



「平成29年度 四国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の開催について

国土交通省四国地方整備局及び独立行政法人水資源機構関西・吉野川支社吉野川本部では、管理を行っている国及び水資源機構のダム・堰を対象とした「四国地方ダム等管理フォローアップ委員会」を下記の日時において開催しますのでお知らせします。この委員会は、学識経験者により構成され、治水、利水及び環境に関する分析・評価を行い、当該ダム等の適切な管理に資することを目的としています。

記

1. 日 時 平成30年3月6日（火）13:00～17:00（予定）
2. 場 所 高松サンポート合同庁舎低層棟2階 アイホール
（香川県高松市サンポート3-33）
3. 議 事 (1) 大渡ダムの定期報告書について
(2) 池田ダムの定期報告書について
(3) 横瀬川ダムモニタリング委員会の審議結果報告
4. その他 委員会は公開で行いますが、審議中は傍聴取材（着席）となります。内容等についての質問は委員会終了後をお願いします。

平成30年2月28日

国土交通省 四国地方整備局
独立行政法人水資源機構関西・吉野川支社吉野川本部

お 問 い 合 わ せ 先

国土交通省 四国地方整備局 河川部 河川管理課

TEL：087-811-8320（代）

河川管理課長：清水 宰（内線 3751）

○河川保全専門官：清水 敦司（内線 3524）

独立行政法人水資源機構 関西・吉野川支社 吉野川本部 管理調整課

TEL：087-835-6600（代）

管理調整課長：一ノ瀬 泰彦（内線 331）

○：主たる問い合わせ先

1. 平成29年度 四国地方ダム等管理フォローアップ委員会の審議事項について
今回の委員会では、5年に1回作成する定期報告書について、審議して頂く予定です。平成29年度の対象ダムは大渡ダム（国管理）、池田ダム（水資源機構管理）です。

