

研究評価委員会

「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／④次世代火力発電基盤技術開発
／ 6) 石炭火力の負荷変動対応技術開発」(終了時評価) 分科会

評価スケジュール

2023年7月7日(金)

評価分科会資料及の送付(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

2023年7月14日(金)

質問票の提出(評価委員)

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 森泉宛

2023年7月24日(月)

質問票への回答は紙資料として評価部へ提出(推進部署)、分科会委員へ発送

分科会

2023年7月31日(月)

当日分非公開印刷資料準備・回収(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

2023年8月7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 森泉宛

2023年8月24日(木)頃まで

事務局取り纏め評価(案)の分科会長承認後、委員、推進部署・実施者に配布

評価コメント応答

2023年8月31日(木)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)

2023年9月7日(木)

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報告書(案)を審議、承認の上、確定。