

水力発電所内、六フッ化硫黄（SF6）ガス漏れ封止

ID: 2343

業界: 電力

顧客の場所: カナダ
ブリティッシュコロンビア州の水力
発電所

申し込み: ガasket、シール、シム

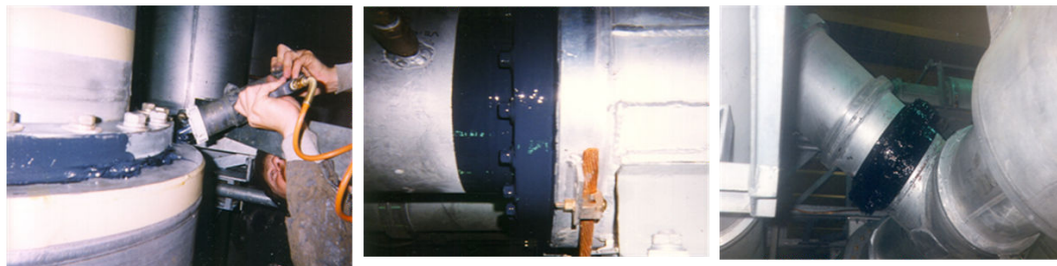
出願日: 1993年10月

基板: 金属

製品: * Belzona 2000シリーズ・エラストマーポリマー、

Problem

絶縁ガスSF6のフランジからの漏れ



写真の説明

* 1. 注入工法によるフランジ間隙間へのBelzona 2211（MPハイビルドエラストマー）の充填 2. 施工完了時 3. 同様の補修を行った他のフランジ、

アプリケーションの状況

六フッ化硫黄（SF6）ガスの配管フランジ

塗布方法

施工手引書GSS-4に基づいた施工が行われました。

Belzonaの事実

この工法により大幅なコスト削減が実現可能となることが分かると、他の漏洩箇所にも同様の補修が施されました。施工から4年半が経過した時点でも、補修箇所には問題は見られませんでした。

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an
ISO 9000 Registered
Quality Management
System.

www.belzona.com

BELZONA
Repair • Protect • Improve