

# お 知 ら せ

平成21年9月10日

独立行政法人水資源機構 小石原川ダム建設所

1. 件 名 第2回「こいしわらがわ小石原川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検討会」  
の開催について
2. 概 要 小石原川ダム建設所では、こいしわらがわ小石原川・さだがわ佐田川におけるダム下流の  
河川環境に関して、地下水の動きを含めた河川環境の改善に向け、  
適切な施設運用などについて調査・検討を実施するための「小石原  
川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検討会」を設置し、第1回  
検討会を平成21年4月25日（土）に開催しました。  
この度、第2回検討会を平成21年9月15日（火）に開催し、平成21  
年5月から8月までの現地調査の結果を含む中間報告を行いますの  
で、お知らせします。
3. 開催日時 平成21年9月15日（火） 13:00～15:30
4. 開催場所 朝倉市総合市民センター（ピーポート甘木）
5. 公開方法 検討会は原則公開で行います。  
公開方法の詳細は、当日、お知らせします。
6. 添付資料 別紙1「小石原川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検討会に  
ついて」  
別紙2「第2回小石原川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検  
討会について」
7. 同時配布 国土交通省九州記者会、九州建設専門記者クラブ
8. 問合せ先 独立行政法人水資源機構 小石原川ダム建設所  
総務課長 うえむら のぶゆき 上村 信幸  
環境課長 いまい けいぞう 今井 敬三

TEL:0946-25-1100

FAX:0946-25-1188

## 小石原川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検討会について

### 1. 検討会の設立趣意

小石原川ダム建設事業においては、平成14年から平成16年にかけて環境影響評価法に基づく環境影響評価を実施しました。この中では、小石原川・佐田川におけるダム下流の河川環境に関して、より一層の環境保全の見地から、「既設江川ダム及び寺内ダムと相まった適切な運用など下流の河川環境に配慮した操作方法について更に検討を進める」こととしています。

また、ダム下流の河川環境を巡っては、環境影響評価の実施以降も、現地調査等による新たな情報が示されています。

水資源機構においては、小石原川ダム建設事業の実施にあたって、環境影響評価において示した上記の方針に基づいて、地下水の動きを含めたダム下流の河川環境の改善に向け、適切な施設運用などについて調査・検討を実施していきます。

この調査・検討の実施にあたって、学識経験者による専門的な見地からの指導・助言を得ることを目的として、「小石原川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検討会」を設置いたしました。

### 2. 検討会の構成

#### 小石原川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検討会 構成

	氏 名	所 属	専 門 分 野
	おの ゆういち 小野 勇一	九州大学 名誉教授	生態学
	かばたきよたか 栴田 聖孝	東海大学農学部 教授	生物資源科学
	こがけんいち 古賀 憲一	佐賀大学理工学部 教授	水管理環境工学
委員長	しまだ じゅん 嶋田 純	熊本大学大学院 教授	水文学

(敬称略、五十音順)

## 第2回小石原川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検討会について

1. 開催日時：平成21年9月15日(火) 13:00~15:30
2. 開催場所：朝倉市総合市民センター(ピーポート甘木) 第4・第5学習室  
住所：福岡県朝倉市甘木198-1  
電話：0946-22-0001



### 3. 第2回検討会の主な議題

以下の内容を予定しています。

- 1) 第1回検討会の審議内容について
- 2) 自然環境について(中間報告)
- 3) 地下水について(中間報告)
- 4) スイゼンジノリについて(中間報告)
- 5) 今後の予定

### 4. その他

小石原川ダム建設所ホームページにおいて①「環境保全への取組」欄に第1回検討会の議事要旨等②寄せられたご意見等へのお答えを「Q&A」コーナーに掲載しておりますのでご覧下さい。

ホームページアドレス <http://www.water.go.jp/chikugo/koishi>