

日本工業標準調査会 標準部会 第28回 窯業技術専門委員会 議事要旨

1. 日時 : 平成22年2月3日(水) 14:00~16:00

2. 場所 : 経済産業省 別館10階1014各省庁会議室

3. 出席者: 10名

植松委員長(長岡技術科学大学) 伊吹山委員(電気化学工業(株)) 鶴澤委員(硝子繊維協会) 荻原委員(鹿島建設(株)) 加山委員(黒崎播磨(株)) 桑山委員(JFEスチール(株)) 福地委員(日本板硝子(株)) 松木委員(東邦テナックス(株)) 山内委員((独)産業技術総合研究所) 野原委員((財)日本規格協会)

欠席者: 1名 町田委員((株)日立製作所)

説明者: 9名

R1688: 森川((独)産業技術総合研究所) 志村((社)日本セラミックス協会)

R3258: 赤井((独)産業技術総合研究所) 石井(ガラス産業連合会)

R7201: 野口(東海カーボン(株)) 金子(炭素協会)

R1625: 松尾(東京工業大学) 田辺((社)日本ファインセラミックス協会)

アクションプラン: 小林(耐火物技術協会) 田辺((社)日本ファインセラミックス協会)

事務局: 3名

平野、関野、森野(経済産業省 産業基盤標準化推進室)

4. 議題

(1) 日本工業規格案(制定)の審議 : 2件

R1688 ファインセラミックス用マグネシア微粉末の化学分析方法.....資料 1

R3258 ガラス中の微量のカドミウム,クロム及び鉛の定量方法.....資料 2

(2) 日本工業規格案(改正)の審議 : 3件

R7201 人造黒鉛丸形電極の寸法.....資料 3

R1705 ファインセラミックス

- 光照射下での光触媒抗かび加工製品の抗かび性試験方法.....資料 4

R1625 ファインセラミックスの強さデータのワイブル統計解析法.....資料 5

(3) 2010年版 窯業分野国際標準化アクションプランの審議.....資料 6

(4) 平成22年度 窯業技術分野 工業標準化審議計画の審議.....資料 7

(5) その他

5. 議事

(1) 日本工業規格案(制定)の審議

R1688 ファインセラミックス用マグネシア微粉末の化学分析方法

資料1に基づいて説明があり、5.2(試薬)に規定を追加することで承認された。

R3258 ガラス中の微量のカドミウム,クロム及び鉛の定量方法

資料2に基づいて説明があり、承認された。

(2) 日本工業規格案(改正)の審議

R7201 人造黒鉛丸形電極の寸法

資料3に基づいて説明があり、承認された。

R1705 ファインセラミックス

- 光照射下での光触媒抗かび加工製品の抗かび性試験方法
資料4に基づいて説明があり、承認された。

R1625 ファインセラミックスの強さデータのワイブル統計解析法

資料5に基づいて説明があり、承認された。

(3) 2010年版 窯業分野国際標準化アクションプランの審議

資料6に基づいて説明があり、委員会後に募集する意見を反映することで承認された。

(4) 平成22年度 窯業技術分野 工業標準化審議計画の審議

資料7に基づいて説明があり、委員会後に募集する指摘事項を反映することで承認された。

(5) その他

- ・事務局から、委員手続きの連絡を行った。
- ・委員より、日本工業規格案の審議の際に、解説が有る方が便利であるとの指摘が有り、次回より、参考資料として席上配布することとした。

以上