

第15回窯業技術専門委員会（書面審議）議事録

1．回答日：平成18年1月18日（水）

2．議決日：平成18年1月18日（水）

3．議 題：

- | | |
|--|------|
| (1)前回議事録の確認 | 資料1 |
| (2)工業標準制定案の審議 | |
| R2212-1 耐火物製品の化学分析方法 - 第1部：粘土質耐火物 | 資料2 |
| R2212-2 耐火物製品の化学分析方法 - 第2部：けい石質耐火物 | 資料3 |
| R2212-3 耐火物製品の化学分析方法 - 第3部：高アルミナ質耐火物 | 資料4 |
| R2212-4 耐火物製品の化学分析方法
- 第4部：マグネシア及びドロマイト質耐火物 | 資料5 |
| R2212-5 耐火物製品の化学分析方法
- 第5部：クロム・マグネシア質耐火物 | 資料6 |
| (3)日本工業規格改正案の審議 | |
| R6251 研磨布 | 資料7 |
| R6252 研磨紙 | 資料8 |
| R6253 耐水研磨紙 | 資料9 |
| R2301 クロムれんが（追補1） | 資料10 |
| R2302 マグネシアれんが（追補1） | 資料11 |
| R2305 高アルミナ質耐火れんが（追補1） | 資料12 |
| R2501 耐火モルタル（追補1） | 資料13 |
| (4)日本工業規格廃止の審議 | |
| R2212 耐火れんが及び耐火モルタルの化学分析方法 | 資料14 |
| R2901 耐火物用クロム鉍石の化学分析方法 | 資料15 |
| (5)日本工業規格確認の審議 | |
| M8850 石灰石分析方法外69件 | 資料16 |

4．発送数：10名、回答数：9名、無回答数：1名

5．回答結果：

- | | |
|-------------------------------|--|
| (1)前回議事録の確認 | |
| 賛成9名、反対0名 | |
| 集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名 | |
| (2)工業標準制定案の審議 | |

R2212-1 耐火物製品の化学分析方法 - 第1部：粘土質耐火物

賛成9名（うち、コメント付き賛成3名）、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R2212-2 耐火物製品の化学分析方法 - 第2部：けい石質耐火物

賛成9名（うち、コメント付き賛成3名）、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R2212-3 耐火物製品の化学分析方法 - 第3部：高アルミナ質耐火物

賛成9名（うち、コメント付き賛成3名）、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R2212-4 耐火物製品の化学分析方法 - 第4部：マグネシア及びドロマイト質耐火物

賛成9名（うち、コメント付き賛成2名）、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R2212-5 耐火物製品の化学分析方法 - 第5部：クロム・マグネシア質耐火物

賛成9名（うち、コメント付き賛成2名）、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

(3) 日本工業規格改正案の審議

R6251 研磨布

賛成9名（うち、コメント付き賛成1名）、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R6252 研磨紙

賛成9名、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R6253 耐水研磨紙

賛成9名、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R2301 クロムれんが（追補1）

賛成9名、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R2302 マグネシアれんが（追補1）

賛成9名、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R2305 高アルミナ質耐火れんが（追補1）

賛成9名（うち、コメント付き賛成1名）、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

R2501 耐火モルタル（追補1）

賛成9名（うち、コメント付き賛成1名）、反対0名

集計結果 賛成10名（無回答は賛成とみなした。）、反対0名

(4)日本工業規格廃止の審議

R2212 耐火れんが及び耐火モルタルの化学分析方法

賛成 9 名、反対 0 名

集計結果 賛成 10 名（無回答は賛成とみなした。）、反対 0 名

R2901 耐火物用クロム鉱石の化学分析方法

賛成 9 名、反対 0 名

集計結果 賛成 10 名（無回答は賛成とみなした。）、反対 0 名

(5)日本工業規格確認の審議

M8850 石灰石分析方法外 69 件

賛成 9 名、反対 0 名

集計結果 賛成 10 名（無回答は賛成とみなした。）、反対 0 名

6 . 議事

以上をもって上記議題を承認した。なお、コメントについては、事務局がコメント提出委員及び原案作成者と調整し、対応することとした。

以上