

作業日報

平成23年12月26日
東京電力株式会社
循環注水冷却チーム

1. 主な作業の実績(12月16日(金)～12月25日(日))

(1号機)

- ・ PCVガス管理システム 調整運転(～12/19)、本格運転開始(12/19～)
- ・ PCVガス管理システム排気風量調整(12/20、22)
- ・ PCVへの窒素ガス封入量調整(12/20、22)

(2号機)

- ・ PCV内部調査準備工事のうち穴空け装置等のモックアップ(継続)(12/16)
- ・ PCVガス管理システムダストモニタ、希ガスモニタ設置工事(B系)(継続)
(12/16～21)
- ・ PCVガス管理システム排気風量調整(12/21)
- ・ PCVへの窒素ガス封入量調整(12/21)
- ・ 使用済燃料プール循環冷却装置流量計内部点検(12/20～23)

(3号機)

- ・ PCVガス管理システム設置工事(継続)
 - タービン建屋天井クレーンによる設置エリア片づけ(12/19～25)
 - 遠隔荷揚台車による原子炉建屋調査(12/22)
- ・ 原子炉注水信頼性向上作業(水源の多様化)
 - 復水貯蔵タンク内残留水の移送(タービン建屋へ)(継続)(12/16)
- ・ 使用済燃料プールヒドラジン注入作業(継続)(12/22)

(4号機)

- ・ 使用済燃料プールイオン交換作業(継続)(12/16～19、25)

(共通)

- ・ 原子炉注水ラインポリエチレン管敷設工事(継続)(12/16～25)
- ・ 原子炉注水ポンプおよび計装品の凍結防止対策工事(継続)(12/16～25)
- ・ 使用済燃料プール放射能除去装置移設作業(2号→3号)(継続)(12/16～25)
- ・ 使用済燃料プール塩分除去装置移設作業(4号→2号)(継続)(12/19～25)
- ・ 使用済燃料プール循環冷却装置凍結防止対策工事(継続)(12/16～25)
- ・ NO. 2純水タンク修理工事(継続) - 水張り(12/19～22)

2. 主な作業の予定(12月26日(月)～1月1日(日))

(1号機)

- ・ PCVガス管理システム排気風量調整(12/26)
- ・ PCVへの窒素ガス封入量調整(12/26)

(2号機)

- ・ 使用済燃料プールヒドラジン注入作業(継続)(12/26)

(3号機)

- ・ PCVガス管理システム設置工事(継続)
 - タービン建屋オペレーティングフロア設置エリア除染作業(12/26～28)

(4号機)

- ・ 使用済燃料プールイオン交換作業(継続)(12/26~27)
- ・ 使用済燃料プールヒドラジン注入作業(継続)(12/28)

(共通)

- ・ 原子炉注水ラインポリエチレン管敷設工事(継続)(12/26~28)
- ・ 原子炉注水ポンプおよび計装品の凍結防止対策工事(継続)(12/26~28)
- ・ 使用済燃料プール放射能除去装置移設作業(2号→3号)(継続)(12/26~28)
- ・ 使用済燃料プール塩分除去装置移設作業(4号→2号)(継続)(12/26~28)
- ・ 使用済燃料プール循環冷却装置凍結防止対策工事(継続)(12/26~28)

以上