00～17:30

2. 場所：日本鉄鋼連盟4階第2会議室（対面） / **Microsoft Teams（Web）**

3. 議題：

(1) 報告事項 (坂橋)

- ① 資料 1-1 2022年度第1回原料規格三者委員会名簿
- ② 資料 1-2 2021年度第1回原料規格三者委員会議事録（案）
- ③ 資料 1-3 JIS制改正中長期計画
- ④ 資料 1-4 コメント集

(2) JIS規格審議

<制定>

- ① 資料 2 JIS M 8210-1 鉄鉱石－コバルト定量方法－  
第1部：2-ニトロソ-1-ナフトール抽出分離吸光光度法 (井田)
- ② 資料 3 JIS M 8210-2 鉄鉱石－コバルト定量方法－第2部：原子吸光分析法 (井田)
- ③ 資料 4 JIS M 8230-1 鉄鉱石－ビスマス定量方法－  
第1部：鉄抽出抽出分離よう化物吸光光度法 (修正) (井田)
- ④ 資料 5 JIS M 8230-2 鉄鉱石－ビスマス定量方法－第2部：鉄抽出分離原子吸光分析法 (井田)

<改正>

- ① 資料 6 JIS M 8211 鉄鉱石－化合物方法－カールフィッシャー滴定法 (井田)
- ② 資料 7 JIS M 8709 鉄鉱石－サンプリングの偏りを調査する実験方法 (坂橋)
- ③ 資料 8 JIS M 8711 鉄鉱石焼結鉱－落下強度試験方法 (坂橋)
- ④ 資料 9 JIS M 8720 鉄鉱石－低温還元粉化試験方法 (坂橋)

<廃止>

- ① 資料 10 JIS M 8210 鉄鉱石－コバルト定量方法 (井田)
- ② 資料 11 JIS M 8230 鉄鉱石－ビスマス定量方法 (井田)

(3) その他

- ① 2023年度原料規格三者委員会（開催予定案） (坂橋)