

最新サーモグラフィとシステムアプリケーション

チノー(株) / 野阪 潤一



写真 1



写真 2



図 1-1 発電所ボイラー壁：
断熱不良

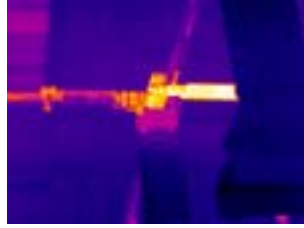


図 1-2 変電所断路器：
接続不良

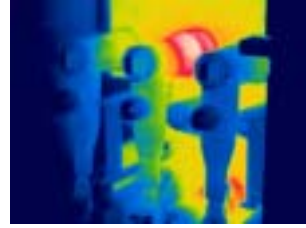


図 1-3 配電設備エルボ：
接続劣化、

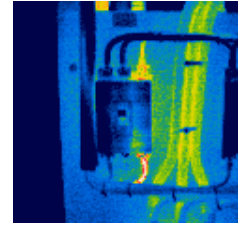


図 1-4 配電盤ブレーカー：
接続不良

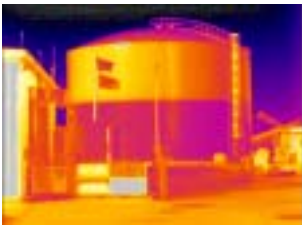


図 2-1 オイルタンク・
レベル検知・スラッジ検知

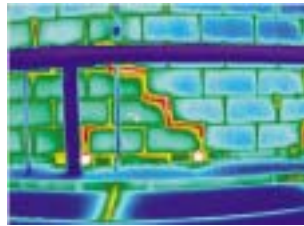


図 2-2 煙突ひび割れ

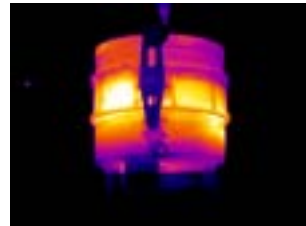


図 2-3 製鉄所取鍋：断熱
不良・レンガ劣化

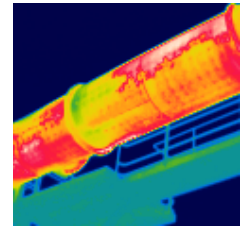


図 2-4 ロータリーキルン：
レンガ劣化

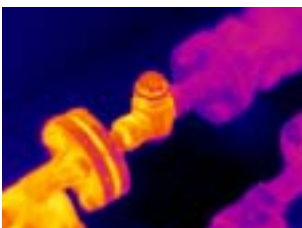


図 2-5 蒸気配管：
バルブ検査

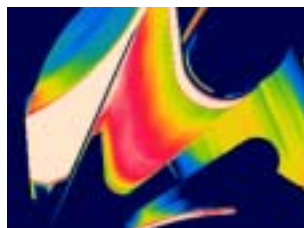


図 2-6 製紙ロール・紙温度
分布・水分分布、

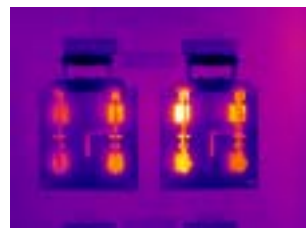


図 2-7 制御盤内：
スイッチ接触不良



図 2-8 モーター過熱

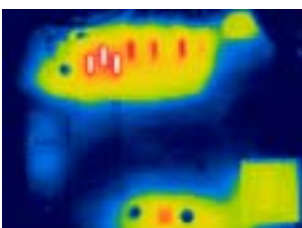


図 3-1 プリント基板：発熱検査

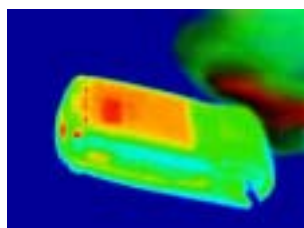


図 3-2 携帯電話：バッテリー発熱、

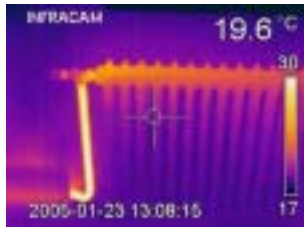


図 4-1 スチームヒーター：
パイプ詰まり

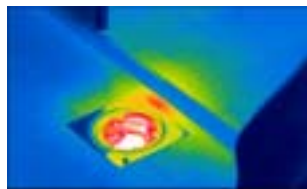


図 4-2 排水施工不良

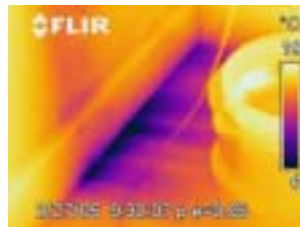


図 4-3 住宅気密性



図 4-4 絨毯乾燥

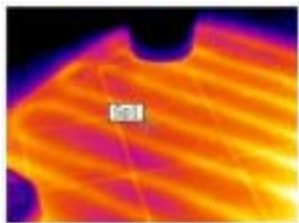


図 4-5 床暖房検査・
パイプ位置確認

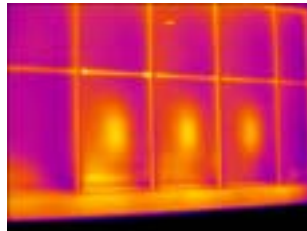


図 4-6 二重ガラス気密性
不良検知

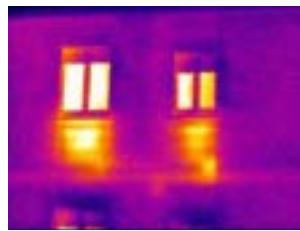


図 4-7 壁面断熱不良

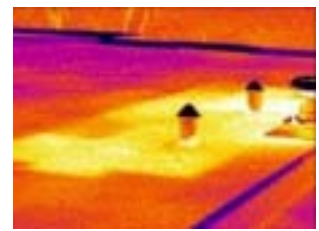


図 4-8 屋上漏水検知

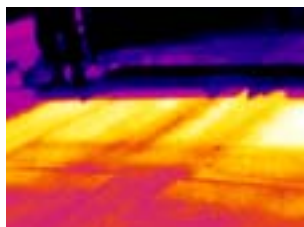


図 5-1 アスファルト敷設時
温度分布



図 6 QuickReport で作成されたレポート