

コミュニケーションシート 省エネ / CO₂ 削減

◆ 発信元

会社名			
所在地	〒		
所属部署		役職	
お名前			
TEL		FAX	
E-mail			

株式会社 八光電機 営業本部 行

最寄りの支店営業所または販売会社にお申し付けください。電話番号、およびファックス番号は、20-21 ページをご覧ください。

検討・見積 依頼

年 月 日

該当する項目に 印を付け、() 内には具体的に記入をお願いします。 ※ 分かる範囲でご記入ください。

- 目的
 - CO₂ 削減 省エネ・効率アップ・ランニングコスト削減 安全面
 - 人件費・作業コスト削減 その他 (_____)
- 方法
 - 排熱回収 ボイラー → 電気設備への置き換え 加熱効率の見直し
 - ガス/灯油バーナー → 電気設備への置き換え 断熱 弊社からの提案希望
 - その他 (_____)
- 加熱対象物 (_____) 例：水・油・空気
- 現在の工程 (_____) 例：乾燥・予熱・保温・凍結防止
- 電力の種類
 - 通常購入電力 購入グリーン電力 発電機 電池 太陽電池等から直接
 - その他 (_____)
- 夜間電力の使用
 - あり (_____) 時間 (工場稼働 蓄電池) なし
- 消費エネルギー量
 - 【ボイラー】 蒸気温度 (_____) °C ドレン温度 (_____) °C 消費量 (_____) kg/h
ボイラーの燃料 (LPG 都市ガス 重油) ボイラー効率 (_____) %
 - 【ガス/灯油バーナー】 燃料種類 (_____) 消費量 (_____) (m³ ℓ) / (年 月)
排気温度 (_____) °C 排気量 (_____) m³/min (直火 間接)
 - 【電気】 平均消費電力量 (_____) kWh / (年 月) 電源 三相 / 単相 (_____) V (_____) A
電気契約 特別高圧 高圧 動力 電灯 その他 (_____)
- 稼働日数 年間 (_____) 日間 一日の稼働時間 (_____) 時間
- 既存設備の詳細資料 ※ 詳細資料添付ください。
- 既存設備で困っていること (_____)
- 既存設備は
 - 撤去・入れ替え そのままで電気ヒーター後付け施工 電気式で新設
- 立ち上がり時間 既存 (_____) 時間、 許容 (_____) 時間、 希望 (_____) 時間 / 保温のみ
- 関心を持った製品
 - 熱交換器 ダクトヒーター 熱風発生機 赤外線ヒーター
 - 液体加熱ヒーター (投込みヒーター、フランジヒーター、プラグヒーターなど)
 - 電気スチーム発生機 自己制御ヒーターケーブル (トレースヒーター)
 - 溶解金属保温用ヒーター 暖房 電気炉 熱板・ホットプレート 装置
 - 溶接予熱 その他 (_____)
- 納入希望時期 (_____)