

## 令和5年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会 議事要旨

1. 日時：令和5年12月15日（金）
2. 場所：AP名古屋 会議室 B+C+D
3. 出席者：藤田委員長、石田委員、奥野委員、駒田委員、  
西條委員、辻本委員、中村委員、朴委員、  
長谷川委員、松尾委員
4. 議 事：
  - (1) ダム等の定期報告（案）
    - 1) 矢作ダム
    - 2) 小里川ダム
    - 3) 味噌川ダム
  - (2) 令和4年年次報告書(案)及び令和5年度の主な出来事
  - (3) 審議概要等の確認

## 矢作ダム 定期報告について

### 【総括】

これまでの調査結果の分析・評価をとりまとめた矢作ダムの定期報告書（案）について、審議を行った。

その結果、矢作ダムは治水・利水について適切な効果を発揮していること、環境への影響等についても、各種環境指標に顕著な変動は認められていないことから、矢作ダムについては適切に管理運用されていることを確認した。

なお、委員会の審議に際し、各委員より出された主な意見等は、下記のとおり。

#### i) 防災操作

- ・防災操作については、社会的要請が高まっていることから、確実な操作の実施に向けて、気象予測精度の向上に努めていくこと。
- ・事前放流については、東海（恵南）豪雨の例を活用し、取り組み状況をわかりやすくとりまとめ、情報発信に努めていくこと。

#### ii) 利水（発電）

- ・カーボンニュートラルの取り組み推進の観点からも、気象予測の精度向上に努められたい。

#### iii) 堆 砂

- ・特になし。

#### iv) 水 質

- ・大腸菌については、流域の状況も含め、引き続き注視すること。
- ・植物プランクトンに関する検証結果と評価を資料に追加すること。

#### v) 生 物

- ・カワウが確認されているが、集団ねぐらや営巣が確認された場合には初期対応が重要となってくるため、今後も注視していくこと。

#### vi) 水源地域動態

- ・特になし。

○定期報告書（案）については、了承する。委員からの意見等は、提案（発言）の趣旨を踏まえ定期報告書に反映させること。

## 小里川ダム 定期報告について

### 【総括】

これまでの調査結果の分析・評価をとりまとめた小里川ダムの定期報告書（案）について、審議を行った。

その結果、小里川ダムは治水・利水について適切な効果を発揮していること、環境への影響等についても、各種環境指標に顕著な変動は認められていないことから、小里川ダムについては適切に管理運用されていることを確認した。

なお、委員会の審議に際し、各委員より出された主な意見等は、下記のとおり。

#### i) 防災操作

- ・特になし

#### ii) 利水（発電）

- ・確保流量に関する必要な説明を補足すること。

#### iii) 堆 砂

- ・特になし

#### iv) 水 質

- ・引き続き、ダム流域の社会的変遷も考慮した水質挙動の分析・評価を行うこと。
- ・底層の窒素とリンについては、中長期的な視点で経年的な変化傾向や底泥への蓄積状況などを引き続き監視すること。

#### v) 生 物

- ・特になし。

#### vi) 水源地域動態

- ・特になし。

○定期報告書（案）については、了承する。委員からの意見等は、提案（発言）の趣旨を踏まえ定期報告書に反映させること。

## 味噌川ダム 定期報告について

### 【総括】

これまでの調査結果の分析・評価をとりまとめた味噌川ダムの定期報告書（案）について、審議を行った。

その結果、味噌川ダムは治水・利水について適切な効果を発揮していること、環境への影響等についても、各種環境指標に顕著な変動は認められていないことから、味噌川ダムについては適切に管理運用されていることを確認した。

なお、委員会の審議に際し、各委員より出された主な意見等は、下記のとおり。

#### i) 防災操作

- ・特になし

#### ii) 利水補給

- ・特になし

#### iii) 堆 砂

- ・特になし

#### iv) 水 質

- ・特になし

#### v) 生 物

- ・ウチダザリガニは現段階では尾骨沢のみの確認となっているが、出水時に別の沢に広がる可能性を考慮して、調査・確認を継続していくこと。
- ・カワウが確認されているが、集団ねぐらや営巣が確認された場合には初期対応が重要となってくるため、今後も注視していくこと。

#### vi) 水源地域動態

- ・特になし

○定期報告書（案）については、了承する。委員からの意見等は、提案（発言）の趣旨を踏まえ定期報告書に反映させること。