

投票用紙 1 :

水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドの危害予防規程の指針 JPEC-TD 0013 (案) の承認

2023 年 4 月 20 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

水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドの危害予防規程の指針 JPEC-TD 0013 (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 5 月 10 日 (水) 17 : 00 までとさせていただきます。

1. 投票議案名 : 水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドの危害予防規程の指針 JPEC-TD 0013 (案) の承認

2. 回答

2. 1 投票作成日 : 2023 年 月 日

2. 2 委員氏名 : _____ 印

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 :

水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドの保安教育計画の指針 JPEC-TD 0014 (案) の承認

2023 年 4 月 20 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

水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドの保安教育計画の指針 JPEC-TD 0014 (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 5 月 10 日 (水) 17:00 までとさせていただきます。

1. 投票議案名：水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドの保安教育計画の指針 JPEC-TD 0014 (案) の承認

2. 回答

2. 1 投票作成日： 2023 年 月 日

2. 2 委員氏名： _____ 印

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 :

水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドのガイドライン JPEC-TD 0015 (案) の承認

2023年4月20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

水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドのガイドライン JPEC-TD 0015 (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5月10日(水) 17:00 までとさせていただきます。

1. 投票議案名：水素出荷設備を有する圧縮水素スタンドのガイドライン JPEC-TD 0015 (案) の承認

2. 回答

2. 1 投票作成日： 2023年 月 日

2. 2 委員氏名： _____ 印

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・捺印、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 : ko-sato@pecj.or.jp Tel : 03-5402-8506 Fax : 03-5402-8527

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 佐藤 光一 宛

以上