「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 9)機動性に優れる広負荷帯高効率ガスタービン複合発電の要素研究」 (事後評価)分科会

評価スケジュール

2021年10月 1日(金)

評価分科会資料の送付

質問受付 · 質問回答

2021年10月8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 日野 宛 *推進部署は質問票の回答を10月15日(金)までに評価部 日野へ提出

2021年10月22日(金) $9:00\sim16:50$

現地調査会・評価分科会(後日、議事録の確認作業を別途お願いします。)

評価コメントの作成・取り纏め

2021年11月2日(火)

評価コメント及び評点票の提出(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 日野 宛

2021年11月30日(火)頃まで

評価(原案)の取り纏め(分科会長・事務局)後、評価委員に配布

2021年12月3日(金)頃まで

評価(原案)の確認・了承(評価委員)後、推進部署・実施者に配布

評価コメント応答

2021年12月7日 (火) 頃まで

意見書(事実誤認の確認、補足説明)の作成(推進部署・実施者)

2021年12月14日(火)

意見書を踏まえ、評価(案)の確定(評価委員)

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。