

幹事会報告書

資料－1

日 時：令和2年8月5日（水）10:00～12:00

場 所：静岡県藤枝総合庁舎 「別館2階 第1A・B 会議室」

出席者：幹事及びオブザーバー（欠席無し）

資 料：大井川水系ダム管理連絡調整協議会 幹事会 （第1回）次第
大井川水系ダム管理連絡調整協議会 幹事会 資料－1
大井川水系ダム管理連作調整協議会 規約 資料－2
大井川水系（大井川）治水協定 資料－3
各ダム事前放流実施要領（案） 参考－4

報告

1. 本日の内容

（1）規約、協定書の内容について説明

国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所より説明

（2）施設改良の工程表について説明

国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所より説明

（3）事前放流の調整状況について説明

国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所より説明

（4）事前放流の運用について説明（治水効果と利水へ影響）

国土交通省中部地方整備局長島ダム管理所より説明

2. その他

（1）実施要領（案）について説明

国土交通省中部地方整備局長島ダム管理所、中部電力株式会社、東京電リニューアブル
パワー株式会社より説明

（2）近年出水時のダム操作の事例について説明

中部電力株式会社より説明

(3) 流域治水プロジェクトの取組みについて説明

国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所より説明

(4) 治水協定に期待するところについて

1) 幹事

国土交通省中部地方整備局長島ダム管理所

災害被災が毎年発生している。少しでも軽減できるよう皆様協力してやっていけたらと考える。

農林水産省関東農政局農村振興部設計課

農地ダムとして、関東農政局管内で11ダム該当し協力している。他にも、利水者に連絡体制がしっかり構築されていないのでしっかりやって頂きたい。

農林水産省関東農政局西関東土地改良調査管理事務所企画課

治水対策には協力する。利水者の立場では、空振りに気を付け運用して頂きたい。

静岡県大井川広域水道企業団

空振り等に対する回答は、5月29日の意見照会時の質問に対する回答してQA集として回答頂いている。QA集は、公文書として取り扱わないが、公表され同等と取り扱うこととして回答して頂いており7市にもその旨説明しているのでよろしくお願ひしたい。

(事務局より)

QA集は、静岡河川事務所のホームページに、当協議会に関するサイトを立ち上げて規約や協定書などと合わせて、すでに掲載されています。情報共有が遅れて申し訳なく思っている。本幹事会後に協議会を行う予定なので、ホームページの掲載情報は共有周知します。

東遠工業用水道企業団

利水者として協力させていただく。空振りのない運用をお願いしたい。

中部電力株式会社静岡水力センター業務課

ダム管理者の立場として協力していきたい。今後は河川利用者に、砂利採取事業者、漁協への説明をお願いしたい。

東京電力リニューアブルパワー株式会社早川事業所

(田代ダムの概況説明：本川からの取水の状況やダムの放流先など 口頭)

治水対策には協力する。実質上の河道外貯留となる田代ダムの特殊性をご理解いただきたい。

静岡県経済産業部農地局農地整備課

大代川農地防災ダムは、構造上事前放流はできない。(ゲート操作が無いダム) 大代川農地防災ダムは古いので、今後、改修もあるので、治水を考え、協力していきたい。

静岡県暮らし・環境部環境局水利用課

オブザーバーを会議で発言できる立場にして頂きありがとうございます。
治水には協力していくが、利水として空振りのないようをお願いしたい。

静岡県交通基盤部河川砂防局河川企画課

今後2級河川についてもこの協定を結ぶことになるので、参考となるよう、わかりやすい説明をしていただき、進め方等ご指導をお願いしたい。

国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所

ダム施設等、あるものを最大限に活用し災害を防ぎ、治水に役立てる取り組みに今後
もご協力をお願いしたい。

2) オブザーバー

気象庁静岡地方气象台

台風に関する全般情報は、3日前だと気象庁が発表するもので、トリガーとなる。地方气象台として、どうゆう形になるかわからないが、取り組みに協力していきたい。気象情報に関する個別の問合せには応じる。

