#### 瀬戸石ダム・発電所の状況について(2025年11月)

瀬戸石ダム・発電所(熊本県葦北郡芦北町・同球磨郡球磨村)について、流域の安全・安心に向けた取り組み状況をお知らせします。

#### 1. 瀬戸石ダム 事前放流による水位低下 【資料1】

瀬戸石ダムでは、大きな出水が予想される場合に、2020年5月に河川管理者、ダム管理者および関係利水者との間で締結した「球磨川水系治水協定」に基づき事前放流を実施し、調整池の水位を低下させ空き容量を確保するとともに、通砂/排砂により同容量の維持・拡大を目指す運用を実施しています。

今年度は、事前放流の基準に達する降雨予測がなかったため、事前放流による水位低下は実施していませんが、これまでには大きな出水となった 2022 年 9 月の台風 14 号や 2023 年 8 月の台風 6 号、2024 年 8 月の台風 10 号において、事前放流により容量の確保に努めました。

なお、2023 年度からは、6 月~9 月の間、通砂/排砂運用によりダム水位を更に低下(最大容量 680 万  $m^3$  から 870 万  $m^3$  に拡大)させる運用を開始しています。

### 2. 瀬戸石調整池の堆積土砂排除等 【資料2】

今年度は、約3万㎡の土砂排除を11月中旬から開始しており、来年3月31日まで実施予定です。

排除した土砂のうち約 3 万 $m^3$ は国の公共事業に提供する等有効活用への協力を行います。 最新の調査による堆積土砂量は、2012年度のピーク時から約 6 割減少しています。 今後も土砂排除や出水時の通砂/排砂運用により堆積土砂の低減に努めてまいります。 なお、当社ホームページにて、「通砂/排砂運用情報」等が確認できます。

### (閲覧方法)

右の QR コードを読み込んでいただくか、 次の URL からご覧ください。



https://www.jpower.co.jp/bs/renewable\_energy/hydro/seto/safety. html

#### 3. 下流警報設備の改善【資料3】

「令和 2 年 7 月豪雨」(2020 年)で被災した下流警報設備について、翌年の出水期前(2021 年 5 月末)までに復旧し、その際、可能な範囲で装置の取付け位置を高くする対策を行いました。

加えて、「令和2年7月豪雨」と同規模の出水が発生した場合、浸水するおそれが残っている一部の警報設備を、より高い場所に順次移設することとしています(2026年度完了予定)。なお、移設完了前に大規模出水が発生する場合も想定し、仮に浸水により警報設備が使用できなくなった場合でも、洪水量  $2,000\,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ 以上が流下時に点灯する5色表示の警告灯(パトライト)を設置済です(移設済の8局を除く5局)。

# 4. 瀬戸石ダムの安全性 【資料4】

2025 年9月に実施した変位測量等の結果においても、特に変化は認められず、ダムの安全性に問題はないことをあらためて確認しています。今後も調査・確認を継続してまいります。

## 5. 瀬戸石ダムの連絡橋の通行

連絡橋の補修は、上下流の道路・橋の復旧状況を踏まえ、2023 年 10 月より開始(工事完了は 2026 年 5 月を予定)しています。

工事期間中は全面車両通行止めとなります。

当社は、今後も流域の皆さまの安全・安心のために必要な対応や改善を継続しながら、発電所の安全運転に万全を期してまいります。

以上

## <添付資料>

【資料 1】瀬戸石ダム 事前放流による水位低下

【資料 2】瀬戸石ダム 堆砂量および堆砂排除計画

【資料 3】瀬戸石ダム 下流警報設備の改善

【資料 4】瀬戸石ダム ダムの変位測量