



木質ボイラ遠隔監視システム

オンサイト



機能と特徴

- ボイラの稼働状況を遠隔(PC/スマホ)で確認できます
- エラー情報は携帯電話にメール通知されます
- 計測点は温度、流量、燃料水分、サイロ重量等
- 燃料の残量警告や補充通知が便利です
- データはCSVによるダウンロードが可能です
- 温度と流量からボイラ出力を演算表示できます
- データ分析や改善提案にお使いいただけます
- 効率やCO2排出量の演算も可能です
- ご希望のセンサ等をご相談ください
- 既設ボイラへの取り付けも可能です

Lab  Forest Inc.

ラブ・フォレスト株式会社

長野県長野市桐原1丁目4-54

www.labforest.jp

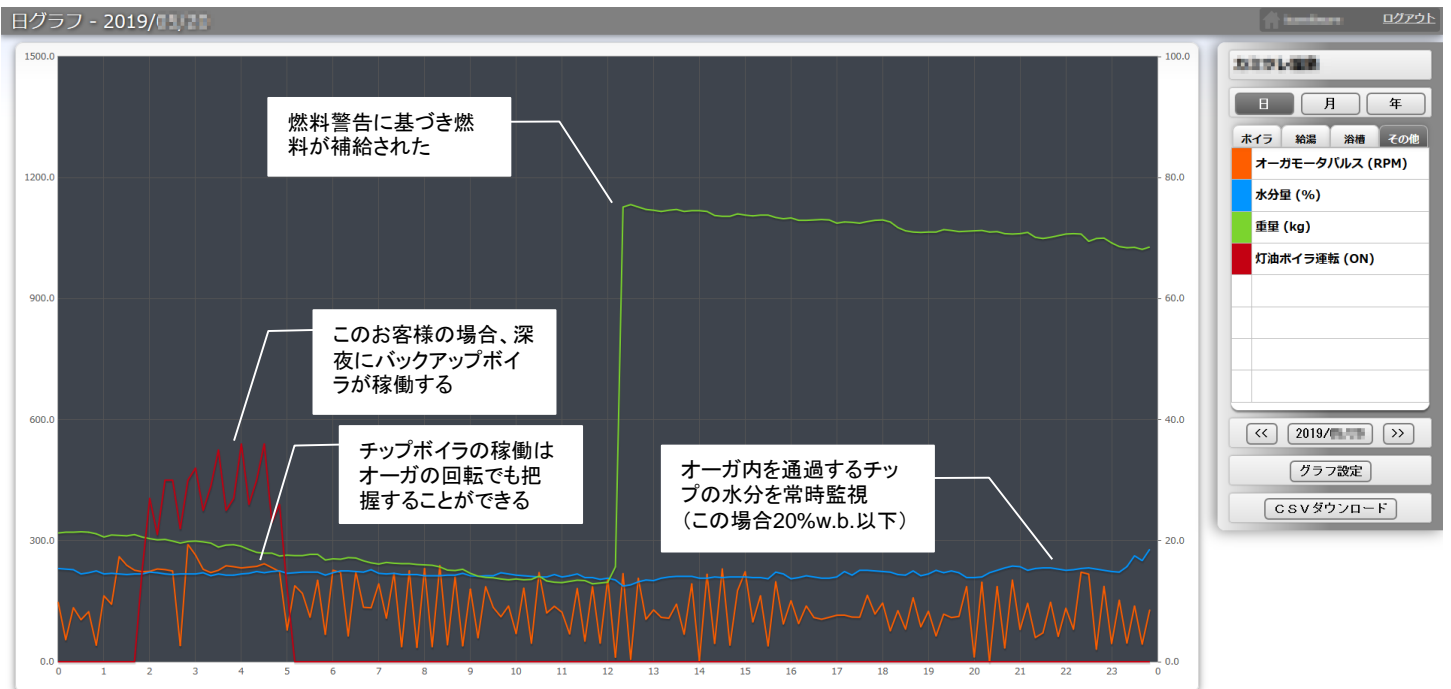
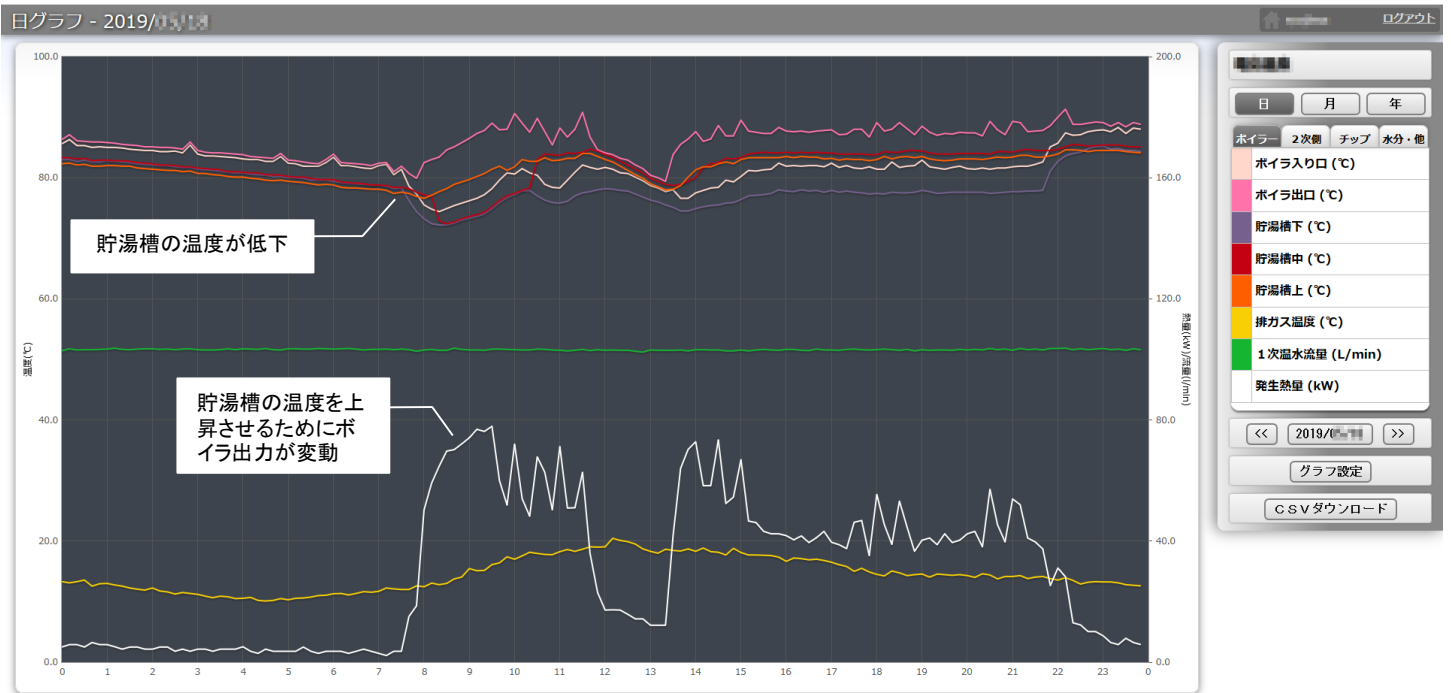
info@labforest.jp

燃料の残量通知機能にのみ特化した「オンサイト・ライト」も発売しています。

オンサイトの名称は商標第5860826号として登録されています。

ver.20240401

監視画面(パソコン/タブレット/スマホ)の例



製品仕様

製品名	オンサイト(On-sight) 型式:RMS-B01
測定対象	温度(基本8点)、パルス信号(最大16点)
構成	基本ユニット、熱電対
ネット接続	無線LANアダプタ モバイルルータ(オプション)
その他	熱電対以外の小型流量センサ、オーガモータ用パルス検知器、熱電対延長導線、ロードセル、オンライン型水分検知器等はお客様のご要望により追加が可能

注1)ボイラ導入時の組込が前提です。センサ類の取付工事費は含まれておりません。
注2)既設ボイラへの取付に関しては、別途ご相談ください。