

令和2年1月12日
四国電力株式会社

伊方発電所3号機 原子炉容器上部炉心構造物 吊り上げ時の制御棒引き上がりについて

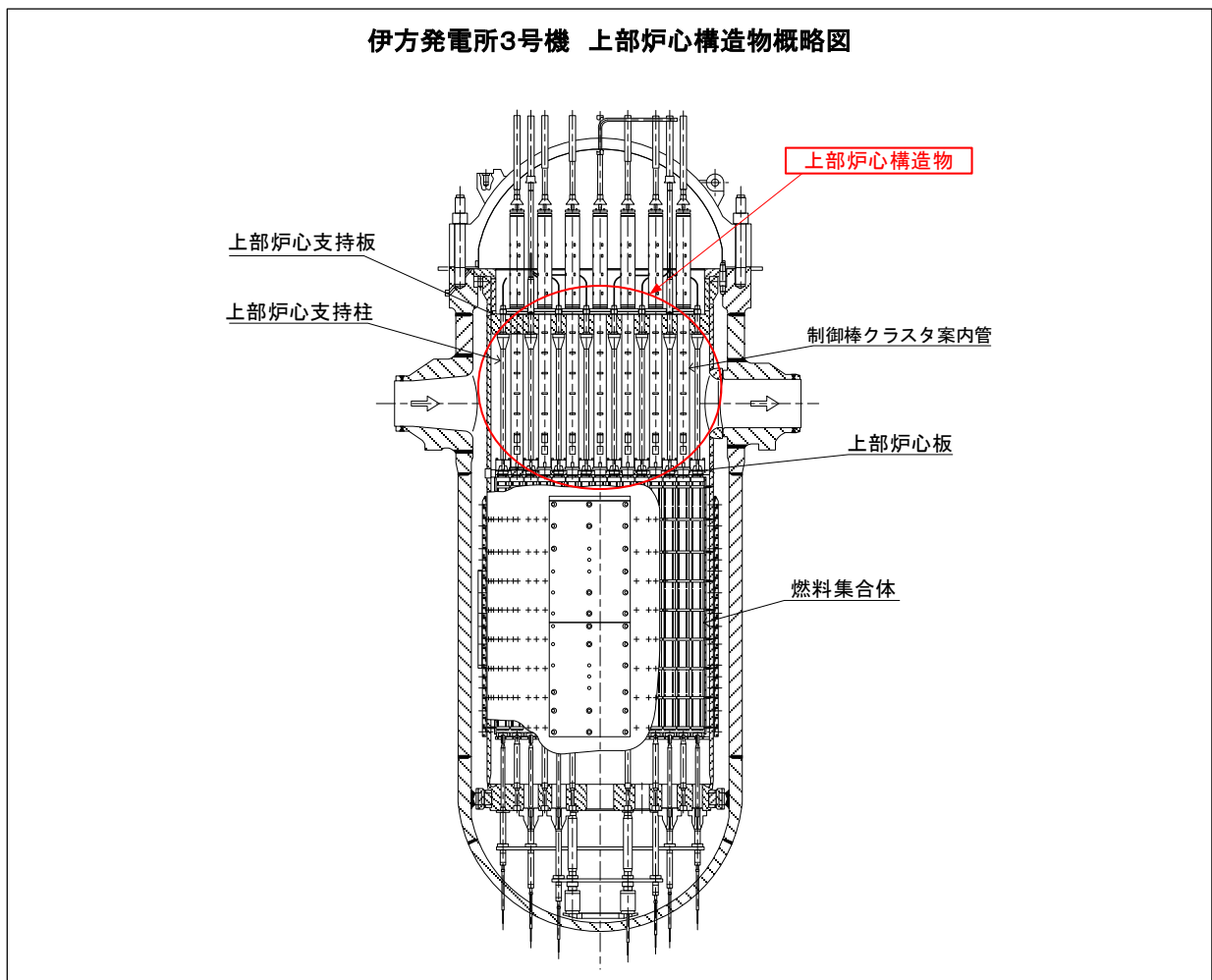
伊方発電所3号機（定格電気出力89万キロワット）は第15回定期検査中、原子炉容器の上部炉心構造物[※]を吊り上げしていたところ、本日13時20分、制御棒1体が切り離されておらず、上部炉心構造物とともに引き上げられていることを、保修員が確認しました。

詳細は、今後調査します。

なお、本事象による環境への放射能の影響はなく、未臨界は維持されております。

(参考)

※：原子炉容器内の構造物のうち上部を構成する一体化構造物であり、上部炉心支持板、上部炉心板、上部炉心支持柱、制御棒クラスター案内管等から構成される。



以上