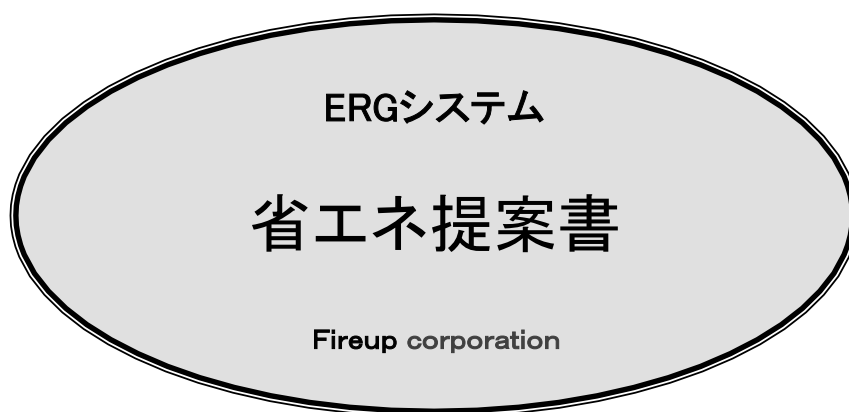


(例) ○○○株式会社 御中



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) ○○○株式会社 御中

ご提案日 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

## ERGシステム導入による 省エネのご提案

この度は、貴社の燃焼器に関する各種データをご提供いただき、誠に有難うございます。  
弊社において、貴社の燃焼器の運転データから燃焼状態等を多面的に分析させて頂きました。考察の結果、下記の燃焼器へのERGシステムのご導入により、下記の燃料削減効果およびCO2削減効果が期待できるものと予想されます。  
ここに貴社の燃焼器へのERGシステムのご導入を提案申し上げます。

### 【対象燃焼器】

燃焼器メーカー名	○○○	燃焼器種別	ロータリーキルン
型式(モデル)	○○○	使用燃料	C重油
バーナーメーカー名	○○○	台数	1台
バーナー定格出力	1,500,000 kcal/h	バーナー本数	1本

### 【ERGシステム ご導入費用】

\*消費税は別途です

	数量	単価	金額
ERGシステム	1 セット	2,500,000 円	2,500,000 円
システム設置費	1 セット	640,000 円	640,000 円
データ計測費	セット	円	0 円
		合計	3,140,000 円

### 【ERGシステム 導入による燃料削減効果】

導入前の年間燃料消費量	792,114 ℓ	燃料単価	換算値 67.0 円 / ℓ	単位当りのCO2削減量	2.99 kg / ℓ
-------------	-----------	------	-------------------	-------------	-------------

	保証省エネ率	基準省エネ率	目標省エネ率
燃料削減率	3.0%	<b>4.0%</b>	6.0%
年間省エネ金額	1,592,149 円	2,122,866 円	3,184,298 円
投資回収期間	23.7 ヶ月	17.7 ヶ月	11.8 ヶ月
年間CO2削減量	71.1 t-CO2	94.7 t-CO2	142.1 t-CO2

保証省エネ率について:

省エネ検証の結果、当提案書記載の保証省エネ率を下回るケースにおいては、発注キャンセルの受諾、または関係者間協議の上、納入金額の減額あるいは追加システム調整等の対処を行うことを保証致します。

ご参考	燃料種別	CO2発生量
燃料別単位当りCO2の発生量 [業者からの温室効果ガス排出量算定方法ガイドライン] 環境省地球環境局 平成17年7月 (試算ver1.6)	A重油	2.71 kg / ℓ
	C重油	2.99 kg / ℓ
	灯油	2.49 kg / ℓ
	都市ガス13A	2.11 kg / Nm <sup>3</sup>
	液化石油ガス(LPG)	3.00 kg / kg