

平成29年 3月 17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

# お 知 ら せ

件 名	第46回黒部川ダム排砂評価委員会の開催について
-----	-------------------------

## お 知 ら せ 内 容

### 1. 開催日時

平成29年3月24日（金）9：30～11：30

### 2. 開催場所

タワー111 3階 スカイホール

住所：富山県富山市牛島新町5-5

電話：(076)431-5698

平成29年1月17日  
第45回黒部川ダム排砂評価委員会



### 3. 議事内容

- 平成28年度追加の環境調査結果について
- 平成29年度連携排砂計画（案）について
- 平成29年度連携排砂に伴う環境調査計画（案）について
- 平成29年度大粒径土砂の移動状況調査について
- 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。

### 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） 森田 賢治  
土砂管理課長 谷口 繁一  
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  
朝倉 淳  
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	たなか すすむ 田中 晋	富山大学名誉教授 (生物学【淡水魚】)
委員長 代行	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	おおくま たかし 大熊 孝	新潟大学名誉教授 (河川工学)
	くすい たかし 楠井 隆史	富山県立大学工学部教授 (水処理工学・環境毒性学)
	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)
	ひろせ しんいち 広瀬 慎一	元富山県立大学短期大学部長 (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・特任教授 (水産増殖環境学)
	ほんだ ひとし 本多 仁	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)
	わかばやし ひろし 若林 洋	富山県農林水産総合技術センター 水産研究所 所長 (漁業)

### 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45回の委員会が開催されてきました。委員会の開催は通常、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月頃の年2回となっています。

今回の委員会では、第45回排砂評価委員会でお示しできなかった平成28年度連携排砂の環境調査結果と平成29年度の連携排砂の計画案についてご審議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45回 平成29年1月17日(火) 13:30~16:00

- 【議題】
1. 平成28年度連携排砂の実施経過について
  2. 平成28年度連携排砂に伴う環境調査結果について
  3. 大粒径土砂の移動状況調査結果について

※平成28年度の連携排砂計画(案)については、委員会を開催せず持ち回りにより評価をいただきました。

### 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.kurobe.go.jp/cgi-bin/haisa/haisa.cgi>

### 【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。

