

# 投票結果集計

[充填関係基準分科会]

一般財団法人 石油エネルギー技術センター  
水素エネルギー部

## 1. 投票議案名

①「圧縮水素スタンドの配管等の有効熱容量測定の性能評価基準(案)」の承認及び水素インフラ規格基準委員会への上程

## 2. 提案資料

①「圧縮水素スタンドの配管等の有効熱容量測定の性能評価基準 JPEC-S 0012 (2023) (案)」

## 3. 投票締切日：

2023年2月24日(金)

## 4. 投票結果

### 4.1 集計結果 可決(コメント/次回改定時に議論※)

### 4.2 集計内訳 賛成7票、コメント付賛成1票、棄権1票

委員名	賛成	コメント付 賛成*1	反対*2	棄権	投票除外
A 委員	○				
B 委員	○				
C 委員	○				
D 委員	○				
E 委員	○				
F 委員		○			
G 委員	○				
H 委員				○	
I 委員	○				

※SUS 配管等の単純な部品は、水素を流すテストをせずとも、単純に質量の合計でもよいとする追記の内容ですが、要議論と考えられるために次回改定時とさせていただきます。

以上

## 別紙

### 1. 採決区分について

棄 権：議案について委員個人として知見がなく、十分な議論がなされたにもかかわらず、判断ができない場合等、委員が投票に参加することが不適當であると自ら判断し行うことができる。

投票除外：議案についての委員個人としての意見と所属する組織の利害関係が相反する場合等で、委員が投票に参加することが不適當であると自ら判断し行うことができる。

### 2. コメント又は反対理由・意見の記入欄について

コメント又は反対理由・意見が多く、2ページに跨る場合も続けて記入してください。