

### 不具合状況

1号機原子炉建屋カバー解体工事に使用する750tクローラークレーンの始業点検を7月14日に実施した際、エンジンより異音が出た。点検した結果、エンジンの振動を吸収するブッシュ（防振ゴム）に劣化が見られ、エンジンの水平度が確保できていないことが原因と特定。

### 劣化原因

経年劣化

### 今後の対応

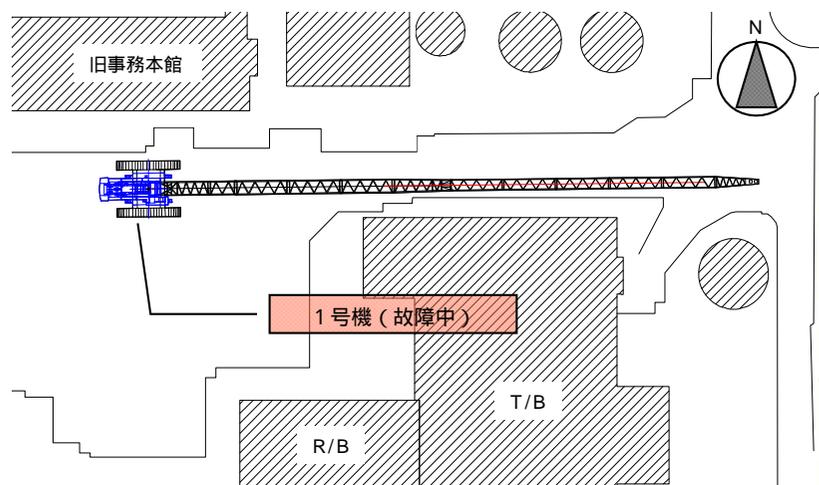
劣化したブッシュの交換を実施する。



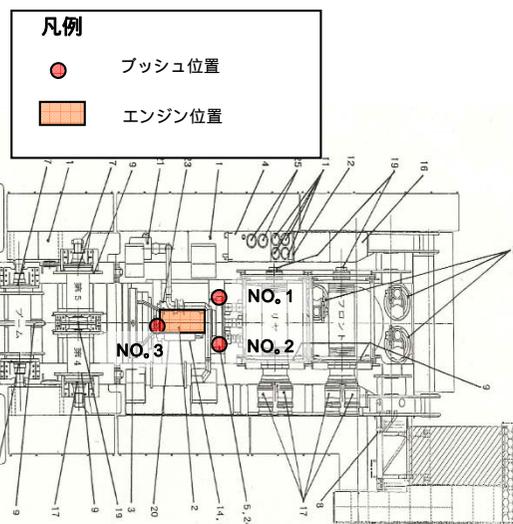
健全なブッシュ（2号機撮影）



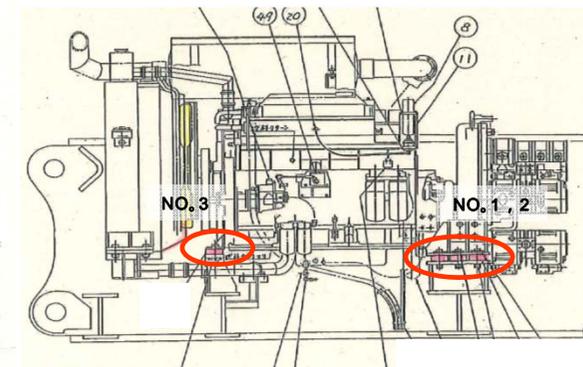
劣化したNO.3ブッシュ（1号機撮影）



クレーン配置図



エンジン位置



エンジン立面（ブッシュ位置）