

令和5年12月8日
国土交通省中部地方整備局
独立行政法人水資源機構中部支社

令和5年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会を開催します

ダム等の適正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のため、「中部地方ダム等管理フォローアップ委員会」を開催いたします。

「中部地方ダム等管理フォローアップ委員会」は、国土交通省及び水資源機構が管理するダムや堰を対象として、洪水調節実績、環境への影響等の調査の実施、結果の分析及び評価について中部地方整備局長等に意見を述べ、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に資することを目的として、平成8年7月に設置しています。なお、委員会の結果はHPにて公表するとともに、審議結果を踏まえた適切な施設管理に努めます。

原則として、5年毎に過去の調査結果の分析・評価を行うこととしています。

今回は、矢作ダム、小里川ダム (国土交通省)

味噌川ダム (水資源機構)

の3施設が対象となります。

本委員会の日時及び会場等については、以下のとおりです。

1. 開催日時及び場所

(1) 日時 令和5年12月15日(金) 13:30～16:30(終了予定)

(2) 会場 AP名古屋 会議室B+C+D(名駅IMAIビル8階)
(愛知県名古屋市中村区名駅4-10-25) ※別紙2参照

2. 開催概要 別紙1「令和5年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会 について」

3. その他 本委員会は公開で行います。

- ・取材の受付は13時から開始します。ビデオ・カメラ等の撮影は冒頭の挨拶までとさせていただきます。
- ・委員会は議事の進行状況により予定時刻どおりに終了しない場合がありますので、予めご了承ください。
- ・取材をご希望の方は、別紙3「取材登録書」をご記入の上、以下のメールアドレスまで送信をお願いいたします。
申込先 cbr-s852340@mlit.go.jp
申込期限 12月14日(木) 14:00まで

4. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、多治見市政記者クラブ、豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、恵那市記者会、市民タイムス、MGプレスに同時に配布します。

5. 問合せ先 国土交通省中部地方整備局 河川部 河川管理課 河川保全専門官 木澤 学 TEL(052)953-8155 独立行政法人水資源機構 中部支社 事業部 ダム事業課長 塚本 守 TEL(052)231-7541

令和5年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会 について

○委員会の目的

「中部地方ダム等管理フォローアップ委員会」は、国土交通省及び水資源機構が管理するダムや堰を対象として、洪水調節実績、環境への影響等の調査の実施、結果の分析及び評価について中部地方整備局長等に意見を述べ、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に資することを目的として、平成8年7月に設置しています。なお、委員会の結果はHPにて公表するとともに、審議結果を踏まえた適切な施設管理に努めます。

委員会の委員は下記の表のとおりです。

委員会の審議対象ダム等は下記の通り国土交通省管理10施設、水資源機構管理5施設あることから、毎年数施設を対象にご意見を頂いています。

原則として、5年毎に過去の調査結果の分析・評価を行うこととしています。

今回は国土交通省が管理する矢作ダム、小里川ダム及び水資源機構が管理する味噌川ダムが対象です。

○委員会の審議対象ダム等

〈国土交通省の管理ダム等〉

美和ダム
小渋ダム
新豊根ダム
矢作ダム
丸山ダム
横山ダム
蓮ダム
長島ダム
小里川ダム
寒狭川堰

〈水資源機構の管理ダム等〉

岩屋ダム
阿木川ダム
味噌川ダム
長良川河口堰
徳山ダム

※「□」は、今回定期報告の対象施設

○中部地方ダム等管理フォローアップ委員

	氏名	専門	所属
委員長	藤田 裕一郎	河川	岐阜大学名誉教授
委員	石田 典子	プランクトン	元名古屋女子大学教授
〃	奥野 信宏	経済	名古屋まちづくり公社・名古屋都市センター長
〃	粕谷 明博	水資源	全国管工事業協同組合連合会専務理事
〃	駒田 格知	魚類	名古屋女子大学名誉教授
〃	西條 好迪	植物	一般財団法人自然学総合研究所理事長
〃	辻本 哲郎	河川	名古屋大学名誉教授
〃	中村 浩志	鳥類	一般財団法人中村浩志国際鳥類研究所代表理事
〃	朴 虎東	生態学・陸水学	信州大学教授
〃	長谷川 明子	ビオトープ	ビオトープ・ネットワーク中部会長
〃	松尾 直規	河川・水質	中部大学名誉教授

(※ 委員の並びについては五十音順)

(※ 数名の委員はWEB参加となります)

国土交通省及び水資源機構管理ダム 位置図



- ▲ 国土交通省管理ダム
- ▲ 水資源機構管理ダム
- 令和5年度定期報告対象ダム

矢作ダムの概要

矢作ダム: 国土交通省 (管理開始: 昭和46年【52年経過】)

