

5/6号設備運用状況

| 分野名 | 括り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | 5月 | | 6月 | | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 備考 |
|------------|------|-------------|---------------------|--|-------|----|----|---------------------------------|----|---------------|---|-------------------------------------|----|---|---|----|---|------------------------|----|
| | | | | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 下 | 上 | 中 | 下 | 期 | 進 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5/6号設備運用状況 | 運用管理 | 1. 設備維持 | DG、冷却設備等の維持 | (実績) 計画的な点検の実施 (予定) 計画的な点検の実施 | 現場作業 | | | 6号機計画点検の実施 (2017/5/31~2018/5/2) | | | | 5号機計画点検の実施 (次回 2018/5/21~2019/7/19) | | | | | | 5, 6号機の設備維持に必要な計画点検の実施 | |
| | | 2. 使用済燃料の冷却 | 5号機使用済燃料の冷却 | (実績) 使用済燃料の冷却継続(2015/6/1使用済燃料プールへの燃料移動完了) (予定) 使用済燃料の冷却継続 | 現場作業 | | | | | 使用済燃料プール冷却継続 | | | | | | | 5号使用済燃料プールからの取り出しについては、1-3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しのスケジュールに影響を与えないよう実施予定。 | | |
| | | | 6号機使用済燃料の冷却 | (実績) 使用済燃料の冷却継続(2013/11/29使用済燃料プールへの燃料移動完了) (予定) 使用済燃料の冷却継続 | 現場作業 | | | | | 使用済燃料プール冷却継続 | | | | | | | 6号使用済燃料プールからの取り出しについては、1-3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しのスケジュールに影響を与えないよう実施予定。 | | |
| | | 3. 滞留水の処理 | 建屋滞留水移送・処理 | (実績) 滞留水移送・処理 (予定) 滞留水移送・処理 | 現場作業 | | | | | 滞留水移送・処理 | | | | | | | 建屋内の滞留水を屋外タンクに移送後、RO装置にて処理後、構内散水。 | | |
| | | | サブドレンの復旧 | (実績) サブドレン設備復旧方針検討 (予定) サブドレン設備復旧方針検討 | 検討・設計 | | | | | サブドレン設備復旧方法検討 | | | | | | | 既設サブドレンの揚水井はがれきの除去、浄化およびポンプは復旧済み 移送ラインおよびサンプリングタンク設置済み | | |