



平成29年4月11日(火) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
農地整備課	水利・小水力係	奥村	内線 3179 直通 058-272-8469 FAX 058-278-2701

当日の連絡先：080-3629-8656（奥村）

農業水利施設を活用した小水力発電施設^{しもつじみなみ}「下辻南清流発電所」及び 「諸家清流発電所^{もろか}」の通電式が開催されます

県では、日本一の包蔵水力を誇る水資源の豊かさや“流量”と“落差”のある農業水利施設の多さなど、本県の強みを活かした小水力発電施設の導入に取り組んでいます。

このたび、全国で初めて売電収益を地域振興のために活用可能とした県単独事業により整備した「下辻南清流発電所」及び「諸家清流発電所」の稼働開始に伴い、揖斐川町主催による2施設合同の通電式が下記のとおり開催されます。

記

1 日時

平成29年4月20日(木) 14:00～15:00

2 会場 (別紙_案内図を参照願います)

下辻南清流発電所(揖斐川町小津地内)

3 次第等(予定)

○通電セレモニー(諸家清流発電所の通電はモニター中継)

- ・出席者による通電スイッチの起動

○式典

- ・主催者あいさつ【^{とみだ かずひろ}富田 和弘 揖斐川町長】
- ・来賓祝辞【上手副知事、県議会議員、町議会議員】
- ・園児によるアトラクション
- ・施設見学

4 出席者(予定)

県関係(上手副知事、農政部長、県議会議員)、揖斐川町関係(町長、町議会議員)、地元関係者、園児ほか 約50名

5 その他

荒天の場合、中止になる可能性がありますので、取材される場合は、担当(上記、当日連絡先)に確認願います。 ※当日11時を目途に開催の有無について判断

<当日の取材について>

会場の下辻南清流発電所付近は駐車スペースがないため、自動車でお越しの方は、「久瀬小津公民館」の駐車場をご利用ください。公民館から会場までは主催者が送迎いたします。

発車時間は13:00から13:50まで随時、他の出席者等と乗り合わせになります。

※テレビカメラ等大型機材搬入の可否については、以下主催者にお問い合わせください。

(主催者) 揖斐川町農林振興課 電話 0585-22-2111 (担当: 井口)

<整備内容等について>

全国で初めて、農業用水以外の水資源を利用できるようにし、売電収益を地域振興のために活用可能とした「県単水力発電施設整備事業 (H24 創設)」により、農業水利施設を活用した小水力発電施設「下辻南清流発電所」及び「諸家清流発電所」を整備。

○下辻南清流発電所の概要

【整備事業の概要】

事業地区名: 小水力発電施設整備事業 (県営県単) 下辻南用水地区
事業工期: 平成26年度～平成28年度
総事業費: 2億9千5百万円
費用負担: 県75%、揖斐川町25%
事業量: 発電所1箇所、水圧管路840m、上水槽施設1箇所
事業主体: 岐阜県

【発電所の概要】

設置場所: 揖斐川町小津 地内
農業用水名: 下辻南用水
取水河川名: 普通河川 下辻谷
有効落差: 34.7m
使用水量: 毎秒0.25m³
最大出力: 64kW
年間発電電力量: 33.5万kWh (一般家庭90世帯分の年間使用電力量に相当)
CO₂削減効果: 年間約186トン (0.555kg・CO₂/kWh)
運営主体: 揖斐川町

○諸家清流発電所の概要

【整備事業の概要】

事業地区名: 小水力発電施設整備事業 (県営県単) 諸家地区
事業工期: 平成26年度～平成28年度
総事業費: 4億9百万円
費用負担: 県75%、揖斐川町25%
事業量: 発電所1箇所、水圧管路685m、上水槽施設1箇所
事業主体: 岐阜県

【発電所の概要】

設置場所: 揖斐川町坂内坂本 地内
農業用水名: 上諸家用水
取水河川名: 普通河川 新穂谷
有効落差: 55.2m
使用水量: 毎秒0.50m³
最大出力: 190kW
年間発電電力量: 71.6万kWh (一般家庭200世帯分の年間使用電力量に相当)
CO₂削減効果: 年間約397トン (0.555kg・CO₂/kWh)
運営主体: 揖斐川町