

令和 4年 1月18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55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4年1月25日（火） 13:30～16:00

※会議終了後に記者説明会（質疑応答を含む）を
富山国際会議場 2F 特別会議室にて行います。

2. 開催場所

富山国際会議場 2F 多目的会議室

住所：富山県富山市大手町1番2号

電話：(076)-424-5931



第54回黒部川ダム排砂評価委員会
(令和3年3月23日開催)

3. 議事内容

- 令和3年度連携排砂および細砂通過放流の実施結果について
- 令和3年度連携排砂および細砂通過放流に伴う環境調査結果について

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。
- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、下記の内容と当日のスタッフの指示にご協力をお願いします。
 - ・各報道機関におかれましては、入場者を必要最小限としてください。
 - ・発熱や咳などの症状がある方は、来場をお控えください。（受付の際、症状の有無や体温を確認し、具合の悪い方は会場への入場をご遠慮いただく場合がございます。）
 - ・会場には消毒用アルコールを準備しておりますが、マスク等は各自でご持参ください。
 - ・状況によって会議形式が変更となる可能性がございますのでご容赦ください。

- ・国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所 副所長（技術） 佐々木 利幸
土砂管理課長 井田 聡
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 松本 義宏
吉崎 豊
TEL:070(2440)9277

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	富山県立大学名誉教授 (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	九州大学名誉教授 (水産増殖環境学)
	ながさわ とおる 永澤 亨	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産資源研究所 新潟拠点長 (水産資源)

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54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～4月頃の年2回となっています。

今回の委員会では、令和3年度の連携排砂結果およびそれに伴う環境調査結果につきまして、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54回 令和3年3月23日(火) 13:30～16:30

- 【議題】
1. 令和2年度環境調査計画に基づく結果の報告について
 2. 令和3年度連携排砂計画(案)について
 3. 令和3年度連携排砂に伴う環境調査計画(案)について
 4. その他

○第53回 令和3年1月25日(月) 13:30～17:00

- 【議題】
1. 令和2年度連携排砂ならびに連携通砂の実施結果について
 2. 令和2年度連携排砂ならびに連携通砂に伴う環境調査結果について
 3. 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。

