

大塚パイロキープTSライニング材の施工実績の追跡調査

- 1 施工箇所 : 北海道電力(株)奈井江発電所
 2 施工年月日 : 平成4年6月施工
 3 調査年月日 : 平成7年2月実施

4 塗装仕様 :

パイロキープTS
パイロキープTS
パイロキープTSプライマーM
パイロキープTSプライマーM
鋼構造物(サンドブラスト)

5 調査結果 :

施工箇所の環境は塩素ガス及び結露などにより腐食が著しく、腐食対策と耐久性を主目的として塗装を行った。2年8ヶ月経過で、発錆・フクレも無く現状の状態で防錆性は維持出来ている。

6 施工写真 :

施工前・施工時の写真と2年8ヶ月後の写真を示す。



工事名	パイロキープ塗装診断
工種	平成7年2月21日
位	北海道電力(株) 奈井江発電所
設計寸法	海水処理装置 樹脂塔
実測寸法	
施2年月	平成4年6月
施工者	大塚化学(株)