



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料

平成30年 1月30日

本資料の発表をもって解禁

第4回 西大滝ダム下流水環境調査検討会 第30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30年2月2日(金)
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4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29年度モニタリング調査結果

2)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対策の実施方法について

議事:1)西大滝ダム減水区間における平成29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30年度モニタリング調査計画(案)

その他

4. 「第30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4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29年度モニタリング調査結果

・第7回信濃川発電所宮中取水ダム魚道構造改善検討フォローアップ委員会開催結果

議事:1)宮中取水ダム減水区間における平成29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30年度モニタリング調査計画(案)

その他

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 山田耕治(やまだこうじ)
電話：0258-32-3020(内線216)

「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	

「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
新潟大学准教授	大串 葉子
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