

平成30年9月14日  
中部地方整備局  
木曾川下流河川事務所

## 木曾三川下流域の河川環境について考える検討会を開催します

### ～第9回 木曾三川下流域自然再生検討会～

平成24年に3月に作成した「木曾三川下流域自然再生計画」に基づき自然再生を行ってきました。そこで、これまでの河川環境の変化、自然再生事業の振り返りおよび持続性を考慮した自然再生のあり方等について検討するため、「第9回木曾三川下流域自然再生検討会」を開催いたします。

#### 1. 概要

平成24年3月に「木曾三川下流域自然再生計画(以下「自然再生計画」という。)」を策定し自然再生事業を進めてきました。

策定後における自然環境の状況や地域の意向、社会情勢の変化等を踏まえ、「自然再生計画」の点検・見直しを行うことが必要となったことから、木曾三川下流域に関わりが深く地域の生物や環境、自然再生事業等に詳しい学識者・有識者・NPO等の方々に木曾三川下流域の現状、変化、環境上の課題、自然再生の考え方等について、多様な視点から意見をいただき、新しい「自然再生計画」を作成することを目的として開催するものです。

#### 2. 開催日時

平成30年9月27日(木) 15:00～ (2時間程度)

#### 3. 開催場所

国土交通省中部地方整備局木曾川下流河川事務所 1階 会議室

三重県桑名市大字福島465

#### 4. 主な議題

- ・「自然再生計画」の課題についての点検
- ・自然再生事業の目標及び対象とする自然再生項目の設定
- ・その他

## 5. 取材・傍聴について

本会議は原則公開で行います。カメラ等の撮影は、冒頭の委員長挨拶までとさせていただきます。

取材及び傍聴に当たっては、事前登録が必要となります。

取材をご希望の方は、別紙取材登録書を、傍聴をご希望の方は、別紙傍聴申込書をご記入のうえ、9月26日(水)12:00まで、に、以下のメールアドレスまたはFAX番号まで送信をお願い致します(傍聴については、会場の都合上、人数が定員に達した場合、締め切ることがあります。ご参加頂けない場合のみ、こちらから連絡させていただきます)。

貴重種情報を扱う場合は、退出していただく場合があります。

また、当日は、会議開始 5分までには受付を済ませて頂きますようお願い致します。

### 【取材登録書・傍聴申込書送信先】

FAX番号 0594-21-0893

メールアドレス cbr-karyu\_kankyoku@mlit.go.jp

## 6. その他

「木曾三川下流域自然再生検討会」の過去の開催結果につきましては、ホームページに掲載されております。(下記URL参照)URL:

<http://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/shizensaisei/index.html>

## 7. 配付先

桑名市政記者クラブ、大垣市政経済記者クラブ、津島記者会

## 8. 問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所

副所長 日置 龍朗

総括保全対策官 日高 初淑

電話:0594-24-5711(代表)

別紙「取材登録書」

「第9回 木曾三川下流域自然再生検討会」

取材登録書

当委員会の取材をご希望される報道機関におかれましては、事前登録のためこちらの取材登録書をご記入のうえ、期限までにFAXまたはメールにて送信をお願い致します。

送信期限 平成30年9月26日（水）12時00分まで

1. 報道機関名 \_\_\_\_\_

2. 取材者

(1) お名前（複数名の場合、代表者名）

\_\_\_\_\_

(2) ご連絡先 TEL \_\_\_\_\_

(3) 取材人数 \_\_\_\_\_人

3. 取材登録書送信先

FAX番号           0594-21-0893  
メールアドレス   cbr-karyu\_kankyou@mlit.go.jp

別紙「傍聴申込書」

「第9回 木曾三川下流域自然再生検討会」

傍聴申込書

当委員会の傍聴をご希望される方におかれましては、事前登録のためこちらの傍聴申込書をご記入のうえ、期限までにFAXまたはメールにて送信をお願い致します。

送信期限 平成30年9月26日（水）12時00分まで

1. 傍聴者

(1) お名前

\_\_\_\_\_

(2) ご連絡先

TEL \_\_\_\_\_

2. 傍聴申込書送信先

FAX番号           0594-21-0893  
メールアドレス     cbr-karyu\_kankyou@mlit.go.jp

※会場の都合上、人数が定員に達した場合、締め切ることがあります。ご参加頂けない場合のみ、こちらから連絡させていただきます。