研究評価委員会

「次世代洋上直流送電システム開発事業」(事後評価)分科会

日時:2020年9月3日(木)12:30~17:30

場所: NEDO 川崎 2301·2302 会議室 (オンラインあり)

議事次第

【公開セッション】

1. 開会、資料の確認
2. 分科会の設置について
3. 分科会の公開について
4. 評価の実施方法について
5. プロジェクトの概要説明
5.1 事業の位置付け・必要性について
研究開発マネジメントについて
5.2 研究開発成果について
成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通しについて
5.3 質疑応答
12:36~13:06 (30 分)
入替(2 分)
13:06~13:08

【非公開セッション】

- 6. プロジェクトの詳細説明
 - 6.1 システム開発
 - 6.1.1 洋上集電系統/洋上送電系統の計画・設計

[説明 25 分、質疑応答 15 分] 13:08~13:48 (40 分)

入替 (2分) 13:48~13:50

6.1.2 多端子直流送電システムの制御・保護方式の開発

[説明 20 分、質疑応答 15 分] 13:50~14:25 (35 分)

入替 (2分) 14:25~14:27

- 6.2 要素技術開発
- 6.2.1 直流遮断器

[説明 20 分、質疑応答 15 分] 14:27~15:02 (35 分)

入替・休憩(5分) 15:02~15:07

6.2.2 ケーブルジョイント、敷設工法など

[説明 20 分、質疑応答 15 分] 15:07~15:42 (35 分)

入替 (2分) 15:42~15:44

6.2.3 異径ケーブル接続、ダイナミックレーティング技術など

[説明 20 分、質疑応答 15 分] 15:44~16:19 (35 分) 入替 (2分) 16:19~16:21 6.2.4 洋上プラットホーム新基礎形式の基盤技術開発 [説明 15 分、質疑応答 15 分] 16:21~16:51 (30分) 入替 (2分) 16:51~16:53 7. 全体を通しての質疑 16:53~17:08 (15分) 入替 (2分) 17:08~17:10 【公開セッション】 8. まとめ・講評 17:10~17:25 (15分) 9. 今後の予定 17:25~17:30 (5分)

10. 閉会