



インターネットでの情報提供	
提供予定日	平成24年11月28日

平成24年11月27日(火) 県政記者クラブ・高山市政記者クラブ・郡上市地元報道各社配布資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
県土整備部河川課	河川整備	堀部 春樹	直通 058-272-8593(内 3723)

県営ダムにおける発電事業実施の協定締結式を開催します

岐阜県では、再生可能エネルギーの活用を進めるため、中部電力株式会社に対し、県営ダムからの河川環境の保全や農業用水等の取水のための放流水を利用した発電の可能性の検討を申し入れ、これまで協議を行ってきました。その結果、同社が、阿多岐ダムと丹生川ダムの2つの県営ダムにおいて発電事業を行うこととなりました。

については、下記のとおり、県営ダムにおける発電事業実施の協定締結式を開催します。

記

- 開催日時 平成24年11月29日(木) 15:00～15:20
- 開催場所 岐阜県庁4階 第一応接室
- 協定内容
阿多岐ダムと丹生川ダムにおいて、新たに発電事業を実施するために必要となる基本的事項(費用の負担割合や発電工事の施工主体、施工工期など)に関する協定
協定1「阿多岐ダムでの発電事業に関する基本協定」
岐阜県、中部電力株式会社の2者による協定
協定2「丹生川ダムでの発電事業に関する基本協定」
岐阜県、高山市、中部電力株式会社の3者による協定
- 締結式の概要
 - ・協定の概要についての説明
 - ・各協定書の署名、写真撮影
 - ・知事及び出席者挨拶撮影・取材方法については、係員の指示に従って下さい。
- 出席者 古田 肇 岐阜県知事
水野 明久 中部電力株式会社代表取締役社長
西倉 良介 高山市副市長(丹生川ダムに係る共同事業者)
日置 敏明 郡上市長(阿多岐ダムに係る地元代表)

参考

阿多岐ダムの事業概要

阿多岐ダムは、木曾川水系牛道川の水害防止や渇水時における河川流量の安定化を目的とする治水ダムで、沿川住民の安全で安心な生活を守る施設として効果を発揮しています。

事業主体	岐阜県
ダム位置	郡上市白鳥町中西地内
河川名	一級河川木曾川水系阿多岐川
事業目的	洪水調節、流水の正常な機能の維持
ダム型式	重力式コンクリートダム
ダム諸元	堤高71.4m、堤頂長200.0m 堤体積19.5万 m^3 、総貯水容量225万 m^3
総事業費	約138億円
事業期間	昭和48年度～昭和62年度

丹生川ダムの事業概要

丹生川ダムは、神通川水系荒城川の水害防止や渇水時における河川流量の安定化及び高山市への水道用水の供給を目的とする多目的ダムで、沿川住民の安全で安心な生活を守り、地域の産業経済の発展を支える施設として効果を発揮しています。

事業主体	岐阜県 共同事業者（水道事業）高山市
建設地点	高山市丹生川町折敷地地内
河川名	一級河川神通川水系荒城川
事業目的	洪水調節、流水の正常な機能の維持、高山市水道用水の供給
ダム型式	重力式コンクリートダム
ダム諸元	堤高69.5m、堤頂長227.0m 堤体積23.1万 m^3 、総貯水容量620万 m^3
総事業費	約280億円（全体計画事業費）
事業期間	平成元年度～平成24年度

両ダムの発電事業の概要

	阿多岐ダム	丹生川ダム
最大出力	190kw	350kw
最大使用水量	0.70 m^3/s	1.00 m^3/s
年間可能発電電力量	130万kWh (約360世帯分)	210万kWh (約580世帯分)
着工予定	平成26年度	平成27年度
発電開始予定	平成27年度	平成28年度
施工主体	中部電力株式会社	中部電力株式会社