令和7年 | 0月 | 5日 独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所

# 「筑後川水系ダム群連携事業における 環境保全への取り組み」の公表について

独立行政法人水資源機構筑後川上流総合管理所では、筑後川水 系ダム群連携事業に関する環境調査や保全対策について、環境影 響評価法に準じた環境影響評価を実施してまいりました。

このたび、これまでの取り組みをとりまとめた「筑後川水系ダ ム群連携事業における環境保全への取り組み」を公表いたします。 本資料は、環境に関する各分野の学識者で構成される「筑後川水 系ダム群連携事業環境保全委員会」における総合的な助言を踏ま え、環境保全の観点からとりまとめています。

なお、本資料は、本日より当管理所のホームページでご覧いた だけます。

国土交通省九州記者会、西日本新聞社朝倉市局、毎日新聞 発表記者クラブ: 社福岡本部社会部、九州建設専門記者クラブ、読売新聞筑 紫支局、朝日新聞社福岡本部社会部

#### お問合わせ先:

筑後川上流総合管理所 総務課長 松崎

寺内ダム再生・筑後川水系ダム群連携事業推進室 調査設計課長 秋山 電 話:0946(25)0113(代表)

〇 9 4 6 (5 2) 8 0 5 0 (寺内ダム再生・筑後川水系ダム群連携事業推進室)

### 「筑後川水系ダム群連携事業における環境保全への取り組み」について

「環境影響評価」は、事業の実施による環境への負荷をできる限り回避・低減し、環境の保全について配慮がなされるように、必要な手続きを行うものです。

本事業は導水路の建設を目的としたものであり、法令上は環境影響評価法の対象事業には該当しません。しかし、地域環境に広く影響を及ぼす可能性があることから、事業の実施に先立ち、事業者の自主的な判断により環境への影響を把握・評価する取り組みを行いました。その取り組みを環境レポートとしてとりまとめた「筑後川水系ダム群連携事業における環境保全への取り組み」を作成しました。あわせて、一般の方々にも要点をわかりやすくお伝えすることを目的に、概要版を作成しています。



### 筑後川水系ダム群連携事業の事業概要

○位 置 筑後川水系筑後川

(福岡県朝倉市山田地先) から佐田川 (同市佐田地先)

○目 的 「筑後川水系における水資源開発基本計画」に基づき、水の安定的な供給を確保することを目的として、筑後川本川から支川佐田川へ導水施設を建設するとともに、両筑平野用水施設(江川ダム)、寺内ダム及び小石原川ダムの有効活用を行うことにより、筑後川の適正な河川流量の保持を図る。

○諸 元 導水路 約10km

最大導水量 毎秒2.0立方メートル



筑後川水系ダム群連携事業における環境保全に関して、総合的な観点から専門家より助言を得ることを目的として、「筑後川水系ダム群連携事業環境保全委員会」を設置し、検討を重ねてきました。

委員会は、以下に示す10名の委員により構成され、計5回の委員会を開催しました。委員名簿並びに開催日と主な審議内容は以下のとおりです。

## 筑後川水系ダム群連携事業環境保全委員会委員名簿

(敬称略、五十音順。◎:委員長)

氏 名	所 属	専門分野
乾隆帝	福岡工業大学 社会環境学部 社会環境学科 教授	魚類
ぉ の ひとし 小野 仁	日本野鳥の会 福岡支部長	鳥類
○ 古賀 憲一	佐賀大学 名誉教授	水質 河川工学
Ust Uph 嶋田 純	熊本大学 名誉教授	地下水
中島淳	福岡県保健環境研究所 環境生物課 専門研究員	底生動物
rlの ひろし 西野 宏	熊本大学 名誉教授	陸産貝類
ひろわたり としゃ 広渡 俊哉	九州大学 名誉教授	陸上昆虫類
真鍋 徹	北九州市立自然史・歴史博物館 館長	植物
やまね あきひろ 山根 明弘	西南学院大学 人間科学部 社会福祉学科 教授	哺乳類・両生類 爬虫類
ohits たかお 塚原 隆夫	国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所長	行政委員

## 委員会の開催と議事内容

口	開催日	議事内容	
1	令和5年10月13日	・委員会規約、委員長の選出、公開方法等について ・筑後川水系ダム群連携事業環境影響評価について	
2	令和6年9月30日	<ul><li>・筑後川水系ダム群連携事業環境影響評価の調査、予測及び評価結果</li><li>・寺内ダム再生事業環境影響評価方針</li></ul>	
3	令和7年3月15日	<ul><li>・筑後川水系ダム群連携事業環境影響評価の調査、予測及び評価結果 (水質、地下水に関する項目)</li><li>・寺内ダム再生事業環境影響評価の調査、予測及び評価結果</li></ul>	
4	令和7年7月1日	・環境レポート(本編、概要版)(案)について ・子供向け環境冊子(案)について	
5	令和7年9月26日	・「筑後川水系ダム群連携事業における環境保全への取り組み」(本編、 概要版)について ・小学生高学年向け環境冊子(案)について	