

## <点検実施状況（一覧表）>

113 令和4年10月27日

4号機 燃料プール代替注水系常設配管及びサイフォンブレイク孔の設置

## <点検の記録>

2022年10月27日

燃料プールの小規模な漏えい等による水位の低下が生じた場合において、使用済燃料の冷却、放射線の遮へい及び臨界の防止に必要な水を注水するための常設配を設置しています。また、燃料プールに接続する配管が破断した場合において、サイフォン現象による燃料プールからの水の漏えいを防止するためのサイフォンブレイク孔を設置しています。

今回は、これらの設置工事について、書類点検と設置状況について確認を行いました。

点検の結果、上記については、中部電力の計画どおり実施されていることを確認しました。



使用済燃料プール代替注水系常設配管を確認



サイフォンブレイク孔の設置配管を確認