

# フォローアップ委員会意見対応表

【加古川大堰】

平成20年 3月

近畿地方整備局  
姫路河川国道事務所

## 【加古川大堰】

### 1. 事業の概要

特になし

### 2. 治水

項目	意見	整理状況	今後の対応方針
2.3 洪水時の 対応状況  本編 P2-23～25	・課題に挙げている実際の放流量と観測値との開きの改善には是非取り組んでほしい。 ゲート構造の変更も視野に入れるなど、非常に難しい問題であるが、堰としての流量制御の課題は是非検討してほしい。	・現時点で把握できていない。	今後検討を行う。

### 3. 利水補給

項目	意見	整理状況	今後の対応方針
3.1 利水補給 計画  本編 P3-2	・図3.1-2に示されている利水補給計画に河川維持用水の流量が示されていないが、河口までを対象に流量の状況を示して欲しい。	【委員会の意見により修正】 ・利水補給計画の図(図3.1-2)を加古川下流域について、より実際の水の流れが分かる図に修正。	—
3.1 利水補給 計画  本編 P3-2	・魚類の産卵等も考慮し、汽水域までの環境を考えた堰の運用を考えて欲しい。	・現時点で把握できていない。	・今後検討を行う。
3.3 利水補給 効果の評 価  本編 P3-7	・加古川市水道用水の給水必要量と加古川大堰がなかった場合の計画給水量を比較し、大堰による必要量の確保を評価しているが、今後も水供給が十分できるか。 一方、一般的に余裕があれば使い過ぎてしまうと思われるので、水の使い方を考えてもらうような働きかけも行ってほしい。	・農業用水等水の利用の実態が十分把握できていない。	・今後、水利用の実態調査を行うなど、水需要に反映できるように検討を行う。また、水の大切さと使い方についてもイベント等を通じて、PRしていく。
3.3 利水補給 効果の評 価  本編 P3-8	・工業用水の補給効果について、鉄鋼業の製造品出荷額を関連づけて表現されているが、堰の用水補給との因果関係把握は困難であり、表現を改めた方がよい。	【委員会の意見により修正】 ・「加古川市の鉄鋼業の製造品出荷額は、平成17年は加古川大堰の管理開始以降、最高となっている。」を削除する。	—

### 4. 堆砂

特になし

### 5. 水質

特になし

## 6. 生物

項目	意見	整理状況	今後の対応方針
<p>6.2 加古川大堰周辺の環境の把握</p> <p>本編 P6-52～54 P6-163</p>	<p>・植物の特定外来生物として6種確認されているが、これらは今後駆除していくのか。</p>	<p>【委員会の意見により修正】</p> <p>・「湛水域周辺の植物の外来生物については、地域住民の方々と協力しつつ、堰管理者としての対策実施の可能性について検討する。」を追加修正。</p>	<p>地域住民の方々と協力しつつ、河川管理者としてどこまでできるか、可能性について今後検討を行う。</p>
<p>6. 生物 (全般)</p> <p>—</p>	<p>・周辺の農耕地における生物データは把握しているのか？</p>	<p>・現時点で把握できていない。</p>	<p>・加古川周辺はため池が多く、そこから外来種の種やブルーギルが流れてくる可能性があるが、因果関係の把握が難しく、ため池の研究者やNPOの方々と連携してデータの収集に努める。</p>

## 7. 水源地域動態

特になし