

(例) ○○○株式会社 御中

ERGシステム導入のご案内

Fireup corporation

2013年○○月○○日

特約店 : □□□□株式会社

製造元 : ファイア・アップ株式会社

(例) 〇〇〇株式会社 御中

特約店 : 〇〇〇〇株式会社  
 製造元 : ファイア・アップ株式会社

## ERGシステム導入のご案内

ERGシステム導入効果について、暫定的な条件をベースにした概算提案です

ERGシステム導入の対象となる燃焼器の状況 (暫定的な仮の条件設定です)		
燃焼器種別	バーナー定格出力	年間燃料消費金額
熱風炉	4,000,000 kcal/h	60,000,000 円

  

ご導入費用の概算総額 (消費税別)	基準省エネ率4.0%達成時の 年間燃料費用の削減額	基準省エネ率4.0%達成時の 投資回収期間
4,200,000 円	2,400,000 円	21.0 ヶ月

\*\*\* 燃料消費量の削減に伴って、CO2も削減されます

ERGシステム導入のプロセス	
1 貴社から燃焼器調査表のご提供 (未提供の場合は、宜しくお願いします)	
2 ERGシステム導入のご案内 (当ご案内資料です)	
3 現地調査	3-1 対象燃焼器の確認 3-2 貴社から燃焼器の図面のご提供 3-3 運転状況の確認 3-4 燃料消費原単位の把握状況の確認 3-5 貴社から運転データサンプルのご提供
4 省エネ提案書の提出	
5 貴社から導入前データのご提供	
6 導入前の燃焼器診断	
7 貴社から発注書の御発行	
8 ERGシステム導入工事	
9 貴社から導入後データのご提供	
10 省エネ検証報告書の提出	
11 貴社による検収	

註 : 本ご案内資料は、現地調査前の段階での暫定的なものです。

現地調査によって、ERG II の塗設位置や面積等の関係で、提案省エネ率が低くなる場合があります。

燃料消費量等の運転データ計測を弊社にて行う場合は、別途費用が必要となります。