

研究評価委員会「多用途多端子直流送電システムの基盤技術開発（１）（２）（３）」
（終了時評価）分科会
評価スケジュール

2024年11月8日（金）

評価分科会資料の送付（公開版資料のPDFは約4週間前に送付）

事前質問受付・質問回答

2024年11月25日（月）

質問票の提出（分科会委員）

提出先：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 宮代宛

2024年12月2日（月）

質問票への回答はセキュアPDFとして研究評価課へ提出（推進部署）、
分科会委員へ発送

分科会

2024年12月9日（月）13:00～17:30

質問票への回答はセキュアPDFとして準備（推進部署）

後日、議事録の確認作業をお願いします（分科会委員、推進部署、実施者）

評価コメントの作成・取り纏め

2024年12月16日（月）

評価コメント及び評点票の提出（分科会委員）

提出先：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 宮代宛

2024年12月26日（木）頃まで

事務局取り纏め評価（案）の分科会長承認後、分科会委員、推進部署・実施者
に配布

評価コメント応答

2025年1月10日（金）頃まで

意見書（事実誤認、非公開情報の確認）の作成（推進部署・実施者）

2025年1月15日（水）

意見書を踏まえ、評価（案）の確定（分科会長承認）

評価報告書の確定

研究評価委員会にて評価（案）を報告、了承の上、確定。