

## 姉川ダムにおける水力発電の事業候補者選定結果について

滋賀県では、再生可能エネルギーの導入を図るため、県が治水ダムとして管理している姉川ダム（米原市<sup>まがたに</sup>曲谷）において、河川維持流量確保のための放流水を活用して発電を行う水力発電の事業候補者を募集しました。

このたび、事業候補者について、平成 27 年 1 月 29 日に開催した「姉川ダム水力発電所設置運営事業候補者選定委員会」で審議し、下記の連合体を選定しましたのでお知らせします。

今後、発電所の運用開始に向けて、県と事業候補者で協議を進めてまいります。

### 記

#### 1. 選定された事業候補者

「山室木材工業株式会社」と「イビデンエンジニアリング株式会社」の連合体

##### (1) 代表者

山室木材工業株式会社

##### (2) 構成員

イビデンエンジニアリング株式会社

#### 2. 企画提案概要

- (1) 最大出力 : 約 830 kW
- (2) 年間発生電力量 : 約 470 万 kWh
- (3) 発電開始（予定） : 平成 28 年 7 月
- (4) 提案の特色 :

##### ○専門技術力

県が提示した標準仕様に対して、グループの持つ技術力により安全に配慮した設計、施工計画であること。

地元企業であることを生かし、米原市内と岐阜県大垣市の 2 か所から発電所を遠隔監視し、異常時に即応できる体制を取る計画となっていること。

##### ○地域貢献

災害等非常時に地元貢献する提案において会社の総力を挙げて避難場所の提供や復旧支援にあたること。

