

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 | 12:30～12:36 | (6分) |
| 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 洋上プラットフォ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			