

投票用紙 1 :

隣接地の状況に応じた障壁高さの検討に関するガイドライン JPEC-TD 0012 (案) の承認

2023 年 7 月 11 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

隣接地の状況に応じた障壁高さの検討に関するガイドライン JPEC-TD 0012 (案) の承認について、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023 年 7 月 26 日 (水) 17 : 00 までとさせていただきます。

1. 投票議案名 : 隣接地の状況に応じた障壁高さの検討に関するガイドライン JPEC-TD 0012 (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 2 :

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 7 月 11 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) の承認について、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023 年 7 月 26 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 : _____

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保安教育計画の指針 JPEC-TD 0014 (案) の承認

2023 年 7 月 11 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) の承認について、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023 年 7 月 26 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 : _____

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 :

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 7 月 11 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) の承認について、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023 年 7 月 26 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 : _____

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 :

圧縮水素スタンド・移動式圧縮水素スタンドの距離規制の代替措置に関わる技術基準
JPEC-S 0008 (案) の承認

2023 年 7 月 11 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・移動式圧縮水素スタンドの距離規制の代替措置に関わる技術基準 JPEC-S 0008 (案) の承認について、投票をお願いいたします。

投票の締切日は、2023 年 7 月 26 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・移動式圧縮水素スタンドの距離規制の代替措置に関わる技術基準
JPEC-S 0008 (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。

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、Word ファイルをメールにて事務局まで送付をお願いいたします。

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