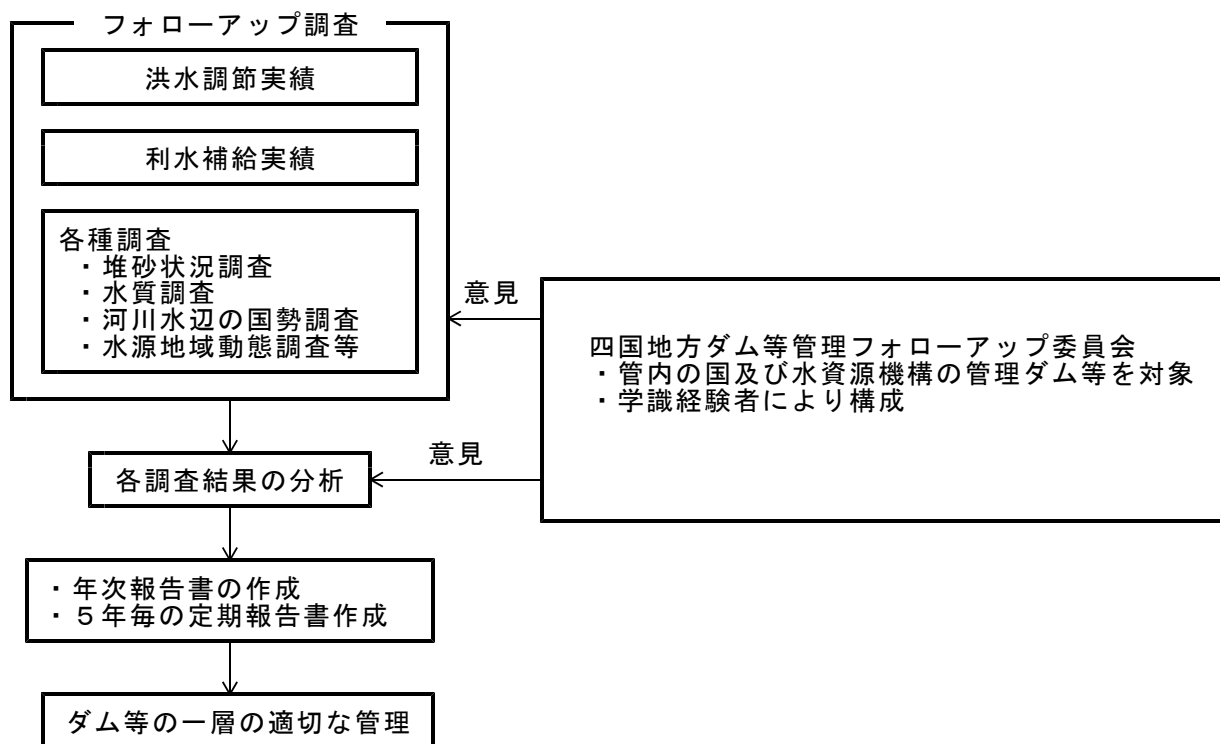
【定期報告書】

- 大渡ダム（仁淀川水系仁淀川）
：昭和62年管理開始（3回目の定期報告）
- 池田ダム（吉野川水系吉野川）
：昭和50年管理開始（3回目の定期報告）

2. 四国地方ダム等管理フォローアップ委員会の概要について（参考）

(1) 目的

四国地方ダム等管理フォローアップ委員会は、四国地方の国土交通省及び水資源機構が管理するダム、堰（以下「ダム等」という。）の管理及び試験湛水中のダム等について、管理状況のよりの確な把握ならびに環境への影響等の調査（以下「フォローアップ調査」という。）及び結果の分析と評価を、一層客観的、科学的に行い、当該ダム等の適切な管理に資するとともに、ダム等の管理の効率性及びその実施過程の透明性の一層の向上を図ることを目的に設置されています。



(2) 対象ダム等

対 象 ダ ム 等	
国土交通省管理	柳瀬ダム、石手川ダム、野村ダム、鹿野川ダム、大渡ダム、中筋川ダム、長安口ダム
水資源機構管理	池田ダム、早明浦ダム、新宮ダム、富郷ダム、旧吉野川河口堰、今切川河口堰
計 11ダム、2堰	

(3) 委員会の委員

職 名	氏 名	専 門
松山東雲短期大学名誉教授	松井 宏光 (委員長)	植物
松山東雲女子大学名誉教授	石川 和男	鳥類
愛媛大学大学院教授	井上 幹生	魚類
香川大学名誉教授	井原 健雄	経済学
愛媛大学大学院教授	氏家 勲	コンクリート工学
愛媛大学教授	大森 浩二	底生動物
徳島大学大学院教授	上月 康則	水環境
高知昆虫研究会会長	中山 紘一	昆虫類
高知大学教授	藤原 拓	環境水質学
愛媛大学大学院教授	森脇 亮	水工学

※委員長を除く五十音順

(4) 委員会の役割

委員会は、フォローアップ調査の内容及びその調査結果について分析・評価を行い、委員の意見を取りまとめ、四国地方整備局長及び水資源機構関西・吉野川支社吉野川本部長に対して、委員会の意見として述べることになっています。四国地方整備局長及び水資源機構関西・吉野川支社吉野川本部長は、委員会の意見を尊重して、その後のフォローアップ調査の実施及び適宜必要な改善対策を行います。

3. 横瀬川ダムモニタリング委員会の審議結果報告について

横瀬川ダムは現在、施工中であり完成に向けて円滑に管理に移行するため今年度よりモニタリング調査結果を平成30年2月21日に横瀬川ダムモニタリング委員会として審議にかけ、その結果を四国地方ダム等管理フォローアップ委員会において報告するものです。

【横瀬川ダムモニタリング委員会の概要】

渡川水系横瀬川（高知県宿毛市）で行っているダム建設工事による環境への影響を把握するためのモニタリング調査を行っており、そのモニタリング調査結果に関して、専門家から指導・助言を頂くために、「横瀬川ダムモニタリング委員会」を実施しています。