<目的>

- ・防災操作(洪水調節)
- ・流水の正常な機能の維持
- ・農業用水
- ・工業用水
- ・水道用水
- ・発電

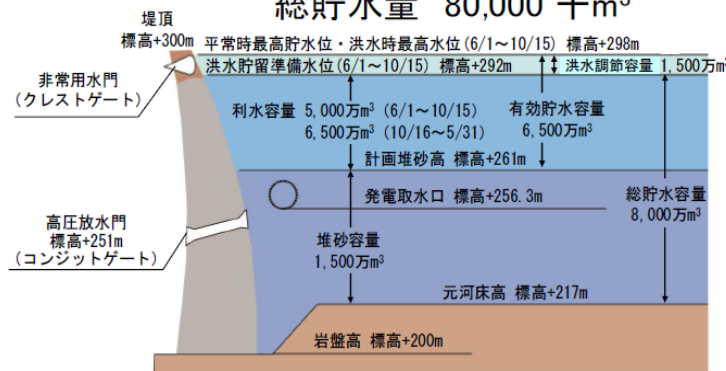
<諸元>

型式 アーチ式コンクリートダム
 堤高 100.0m
 (ダム天端標高EL.300.0m)
 堤頂長 323.1 m
 流域面積 504.5 km²
 湛水面積 2.7 km²
 総貯水量 80,000 千m³

水系名: 矢作川水系矢作川

あいちけん とよたし しずらせちょう

所在地: 愛知県豊田市閑羅瀬町



貯水池容量配分図

矢作ダム位置図

小里川ダムの概要

- 小里川ダム:国土交通省
(管理開始:平成16年【19年経過】)

水系名:庄内川水系小里川

位置:左岸 岐阜県瑞浪市陶町水上
右岸 岐阜県恵那市山岡町田代

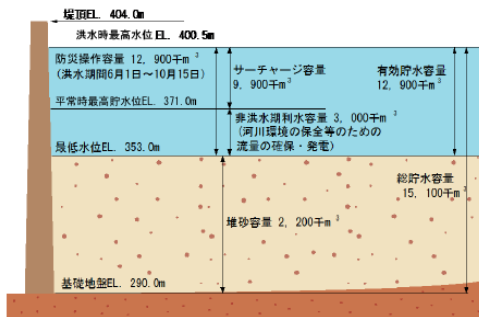
- 目的
 - ・防災操作(洪水調節)
 - ・流水の正常な機能の維持
 - ・発電

- 小里川ダムの諸元



庄内川流域と小里川ダムの位置図

形式	重力式 コンクリートダム
堤高	114m
天端標高	EL.404.0m
堤頂長	331.3m
流域面積	55.0km ²
湛水面積	0.55km ²
総貯水容量	15,100千m ³



小里川ダム

味噌川ダムの概要

- 味噌川ダム:水資源機構
(管理開始:平成8年【26年経過】)

水系名:木曾川水系木曾川

所在地:長野県木曾郡木祖村大字小木曾

- 目的
 - ・防災操作(洪水調節)
 - ・流水の正常な機能の維持
 - ・水道用水
 - ・工業用水
 - ・発電

- 諸元:

型式 ロックフィルダム

堤高 140.0m

(ダム天端標高EL.1,130.0m)

堤頂長 446.9m

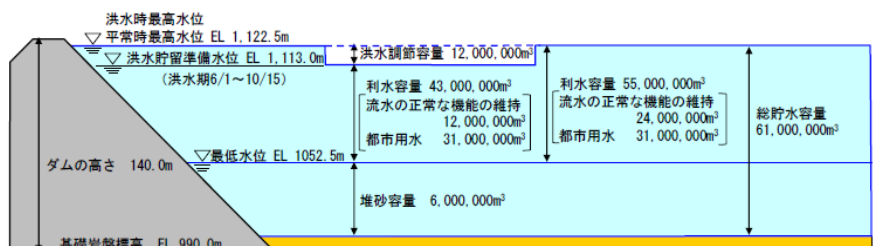
流域面積 55.1km²

湛水面積 1.40km²

総貯水量 61,000千m³



味噌川ダム概略位置図



味噌川ダム貯水池容量配分図

令和5年度中部地方ダム等管理フォローアップ委員会

- 日程：令和5年12月15日（金）
- 会場：AP名古屋B+C+D会議室
（愛知県名古屋市中村区名駅4-10-25名駅IMAビル）
- アクセス：JR名古屋駅より徒歩5分



AP名古屋外観

AP名古屋位置図



B+C+D会議室 (AP名古屋8階)