静岡県経済産業部農地局農地計画課

農業用水の担当しており、渇水には神経質。空振りのないようをお願いしたい。

島田市産業観光部農林整備課

島田市として協力できるものは協力していきたい。

大井川土地改良区

リスクの無いよう、精度を高め、空振りのないよう運用して頂きたい。

神座土地改良区

流域の安全と水の確保をお願いしたい。

金谷土地改良区

治水全体には協力したい。空振りのないようをお願いしたい。

大井川右岸土地改良区

雨量予測が重要で、できるだけ正確な雨量予測し柔軟に対応して頂きたい。

特種東海製紙株式会社

空振りの無いようお願いしたい。いかに正確な情報を入手し迅速に判断し、事前放流をいつ行うのか、どこまで継続するのか、また、いつ止めるのかしっかり取り組んで頂きたい。

新東海製紙株式会社

近年の洪水が多くなっている中で非常に良い取り組みであるので計画的に進めてほしい。一利水者としては、空振りした時の迅速な対応を細かい分についても決めて頂きたいと思う。

島田市（水道事業）

大井川の治水、利水の対応は重要なことと考える。情報の提供の連絡網の整備を早急に整備して頂きたい。

牧之原畑地総合整備土地改良区

雨量の予測をしっかり行い、空振らないようお願いしたい。

(5) 今後の予定について

国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所より説明

この幹事会后、9月頃に協議会を予定しています。開催のご協力をお願いしたい。

次第の項目終了後の質疑・応答

(質問) 東京電力リニューアブルパワー株式会社早川事業所

ダム降水量予測システムについて、各ダムの予測雨量が出ているが、長島ダム地点と自分の担当ダムと見比べて、担当ダムの予測雨量が多い場合はどうなるのか？

(回答) 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所

長島ダム地点で358mmを超えてないのに、担当ダムが358mmを超えた場合は、こちらから確認の連絡をする。(洪水調節可能要領が確保されているか、事前放流を実施するか、しないか等の確認連絡をする。)

(質問) 静岡県くらし・環境部環境局水利用課

井川、畑一の実施要領の第5条第5項の「水位が上昇するよう努めるものとする。ただし、下流利水補給が必要な場合はこの限りではない。」のただし書きは他の水系には無く、初めて見たので意図を教えてください。

(回答) 中部電力株式会社静岡水力センター業務課

事前放流ガイドラインでは事前放流が中止の場合は、貯留となっているが、ここでただし書き以降を追加した理由は、下流の利水者の必要な補給を確保後、貯留するとの意思がある。

(質問) 静岡県くらし・環境部環境局水利用課

実施要領(中電)は、いつ頃確定するのかスケジュールを教えてください。

(回答) 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所

9月10月頃となる予定

(質問) 農林水産省関東農政局農村振興部設計課

例えば、長島ダム実施要領 第4条関係機関への通知は、洪水時の関係への通知であり、事前放流時は晴れている時期に放流するので下流で取水している場合は、水位が上がると取水できなくなり迷惑がかかる。ダム直下の利水者にも連絡提供して頂きたい。

(回答) 国土交通省中部地方整備局長島ダム管理所

情報については、静岡河川に入れて欲しいとの話ならいれる、放流の原則に基づき水位を上げていくので、急激には上がらないと考えている。

(質問) 農林水産省関東農政局農村振興部設計課

工程表の中の情報網の整備で、農水省の中央の方で各ダムの情報を、川の防災情報に載せたいとのこと。実際はやるのか？

(回答) 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所

今後、川の防災情報に、治水協定の対象ダムすべてを掲載するように調整すると整備局から聞いている。大代川農地防災ダムは、県のサイボスに繋げることを予定してい

る。その後、川の防災情報に繋げることになるが、具体的なことは聞いていない。

(質問) 農林水産省関東農政局農村振興部設計課

流域治水プロジェクトについて、緊急治水対策プロジェクト等とは別に立ち上げるのか？農水は入っていないように思えるが。・・・

(回答) 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所 syu

別に立ち上げる予定。当初は関係者を絞り立ち上げて行くが、その後関係部署を広げる予定。

(質問) 静岡県交通基盤部河川砂防局河川企画課

治水上、晴れた日に水位が上昇するので、水防体制を見直す必要がある可能性もある。事前放流によって下流の河川に治水上影響を及ぼすことはないのか確認させていただきたい。

(回答) 国土交通省中部地方整備局長島ダム管理所

放流の原則に基づき実施する。普段の放流と同じように実施したいと考えている。

(要望) 静岡県くらし・環境部環境局水利用課

実施要領等、今回示されたものを初めて見て質疑応答も短時間だったので関係者へ意見照会をお願いしたい。

(回答) 国土交通省中部地方整備局静岡河川事務所

意見照会の対応については、持ち帰り後日ご連絡します。

以 上