



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料

平成31年1月25日

本資料の発表をもって解禁

第5回 西大滝ダム下流水環境調査検討会 第31回 信濃川中流域水環境改善検討協議会 開催のお知らせ

信濃川中流部(西大滝ダムから魚野川合流点の間)における水環境及び水利用の現状の把握、及びそれらの調和のための方策を検討することを目的とした「西大滝ダム下流水環境調査検討会」及び「信濃川中流域水環境改善検討協議会」を下記のとおり開催します。

記

1. 日時：平成31年1月29日(火)
2. 場所：クロス10 大ホール (新潟県十日町市本町六の一丁目71番地26)
3. 「第5回 西大滝ダム下流水環境調査検討会」 13:00～14:40(予定)
報告: 1) 西大滝ダム減水区間における平成30年度モニタリング調査結果
2) 平成29年度稚魚放流結果
平成30年度西大滝ダム下流における魚類滞留状況等調査結果
3) 信濃川発電所取水口迷入防止装置の効果検証方法(案)
議事: 1) 西大滝ダム減水区間における平成30年度モニタリング調査結果のまとめと評価(案)
2) 西大滝ダム減水区間における平成31年度モニタリング調査計画(案)
4. 「第31回 信濃川中流域水環境改善検討協議会」 15:00～16:30(予定)
報告: 1) 第5回西大滝ダム下流水環境調査検討会開催結果
2) 宮中取水ダム減水区間における平成30年度モニタリング調査結果
議事: 1) 宮中取水ダム減水区間における平成30年度モニタリング調査結果のまとめと評価(案)
2) 宮中取水ダム減水区間における平成31年度モニタリング調査計画(案)
5. 委員: 別紙のとおり

※ これまで信濃川中流域水環境改善検討協議会、西大滝ダム下流水環境調査検討会で協議された内容については、信濃川河川事務所ホームページに掲載しております。

(http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/shinanogawa_info/mizukan/index.html)

同時発表記者クラブ

長岡市記者会
長岡地域記者会
十日町記者クラブ
長野市政記者クラブ
建設業界向け専門紙

【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所
広報担当 専門官 青木 信男
電話：0258-32-3020(内線216)

「信濃川中流域水環境改善検討協議会」委員名簿

| | |
|------------------------|----------------|
| 長岡技術科学大学教授 | 大塚 悟 |
| 〃 | 細山田 得三 |
| 信州大学教授 | 平林 公男 |
| 長岡大学准教授 | 西俣 先子 |
| 信州大学准教授 | 豊田 政史 |
| (元)水産総合研究センター 主幹研究員 | 片野 修 |
| 長岡市長 | |
| 小千谷市長 | |
| 十日町市長 | |
| 津南町長 | |
| 飯山市長 | |
| 野沢温泉村長 | |
| 栄村長 | |
| 新潟県土木部 | 河川管理課長 |
| 長野県環境部 | 水大気環境課長 |
| 長野県建設部 | 河川課長 |
| 東日本旅客鉄道(株) | 信濃川発電所業務改善推進部長 |
| 東京電力ホールディングス(株) | |
| リニューアブルパワー・カンパニー | 信濃川事業所長 |
| 北陸地方整備局 | 広域水管理官 |
| | 水政調整官 |
| | 千曲川河川事務所長 |
| | 信濃川河川事務所長 |

「西大滝ダム下流水環境調査検討会」 委員名簿

| | |
|-------------------------|---------------|
| 長岡技術科学大学教授 | 細山田 得 三 |
| 信州大学教授 | 平 林 公 男 |
| 信州大学准教授 | 豊 田 政 史 |
| (元) 水産総合研究センター 主幹研究員 | 片 野 修 |
| 十日町市長 | |
| 津南町長 | |
| 栄村長 | |
| 野沢温泉村長 | |
| 飯山市長 | |
| 東京電力ホールディングス(株) | |
| リニューアブルパワー・カンパニー | 信濃川事業所長 |
| 中魚沼漁業協同組合長 | |
| 長野県漁業協同組合連合会長 | |
| 新潟県土木部 | 河 川 管 理 課 長 |
| 長野県環境部 | 水 大 気 環 境 課 長 |
| 長野県農政部 | 園 芸 畜 産 課 長 |
| 長野県建設部 | 河 川 課 長 |
| 北陸地方整備局 | 広 域 水 管 理 官 |
| | 水 政 調 整 官 |
| | 千曲川河川事務所長 |
| | 信濃川河川事務所長 |