平成31年 3月 8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

平成31年1月30日 第49回黒部川ダム排砂評価委員会

黒部川ダム排砂評価委員会

件 名

第50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

平成31年 3月15日(金) 13:30~16:00 ※ 会議終了後に記者説明会(質疑応答を含む)を サンフォルテ 3F 研修室308内にて行います。

2. 開催場所

富山県民共生センター サンフォルテ 2 Fホール

住所:富山県富山市湊入船町6-7

電話: (076)432-4500

3. 議事内容

〇平成31年度連携排砂計画(案)について

〇平成31年度連携排砂に伴う環境調査計画(案)について

○黒部川ダム排砂における連携操作の方策(案)について

4. その他

会議は公開で行いますが、テレビカメラ、写真撮影等は会議の進行上、議事開始 までとさせていただきますので、ご協力をお願いいたします。また、会議前、会議 休憩中の委員並びに事務局への取材についてはご遠慮願います。

会議終了後の記者説明会について、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 吉田 俊康河村 陽一

朝倉淳

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

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	たけうち竹内	あきら 章	富山大学名誉教授 (海洋地質学、構造地質学)
委員	くすい 楠井	たかし隆史	富山県立大学 工学部教授 (水処理工学、環境毒性学)
	サザき鈴木	^{ひろゆき} 洋之	石川工業高等専門学校准教授 (水工学)
	すみ 角	てつや 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)
	たご田子	やすひこ 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)
	ひろせ 広瀬		元富山県立大学短期大学部長 (利水工学)
	本 城	つねぉ 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)
	波邊	ままり、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 田中	すすむ 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49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月頃の年2回となっています。

今回の委員会では、平成31年度の連携排砂計画及び環境調査計画案につきまして、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

○第48回 平成30年3月22日(木) 13:30~16:00

【議題】1. 黒部川河口付近海域における植物プランクトンの生物相変化要因調査結果 (平成29年度)について

- 2. 平成30年度連携排砂計画(案)について
- 3. 平成30年度連携排砂に伴う環境調査計画(案)について
- 4. 平成30年度大粒径土砂の移動状況調査について
- 5. 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

