

投票結果集計

[第18回水素インフラ規格基準委員会]

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 「圧縮水素充填技術基準（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0003 (2023) (案)」の承認

2. 提案資料

① 「圧縮水素充填技術基準（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0003 (2023) (案)」

3. 投票締切日：

2023年3月30日（木）

4. 投票結果

4.1 集計結果 可決

4.2 集計内訳 賛成8票、投票除外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	○				

以上

投票結果集計

[第18回水素インフラ規格基準委員会]

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 JPEC-S 0012(2023) (案)」

の承認

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3月30日（木）

4. 投票結果

4.1 集計結果 可決

4.2 集計内訳 賛成8票、投票除外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	○				

以上

投票結果集計

[第18回水素インフラ規格基準委員会]

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 「ディスペンサー周辺の防爆基準（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0004(2023)（案）」の承認

2. 提案資料

① 「ディスペンサー周辺の防爆基準（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0004(2023)（案）」

3. 投票締切日：

2023年3月30日（木）

4. 投票結果

4.1 集計結果 可決

4.2 集計内訳 賛成7票、投票除外2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	○				

以上