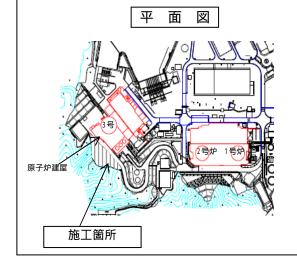
耐震裕度向上工事

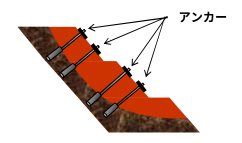
美浜発電所3号機 周辺斜面対策工事

目的

耐震裕度を向上させるため、原子炉建屋周辺斜面にアンカー等を設置することで、斜面の安定性を向上させる。



斜面対策イメージ図



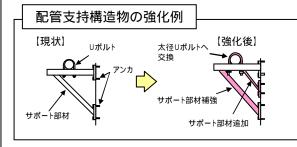
対策工法は、今後の検討状況により変 更する可能性がある。

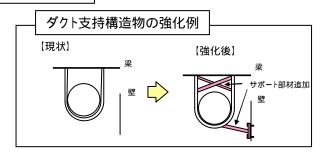
支持構造物補強工事

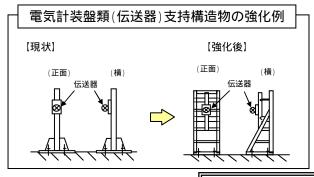
目的

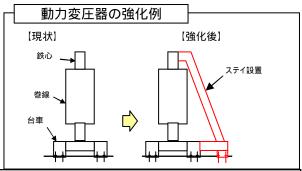
耐震裕度を向上させるため、耐震Sクラスのクーラや配管等について、支持構造物の補強工事を行う。

支持構造物強化概要









【実施状況】 <実施済みプラント>

高浜4号機

< 今年度実施プラント>

美浜1、2、3号機、高浜1、2、3号機、大飯1、2、3、4号機 (美浜3号機周辺斜面対策工事の工期:H21.5~H23.6)