

投票用紙 1 :

セルフ水素スタンドガイドライン JPEC-TD0004(2023) (案) の承認

2023年12月21日

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

セルフ水素スタンドガイドライン JPEC-TD0004(2023) (案) を「水素インフラ規格基準委員会」に上程することについて、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023年 12月27日(水) 17:00までとさせていただきます。

1. 投票議案名：セルフ水素スタンドガイドライン JPEC-TD0004(2023) (案) の承認

2. 回答

2. 1 投票作成日： 2023年 12月 日

2. 2 委員氏名： _____

2. 3 採決

標記の投票議案について、「賛成」、「コメント付賛成」、「反対」、「棄権」又は「投票除外」のいずれかに○を記入願います。採決区分は別紙を参照願います。

賛成	コメント付賛成	反対	棄権	投票除外

コメント付賛成と反対に関しては、コメント又は反対理由・意見を下記に記載願います。

投票用紙 2 :

遠隔監視セルフ水素スタンドの安全技術基準 JPEC-S 0011(2023) (案) の承認

2023年12月21日

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

遠隔監視セルフ水素スタンドの安全技術基準 JPEC-S 0011(2023) (案) を「水素インフラ規格基準委員会」に上程することについて、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023年 12月27日(水) 17:00までとさせていただきます。

1. 投票議案名：遠隔監視セルフ水素スタンドの安全技術基準 JPEC-S 0011(2023) (案) の承認

2. 回答

2. 1 投票作成日： 2023年 12月 日

2. 2 委員氏名： _____

2. 3 採決

標記の投票議案について、「賛成」、「コメント付賛成」、「反対」、「棄権」又は「投票除外」のいずれかに○を記入願います。採決区分は別紙を参照願います。

賛成	コメント付賛成	反対	棄権	投票除外

コメント付賛成と反対に関しては、コメント又は反対理由・意見を下記に記載願います。

投票用紙 3 :

遠隔監視セルフ水素スタンドの危害予防規程の指針 JPEC-TD 0009 (2023) (案) の承認

2023年12月21日

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

遠隔監視セルフ水素スタンドの危害予防規程の指針 JPEC-TD 0009 (2023) (案) を「水素インフラ規格基準委員会」に上程することについて、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023年 12月27日 (水) 17:00 までとさせていただきます。

1. 投票議案名：遠隔監視セルフ水素スタンドの危害予防規程の指針 JPEC-TD 0009 (2023) (案) の承認

2. 回答

2. 1 投票作成日： 2023年 12月 日

2. 2 委員氏名： _____

2. 3 採決

標記の投票議案について、「賛成」、「コメント付賛成」、「反対」、「棄権」又は「投票除外」のいずれかに○を記入願います。採決区分は別紙を参照願います。

賛成	コメント付賛成	反対	棄権	投票除外

コメント付賛成と反対に関しては、コメント又は反対理由・意見を下記に記載願います。

投票用紙4：

遠隔監視セルフ水素スタンドのガイドライン JPEC-TD 0011 (2023) (案) の承認

2023年12月21日

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

遠隔監視セルフ水素スタンドのガイドライン JPEC-TD 0011 (2023) (案) を「水素インフラ規格基準委員会」に上程することについて、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023年 12月27日(水) 17:00までとさせていただきます。

1. 投票議案名：遠隔監視セルフ水素スタンドのガイドライン JPEC-TD 0011 (2023) (案) の承認

2. 回答

2. 1 投票作成日： 2023年 月 日

2. 2 委員氏名： _____

2. 3 採決

標記の投票議案について、「賛成」、「コメント付賛成」、「反対」、「棄権」又は「投票除外」のいずれかに○を記入願います。採決区分は別紙を参照願います。

賛成	コメント付賛成	反対	棄権	投票除外

コメント付賛成と反対に関しては、コメント又は反対理由・意見を下記に記載願います。

投票用紙5：

保安監督者が兼務する圧縮水素スタンド等の危害予防規程の指針 JPEC-TD 0005 (2023) (案)
の承認

2023年12月21日

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

保安監督者が兼務する圧縮水素スタンド等の危害予防規程の指針 JPEC-TD 0005 (2023) (案) を「水素インフラ規格基準委員会」に上程することについて、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023年12月27日(水)17:00までとさせていただきます。

1. 投票議案名：保安監督者が兼務する圧縮水素スタンド等の危害予防規程の指針 JPEC-TD 0005 (2023) (案) の承認

2. 回答

2. 1 投票作成日：2023年12月 日

2. 2 委員氏名：_____

2. 3 採決

標記の投票議案について、「賛成」、「コメント付賛成」、「反対」、「棄権」又は「投票除外」のいずれかに○を記入願います。採決区分は別紙を参照願います。

賛成	コメント付賛成	反対	棄権	投票除外

コメント付賛成と反対に関しては、コメント又は反対理由・意見を下記に記載願います。

投票用紙 6 :
圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0007 (2023) (案) の承認

2023年12月21日
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

圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0007 (2023) (案) を「水素インフラ規格基準委員会」に上程することについて、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023年 12月27日(水) 17:00までとさせていただきます。

1. 投票議案名：圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0007 (2023) (案) の承認
2. 回答
 2. 1 投票作成日： 2023年 12月 日
 2. 2 委員氏名： _____
 2. 3 採決

標記の投票議案について、「賛成」、「コメント付賛成」、「反対」、「棄権」又は「投票除外」のいずれかに○を記入願います。採決区分は別紙を参照願います。

賛成	コメント付賛成	反対	棄権	投票除外

コメント付賛成と反対に関しては、コメント又は反対理由・意見を下記に記載願います。

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。

3. 投票方法

投票作成日、委員氏名、採決記入後、必要に応じ、コメント又は反対理由・意見を記入の上、PDFをメールにて事務局まで送付をお願いいたします。

なお、コメント又は反対理由・意見がある場合、コメント等取りまとめの際、転記ミスを防止するためワード文書もメールにて送付をお願いいたします。

PDF メール送付

ワード文書メール送付

Mail : yo-kawashima@pecj.or.jp Tel : 03-5534-5865 Fax : 03-3522-5303

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 河島 義実 宛

以上