

いのちとくらしをまもる  
防 災 減 災

令和6年2月22日14時00分  
近 畿 地 方 整 備 局  
大 戸 川 ダ ム 工 事 事 務 所

大戸川ダム建設事業における環境調査等の内容について確認します  
～2月29日 「第2回大戸川ダム環境保全委員会」を開催～

大戸川ダム工事事務所では、ダム建設事業による影響や環境保全措置等の検討を進めていくにあたり、令和4年10月に大戸川ダム環境保全委員会を設置し、環境調査等を実施しています。この度、現地調査・文献調査結果(暫定版)を踏まえた予測及び評価の手法及び予測評価の経過報告について、意見、助言を頂くことを目的に「第2回大戸川ダム環境保全委員会」を開催します。

【開催日時】

令和6年2月29日(木) 10:00～12:00

【開催場所】

滋賀県大津合同庁舎 7階7-A会議室

【傍聴、報道機関による取材について】

○傍聴、取材を希望される方は、2月28日(水)15時までに別紙申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX又はメールにてご連絡いただきますようお願いいたします。

※希少動植物の保護や、個人の財産に関わる情報の保護等の観点からオンライン配信の映像及び資料の一部を非公開とします。

【委員会資料の公表及び意見募集】

○委員会資料は、下記WEBサイトにて公表いたします。

○委員会終了後、同サイトにおいて、「大戸川ダム環境調査計画書 予測及び評価の手法」に対する意見募集を行う予定です。

■大戸川ダム工事事務所

<https://www.kkr.mlit.go.jp/daido/>

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、滋賀県政記者クラブ

<問合せ先>

国土交通省 近畿地方整備局 大戸川ダム工事事務所

副所長 人見 剛 (内線204)

調査設計課長 平田 元気 (内線351)

電話 077-545-5675(代表)

大戸川ダム環境保全委員会 委員名簿

氏名	分野	役職
大谷 一弘	植物	環境省希少野生動植物種保存推進員
萱場 祐一	河川工学	名古屋工業大学 教授
小林 圭介	植物	滋賀県立大学 名誉教授
坂根 隆治	鳥類	日本鳥学会 会員
角 哲也	河川工学	京都大学防災研究所水資源環境研究センター 教授
前田 喜四雄	哺乳類	奈良教育大学 名誉教授
松井 正文	両生・爬虫類	京都大学 名誉教授
松田 征也	魚類	日本魚類学会・日本貝類学会 会員
山本 雅則	昆虫類	日本甲虫学会 会員

※敬称略、五十音順

【会場位置図】

滋賀県大津合同庁舎 7階7-A会議室(滋賀県大津市松本1-2-1 TEL:077-528-3993)



※会場へは、公共交通機関をご利用いただくか、会場駐車場及び周辺の駐車場をご利用ください。

## 「第2回大戸川ダム環境保全委員会」 申込書

送信先: 国土交通省近畿地方整備局 大戸川ダム工事事務所 調査設計課  
 FAX番号 077-545-5839  
 メールアドレス kkr-otayori-daido@gxb.mlit.go.jp

傍聴・取材の区分	傍聴 ・ 取材 ※希望される方に○を付けて下さい
お名前	
同行者名 ※取材の場合のみ	
所属(会社名) ※取材の場合のみ	
連絡先(電話)	
連絡先(メールアドレス)	

## 【注意事項】

- 希少動植物の保護や、個人の財産に関わる情報の保護等の観点から資料の一部を非公開とすることから、傍聴はオンライン配信(YouTube)によるものとします。傍聴を申し込まれた方には、追って傍聴用YouTubeアドレスをお知らせします。
- インターネット回線の状況やその他パソコンの環境により、映像の乱れや音声がかかる、または一時的な停止など正常に視聴できない場合があります。あらかじめご了承ください。
- 取材について、会場での写真撮影は議事開始までとさせていただきます。議事に入った後の撮影はご遠慮ください。議事開始後、引き続き傍聴を希望される場合は、別室(滋賀県大津合同庁舎6-D会議室)に移動して頂き、傍聴して頂くことができます。なお、傍聴に必要な機材は各自でご準備下さい。
- 会議の円滑な進行のため、係員の誘導、指示に従ってください。
- ご質問等がある場合は、会議後、個別に対応させていただきます。
- ※傍聴・取材を希望される方は、令和6年2月28日(水)15時までに、本紙のみをそのままFAX又はメールに添付して送信下さい。なお、お手数ではございますが、FAXについては、送信後の受信確認のため、下記の【受信確認先】までご連絡をお願いします。

## 【受信確認先】

国土交通省近畿地方整備局 大戸川ダム工事事務所 調査設計課  
 電話 077-545-5675(代)