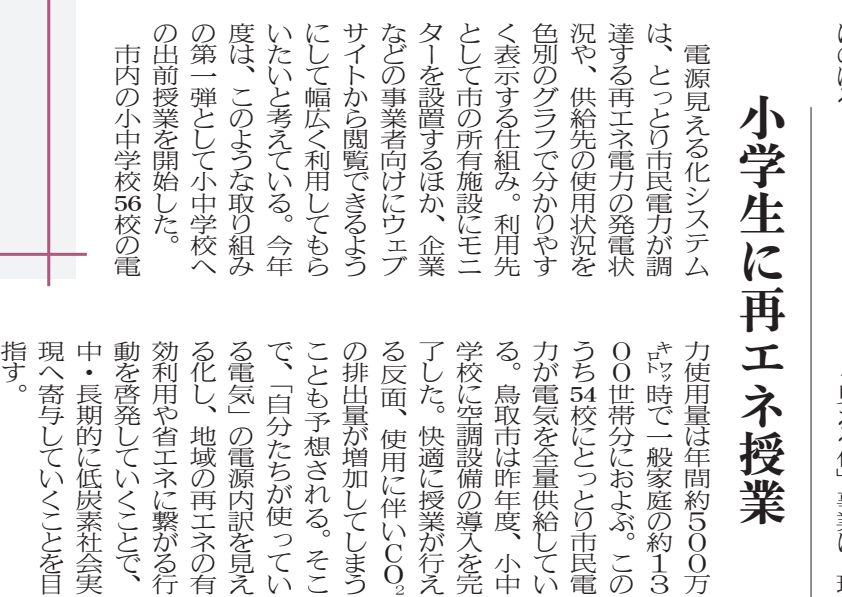
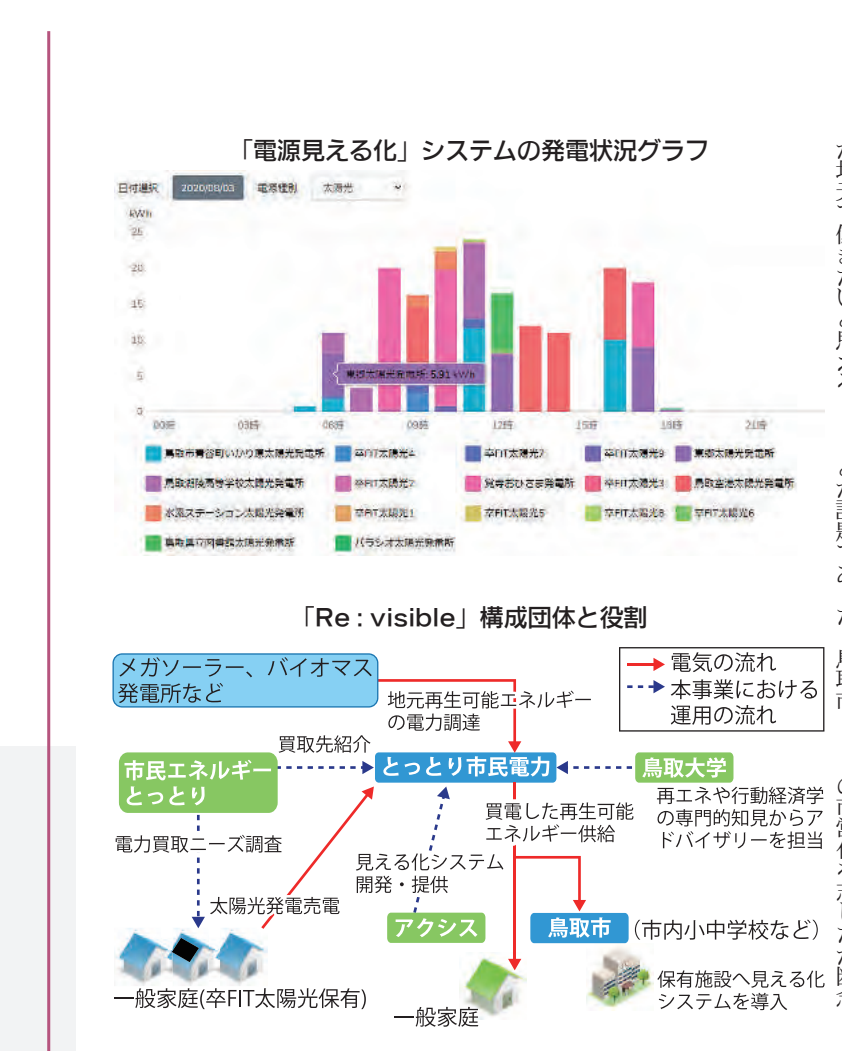


白河小峰城 (福島県白河市)
 日本100名城のひとつに数えられている白河小峰城。石垣が美しく、盛岡城、会津若松城とともに東北三名城と呼ばれています。白河は戊辰戦争の激戦地でもあり、この時に城の多くが焼失しましたが、三重櫓は1991年、史料に基づき木造で忠実に復元されました。城山公園入り口のガス燈が、城を取り巻く歴史へとさざなまします。

ガス燈のある街
 撮影：川村孝幸



挑戦の継続を目指して
 とっとり市民電力が現在電力調達している発電所は、東電太陽光発電所(出力10.8MW)や、東電水力発電所(出力0.8MW)など、再生可能エネルギー(出力11.6MW)が中心です。また、再生可能エネルギーの発電量が変動するため、電力の需給バランスを確保するために、再生可能エネルギー以外の発電所も必要です。とっとり市民電力は、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

とっとり市民電力 電源見える化で連携 エネルギーの地産地消を促進
 鳥取市ととっとり市民電力が連携して、再生可能エネルギーの地産地消を促進しています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

5者で協同で事業開発
 とっとり市民電力、鳥取市、鳥取大学、鳥取県、鳥取市が協同で事業開発を行っています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

小学生に再生エネ授業
 とっとり市民電力が、小学生に再生可能エネルギーの授業を行っています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。



伊万里CATV 地域の魅力を発信 棚田・求人協働広げる
 伊万里CATVは、地域の魅力を発信し、棚田の保全と求人の協働を促進しています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

大学で採用合同ブースも
 伊万里CATVは、大学で採用合同ブースを開催しています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

地域での存在感向上へ
 伊万里CATVは、地域での存在感を向上させています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

伊万里CATVの求人
 伊万里CATVは、求人を募集しています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

伊万里CATVの求人
 伊万里CATVは、求人を募集しています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

「運命共同体」で盛り上げる 棚田保全や電源見える化
 伊万里CATVは、「運命共同体」を築き、棚田の保全と電源見える化を推進しています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

伊万里CATVの求人
 伊万里CATVは、求人を募集しています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

伊万里CATVの求人
 伊万里CATVは、求人を募集しています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

株式会社パロマ
 株式会社パロマは、ガス機器の取り扱いを専門としています。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

スマートバイパス工法 Smart Bypass Method
 スマートバイパス工法は、安全作業をサポートします。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

光陽のガスコンセント
 「ガスコンセント」はつまみがなくソケットの着脱により開閉する安全性の高いガス栓です。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。

デジタル式自記圧力計が生まれ変わりました!
 デジタル式自記圧力計は、メンテナンスが楽です。再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。また、再生可能エネルギーの発電量を最大化し、再生可能エネルギー以外の発電所の稼働を最小限に抑えることを目指しています。