

令和 2年 1月 29日  
配布：県政記者クラブ  
黒部市政記者クラブ  
取扱：配布を以て解禁

件名	第51回黒部川ダム排砂評価委員会の開催と 会議終了後の記者説明会のご案内について
----	---

## お知らせ内容

### 1. 開催日時

令和 2年 2月 5日(水) 9:00~11:30

※ 会議終了後に記者説明会(質疑応答を含む)を

ボルファートとやま 3F エメラルドの間 内にて行います。

平成31年3月15日

第50回黒部川ダム排砂評価委員会

### 2. 開催場所

ボルファートとやま 4F 珊瑚の間

住所：富山県富山市奥田新町8-1

電話：(076)431-1113



### 3. 議事内容

- 令和元年度連携排砂ならびに連携通砂、細砂通過放流の実施結果について
- 令和元年度連携排砂ならびに連携通砂、細砂通過放流に伴う環境調査結果について
- その他

### 4. その他

会議は公開で一般の方々も傍聴できます。なお、取材記者におかれましては事務局席前方でのテレビカメラ、カメラ等の撮影は、議事開始までとさせていただきます。また、会議前、会議休憩中の委員及び事務局への取材についてはご遠慮願いますよう、ご協力をお願いいたします。

なお、会議終了後の記者説明会につきまして、事前の申込み等は不要です。

### 問い合わせ先

- ・国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所 副所長(技術)  
土砂管理課長

古山 利也  
板東 正弘

TEL:0765(52)1122(代)

- ・関西電力株式会社 北陸支社 コミュニケーション統括グループ リーダー

野口 美佐子  
吉崎 豊

TEL:076(442)8212

# 黒部川ダム排砂評価委員会とは・・・

## 1. 連携排砂実施までの流れ

連携排砂の実施にあたっては、その方法について学識経験者及び地域の意見を頂きながら実施しています。（次頁「【参考】連携排砂実施までの流れ」参照）

## 2. 黒部川ダム排砂評価委員会の概要

黒部川ダム排砂評価委員会は各種の環境項目に詳しい学識経験者によって構成され、今年度の連携排砂に伴い実施した環境調査結果の評価、翌年度の連携排砂計画(案)に対する審議・評価を行うことを目的に設置されています。

### 黒部川ダム排砂評価委員会 委員名簿

(敬称略・五十音順)

	氏名	役職（専門分野）
委員長	たけうち あきら 竹内 章	富山大学名誉教授 (海洋地質学、構造地質学)
委員長 代行	くすい たかし 楠井 隆史	元富山県立大学 工学部教授 (水処理工学、環境毒性学)
委員	すずき ひろゆき 鈴木 洋之	石川工業高等専門学校 准教授 (水工学)
	すみ てつや 角 哲也	京都大学防災研究所 水資源環境研究センター 教授 (水工水理学、ダム工学)
	たご やすひこ 田子 泰彦	富山県農林水産総合技術センター 水産研究所 所長 (漁業)
	たきもと ひろし 瀧本 裕士	石川県立大学 生物資源環境学部 教授 (利水工学)
	ほんじょう つねお 本城 凡夫	香川大学 瀬戸内圏研究センター ゼネラルマネージャー (水産増殖環境学)
	わたなべ ともお 渡邊 朝生	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 日本海区水産研究所 所長 (水産資源)
顧問	たなか すすむ 田中 晋	富山大学名誉教授 (生物学【淡水魚】)

### 3. これまでの開催状況

黒部川ダム排砂評価委員会は平成10年3月26日に第1回が開催され、これまで50回の委員会が開催されてきました。委員会の開催は、当年度の連携排砂に伴う環境調査が終了する1月頃、連携排砂実施期間前の3～4月頃の年2回となっています。

今回の委員会では、6月16日～18日の連携排砂、6月30日～7月2日の連携通砂、ならびに細砂通過放流の実施結果・環境調査結果等につきまして、評価していただくこととなっております。

なお、最近の開催状況は下記のとおりです。

○第50回 平成31年3月15日（金） 13：30～15：40

- 【議題】
1. 連携排砂実施計画（案）および平成31年度連携排砂計画（案）について
  2. 平成31年度連携排砂に伴う環境調査計画（案）について
  3. その他

○第49回 平成31年1月30日（水） 13：30～16：35

- 【議題】
1. 平成30年度連携排砂ならびに細砂通過放流の実施結果について
  2. 平成30年度連携排砂ならびに細砂通過放流に伴う環境調査結果について
  3. 平成30年度大粒径土砂の移動状況調査結果について
  4. その他

### 4. 過去の開催結果

これまでの黒部川ダム排砂評価委員会の配布資料及び開催結果については以下のホームページ URL において閲覧、ダウンロードすることができます。

【国土交通省 北陸地方整備局 黒部河川事務所ホームページ内

「黒部川ダム排砂関連情報」バナーより】

<http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/haisa/index.html>

#### 【参考】 連携排砂実施までの流れ

連携排砂を実施するにあたり下図のような流れで手続きを行っています。

