

第48回 河川保全利用委員会(琵琶湖河川事務所)の開催報告

平成27年10月14日(水)に「第48回河川保全利用委員会(琵琶湖河川事務所)」を開催しました。

まず、第六期委員の委員長に市木委員、副委員長に竹林委員が選出されました。

次に、今回の審議対象である野洲川立入河川公園、野洲川運動公園、野洲川河川公園について、審査表の「今回審査の判断(案)」の審議が行われ、内容を確定しました。

次回第49回委員会において、これらの公園についての「意見書(案)」の審議及び確定をすることになりました。

第48回委員会審議



- 日 時：平成27年10月14日(水) 9時30分～12時00分
- 場 所：ウォーターステーション琵琶 1階 会議室
- 参 加 者：委員6名、河川管理者2名、事務局4名、傍聴者8名

議事次第

1. 開会
2. 議事
 - 1) 委員長及び副委員長の選出
 - 2) 事務局から報告事項
 - 3) 野洲川立入河川公園、野洲川運動公園、野洲川河川公園に係る審議
 - (1) 審査表について
 - (2) 意見書(素案)について
 - 4) その他
3. その他
4. 一般傍聴者からの意見聴取
5. 閉会

配付資料

- ・ 議事次第
- ・ 資料-1 第47回河川保全利用委員会 議事骨子整理表
- ・ 資料-2 第47回河川保全利用委員会 審議事項の整理表
- ・ 資料-3 平成26年度 河川保全利用委員会 審議対象公園の許可状況について
- ・ 資料-4 占用施設の一部変更について(報告)
- ・ 資料-5 審査表
- ・ 資料-6 意見書(素案)
- ・ 占用許可申請説明書
- ・ 参考資料-1 前回意見書(抜粋)

第六期河川保全利用委員会委員

市木敦之 (委員長)
竹林洋史 (副委員長)
中井克樹
石川俊之
七里啓史
中島正一

立命館大学 理工学部 教授
京都大学防災研究所 准教授
滋賀県立琵琶湖博物館 専門学芸員
滋賀大学 教育学部 准教授
滋賀県 土木交通部流域政策局 河川・河港室 室長補佐
一般公募

第48回 河川保全利用委員会(琵琶湖河川事務所)審議の内容

■ 審査表における審議 ■

区 分	各委員からの主な意見
A (基本理念と基本方針)	<ul style="list-style-type: none"> ・劣化が一部見られる箇所については、利用者の安全に配慮しつつ、非舗装化を早急に進めるべきである。 ・不自然なものはできるだけ自然に近づけていく。 ・基本理念、基本方針を満足していない。
B (占用施設の計画と設置理由の検証)	<ul style="list-style-type: none"> ・必要理由が十分とは言えない。 ・代替施設の検討について、3市共同して検討を進められたい。 ・保全利用の観点から、川の危険性について理解しながら、川とふれあってほしい。 ・川であることを意識するには、高水時における危険性の周知をするべきである。
C (占用施設の利用計画と利用者等からの検証)	<ul style="list-style-type: none"> ・共同利用に係る協議においては、前回の意見書で求めている結果につながっておらず、具体的な廃止や縮小、代替地の確保の検討を進めたい。
D (環境・治水・利水を考慮した占用施設の検証)	<ul style="list-style-type: none"> ・特定外来生物アレチウリの生育が確認されており、適正な管理が求められる。 ・公園に伴い設置された低木の植栽が多く、不自然ないし不必要なものについては取り除くことを検討すべきである。

今後の委員会開催予定

● 第49回河川保全利用委員会

日 時：平成28年1月6日(水) 9時30分～

場 所：ウォーターステーション琵琶 1階 会議室

■ 主な審議内容

「野洲川立入河川公園」、「野洲川運動公園」、「野洲川河川公園」に係る審議

※審議内容は進行の都合上、変更となる場合があります。

河川保全利用委員会(琵琶湖河川事務所) 委員会ニュース

第48号 2015年11月発行

【編集・発行】河川保全利用委員会(琵琶湖河川事務所)

【連絡先】国土交通省 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所 占用調整課

〒520-2279 滋賀県大津市黒津 4-5-1

TEL: 077-546-0904(直通) FAX: 077-546-6840

ホームページ●<http://www.kkr.mlit.go.jp/biwako-hozen/>

E-mail●biwakokasen@kkr.mlit.go.jp

「河川保全利用委員会」とは、公園など河川敷を占用する施設の新設・更新の許可にあたって、河川環境の保全・再生を重視する観点から、個々の案件毎に学識経験者等の意見を聴いて判断するために設置されたものです。