

(お 知 ら せ)

平成 3 1 年 2 月 2 6 日
中国 電 力 株 式 会 社
島 根 支 社

第 1 0 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

当社は、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、「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。)を設置して検討を進めておりますが、このたび第 1 0 回検討会を下記のとおり開催いたします。

記

1. 開催日時 平成 3 1 年 3 月 1 日 (金) 1 3 : 1 0 ~

2. 開催場所 出雲市民会館 (3 0 1 会議室)

(出雲市塩冶有原町二丁目 1 5 番地)

3. 議題

(1) 平成 3 0 年 1 2 月までの水質調査結果の報告およびアオコの発生に関するデータの整理状況 (平成 3 0 年)

(2) 深層曝気装置 (高濃度酸素溶解装置) の平成 3 0 年運転時モニタリング結果および平成 3 1 年の運転計画

(3) 常時 2 m³/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

一般傍聴も可能です。

なお、座席数に限りがあります (2 0 席程度) ので、傍聴は先着順とし、多数の場合は傍聴をお断りすることがあります。

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	<small>かわはら よしひさ</small> 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	<small>せいけ やすし</small> 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) <small>おおたに しゅうじ</small> 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)) <small>よしおか いちろう</small> 吉岡 一郎 中国電力(株)電源事業本部部長(再生可能エネルギー) <small>やまもと こうじ</small> 山本 康治 中国電力(株)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)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

平成25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

