

出光の熱診断

熱精算と省エネ

ほんと安心、もっと活力、きっと満足。出光の約束

熱診断とは？

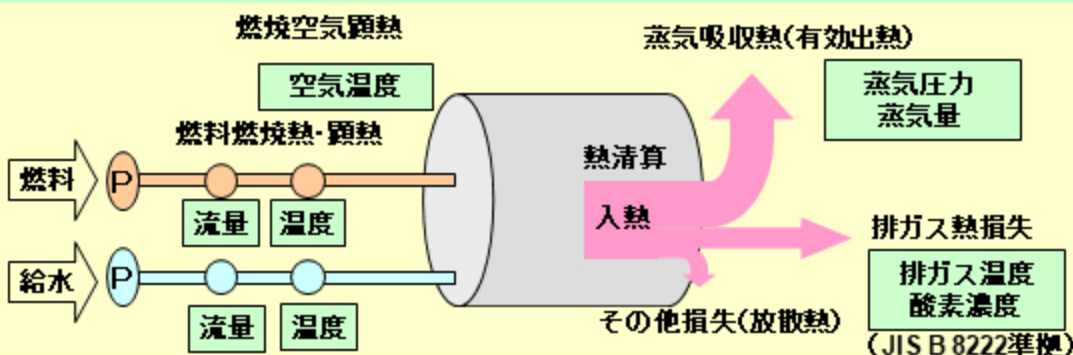
燃料使用量削減等の提案をする販売ツールです。

ボイラ・工業炉等の熱効率・蒸発倍数・燃料原単位を調べて、省エネに関する改善事項を提案します。

何を測定するの？

ボイラ等の熱精算を求めめるために、燃料の使用量や排ガスの温度・量等を測定・計算します。

貴社設置の燃料メーター等や弊社持ち込み排ガス分析計のデータを採用します。



ボイラ前面

排ガス温度、酸素濃度測定

燃料流量測定

具体的な進め方は？

弊社専門技術者が訪問しますので、お任せ下さい。

- ・事前説明と現場確認(計測箇所の確認等):専門技術者1名
- ・現場計測:専門技術者1名、サポート1or 2名
- ・報告(報告書提出、説明、提案)

何を提案するの？

- ・燃料転換による燃料使用量削減(1A⇒LSIHA等)
- ・運転改善による燃料使用量削減(排ガス中酸素濃度、排熱回収)
- ・その他提案(燃料油タンク清掃等)