

代替化困難事例への対応策

電気事業連合会殿 ケース① 実例 1

ボイラー給水ポンプ用ガスケット (SWG)

→うず巻き形ガスケットによる代替

- ・溝付フランジでの使用と考えられるため耐圧性も対応可能と思われる。
- ・信頼性の向上には、黒鉛フィラーの選択も。

代替化困難事例への対応策

電気事業連合会殿 ケース①実例2

G Tローター冷却空気管フレキシブルホース

提案→金属（ステンレス）の極細繊維による代替

現状の石綿繊維においても、気密レベルは高くないと考えられ、振動に追従し、耐熱性を有する金属繊維にて置き換えできるものと思われる。