

「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) 9:00～16:50  
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。