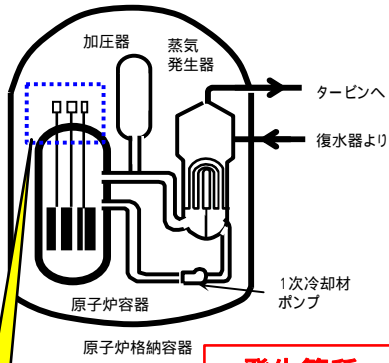


# 美浜発電所1号機 「制御棒駆動装置電源故障」警報等の発信について

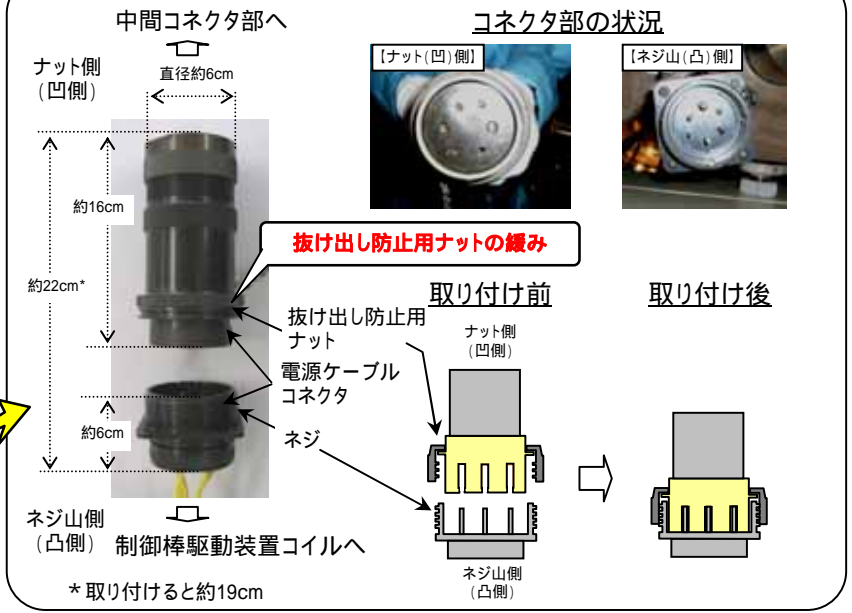
## 発生状況図

### 系統概要図

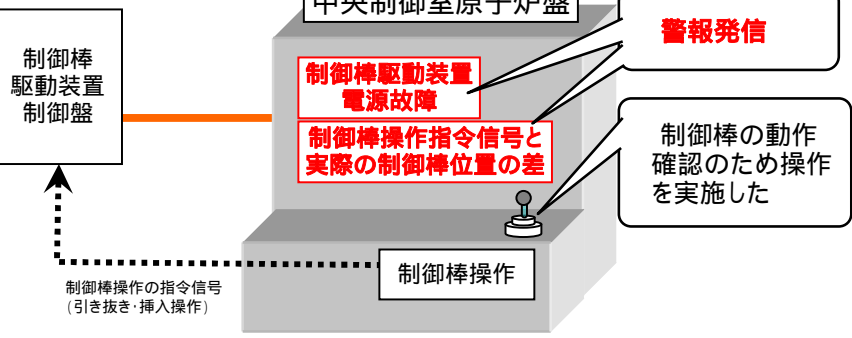
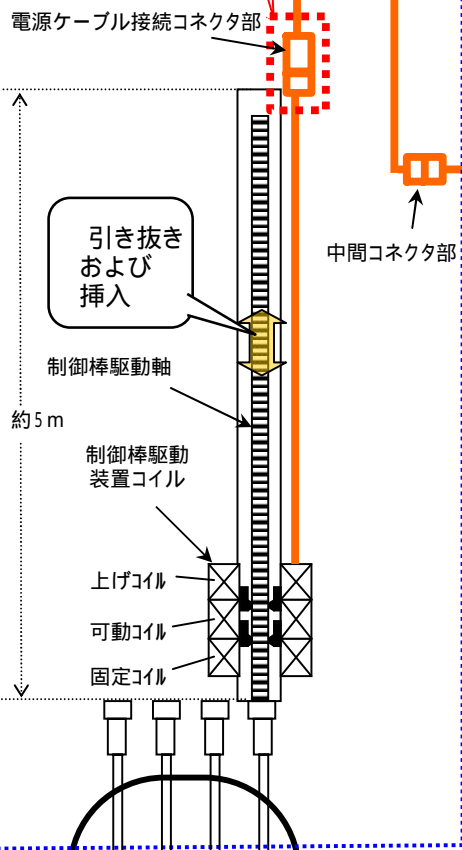


発生箇所

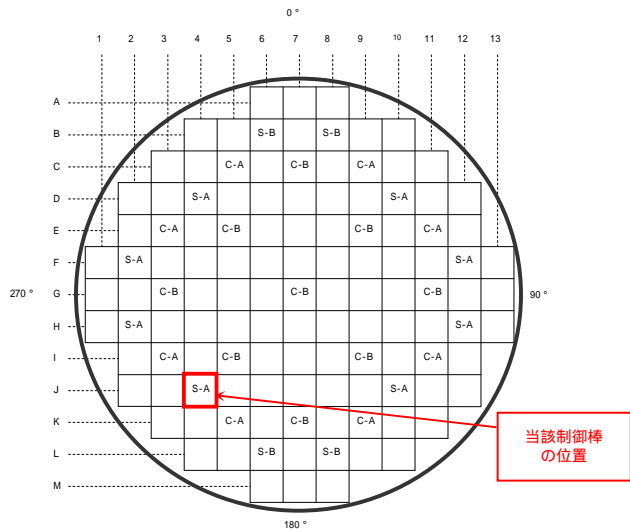
## 電源ケーブル接続コネクタ部



\* 取り付けると約19cm



## 上から見た制御棒配置図



- S-A : 停止バンクA制御棒クラス\*<sup>1</sup> 8本\*<sup>2</sup>
- S-B : 停止バンクB制御棒クラス 4本
- C-A : 制御バンクA制御棒クラス 8本
- C-B : 制御バンクB制御棒クラス 9本
- 合計 29本

\*<sup>1</sup> 制御棒クラスとは、原子炉出力を制御するために、炉心内で発生する中性子を吸収する制御棒を、上部で束ねた集合体  
 \*<sup>2</sup> 当該制御棒(J4)の属するグループ

