

## 姉川ダムにおける水力発電の事業候補者募集について

既設姉川ダムの放流水を利用して発電を行う事業者を募集します。

### 1 水力発電所の概要

- (1) 想定出力: 約900~1,000kw
- (2) 最大使用水量: 約2m<sup>3</sup>/s
- (3) 有効落差: 約50m
- (4) 想定年間発生電力量: 約500万kwh \*一般世帯の約1,400世帯分(米原市の世帯数の約1/10)

### 2 今後のスケジュール・・・・裏面参照

- 平成26年10月下旬～ 募集要項公表※1、募集開始
- 平成26年11月中旬 現地説明会
- 平成27年1月上旬 企画提案書受付
- 平成27年1月中旬 事業候補者の選定
- 平成27年1月下旬～ 河川法許可等の事前協議  
(2月議会の常任委員会にて事業候補者選定結果報告)
- 平成27年3月下旬 FIT制度※2の設備認定(経済産業省)
- 平成27年4月以降 河川法許可、協定締結(事業者決定)

※1 募集要項において専門技術力のほか、下記の地域貢献の提案も評価することとしています。

- ① 災害等の非常時に姉川ダムや地域に貢献する提案
- ② 材料調達、施工および運営管理等において県内事業者の活用が図られる提案
- ③ 環境教育等に関する提案
- ④ 県民参画を含めて、地域活性化に資する独自の提案

※2 FIT制度(再生可能エネルギーの固定価格買取制度 Feed-in Tariff)

再生可能エネルギーで発電された電気を、その地域の電力会社が一定価格で買取ることを国が約束する制度



姉川ダム 発電事業候補者選定～発電所運転開始 工程表(案)

