# 変圧器ラジェーターの漏油封止

ID: 2347

業界: 電力 顧客の場所: 英国の風力発電所

申し込み: タンク、薬品流出防止設備 出願日: 2007年

基板: 鋼

製品: \* Be/zona 1161 (スーパーUWメタル),

Problem

ラジエーター下部の羊が体を擦り付けた範囲で、塗装が剥がれ腐食したことで発生した漏れ









### 写真の説明

\* 1. ベルゾナ補修以前の一時的な対策 2. 表面処理の様子 3. Belzona 1161による当て板の接着 4. 施工完了時 ,

## アプリケーションの状況

油入変圧器のラジェーター

#### 塗布方法

施工手引書TCC-1

に基づいた施工が行われました。手作業による表面処理を施した後、腐食していた部分に当て板をはめ込んで接着しました。

#### Belzonaの事実

ベルゾナによる補修以前、他の方法で封止を試みたものの失敗に終わっていました。油分が付着したままの面でもBelzona 1161は強力に接着可能で、更に当て板での補強によって効果が長期的に持続する補修となりました。

