

(お 知 ら せ)

2020年3月4日
中国電力株式会社
島根支社

第11回「潮発電所来島貯水池水質保全対策検討会」の開催について

来島貯水池の水質保全に係る課題について、貯水池内の水質現象を的確に把握し、効果的な対策を検討するための、「潮発電所来島貯水池水質保全対策検討会」（以下「検討会」という。）を下記のとおり開催いたします。

記

1. 開催日時 2020年3月6日（金）13：10～
2. 開催場所 出雲市民会館 301会議室（出雲市塩冶有原町2丁目15番地）
3. 議題
 - (1) 2019年の水質調査結果の報告およびアオコ発生に関するデータの整理状況
 - (2) 深層曝気装置（高濃度酸素溶解装置）の2019年運転時モニタリング結果
および2020年の運転計画
 - (3) 常時2m³/s放流に伴う下流河川の環境改善評価
 - (4) その他
4. その他

今回の検討会は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、非公開での開催といたします。

以 上

(添付資料)

- 別紙1 「潮発電所来島貯水池水質保全対策検討会」の概要
- 別紙2 来島貯水池の概要

「潮発電所来島貯水池水質保全対策検討会」の概要

1. 構成員

(敬称略)

委員長	かわはら よしひさ 河原 能久 広島大学大学院工学研究科教授 (専門分野：河川工学)
委員	せいけ やすし 清家 泰 島根大学エスチュアリー研究センター特任教授 (専門分野：水質) おおたに しゅうじ 大谷 修司 島根大学教育学部教授 (専門分野：植物分類学 (微細藻類)) よしおか いちろう 吉岡 一郎 中国電力株式会社 電源事業本部部長(再生可能エネルギー) やまもと こうじ 山本 康治 中国電力株式会社 電源事業本部 東部水力センター所長
オブザーバー	国土交通省中国地方整備局出雲河川事務所 島根県 出雲市，飯南町，美郷町
事務局	中国電力株式会社 電源事業本部 水力土木運営グループ // 東部水力センター 水力総括課

2. 設置目的

来島貯水池の水質保全に係る課題に対して、貯水池内の水質現象を的確に把握し、効果的な対策を検討するとともに、対策状況の確認を行う。

3. 設置日

2013年12月15日(日)

以上

来島貯水池の概要

項 目	内 容
場 所	島根県飯石郡飯南町下来島
湛水面積	1.60km ²
堤 高	63.0m
堤 頂 長	250.87m
利用水深	25.0m
総貯水容量	2,347万m ³
有効貯水容量	2,118万m ³

平面図

