

令和2年12月16日

国土交通省 中国地方整備局長

小平 卓 殿

中国地方ダム等管理フォローアップ委員会

委員長

関根 雅彦

### 志津見ダム定期報告書の総括について

中国地方ダム等管理フォローアップ委員会は令和2年12月16日に志津見ダムに関する定期報告の審議を行い、下記10名の意見により本フォローアップ委員会としての総括をとりまとめたので提出する。

#### 記

氏名	役職	専門分野等
内田 龍彦	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 准教授	河川工学
海野 徹也	広島大学大学院 統合生命科学研究科 教授	魚類
清家 泰	島根大学 研究・学術情報機構 エスチュアリー研究センター 特任教授	水質
関根 雅彦◎	山口大学大学院 創成科学研究科 教授	水質
鶴崎 展巨	鳥取大学 農学部 生命環境農学科 教授	動物
中越 信和	福山大学 グリーンサイエンス研究センター 客員教授	植物
福本 幸夫	広島市安佐動物公園 元園長 広島大学 生物生産学部 客員教授 帝京科学大学 生命環境学部 元教授	鳥類
三輪 浩	鳥取大学 工学部 教授	河川工学
山田 知子	比治山大学 現代文化学部 教授	社会環境
吉田 圭介	岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授	河川工学

◎は委員長

# 第30回中国地方ダム等管理フォローアップ委員会

## 志津見ダム定期報告書の総括

○「第30回中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」において、「志津見ダム定期報告書」の審議を行った。

○審議は、「防災操作、利水補給、堆砂、水質、生物、水源地域動態」の6項目について、平成27年度から令和元年度までの期間を主な対象として行った。  
各項目に関する審議結果は以下の通りである。

### 1. 「防災操作」

評価期間である平成27年度～令和元年度の間に洪水は発生していないが、必要な体制をとるなど洪水に対応した管理が実施されている。今後も気候変動の影響によって、豪雨の頻発・激甚化が懸念されており、ダムの効果を最大限発揮できるよう、引き続き事前放流などを含む防災操作を行われたい。

### 2. 「利水補給」

所期の機能を発揮し、受益地に貢献している。今後もダムを適切に管理・運用し、ダム下流域への利水補給を行われたい。

### 3. 「堆砂」

管理上の問題は生じていない。今後も適切な方法により測量等を継続して実施し、堆砂状況を把握されたい。

### 4. 「水質」

利水上の影響は生じていないが藍藻類の異常繁殖(アオコ)や淡水赤潮が断続的に発生しており、今後悪化することも考えられる。

このため、ダムの管理・運用に必要な水質や底質などの調査を継続するとともに、巡視などの日常管理を通じてアオコや淡水赤潮の発生など水質状況の把握に継続的に取り組まれたい。

また、アオコや淡水赤潮の発生のメカニズムについて、より具体的な把握を行うため、必要な調査について実施し資料を蓄積されたい。加えて、現状で対応可能な水質維持に関する方策を予め検討し、必要に応じて適宜実施されたい。

### 5. 「生物」

生物の生息・生育環境に大きな変化は見られていないが、今後も調査を継続し生物の生息・生育状況の把握に努められたい。

また、保全対策については、移植効果の低下が見られるものもあるが、今後も効果把握のため対象種の確認調査を実施するとともに、日常的な維持管理を通じて効果の継続的な発現に取り組まれたい。

加えて、フラッシュ放流についてはより効果を発揮出来るよう河床砂礫の付着藻類の剥離効果や生物への影響等を把握するために必要な調査等を実施されたい。

### 6. 「水源地域動態」

志津見ダムが果たす治水や利水の役割について、ダム下流地域への貢献状況を地域に理解されるような「ダム管理の見える化」を促進されたい。

ダムを活用した水源地域活性化の取り組みは地域や各種団体、企業とダムとが協力し、地域活性化に貢献している。今後は当初計画年次に達したことを踏まえて、新たな計画を地域と協働で立案し、一層の地域活性化を推進されたい。なお、計画立案にあたっては、近隣の自治体との関わりも考慮しながら、既存制度の活用により、新たな地域活性化活動の展開や具体化を検討されたい。

以上