

汚染水対策スケジュール (1/2)

| 分野名 | 活り | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | 12月 | | | | 1月 | | | | 2月 | | | | 3月 | | | 4月 | 備考 |
|----------------------|-------------------------------|--|--------|---|----|----|----|---------------------|---|---|----|----------|---|---|----|--|--|----|----|
| | | | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 6 | 下 | 上 | 中 | 下 | 前 | 後 | | | | |
| 中長期課題 | 建屋滞留水処理 | <p>【1~4号機 滞留水移送装置】 【3号機 原子炉建屋滞留水移送装置設置】 (実績) ・1~4号機滞留水移送装置運転 ・3号機 原子炉建屋滞留水移送装置A系運転</p> <p>(予定) ・1~4号機滞留水移送装置運転 ・3号機 原子炉建屋滞留水移送装置A系運転 ・3号機 原子炉建屋滞留水移送装置B系設置</p> | 現場作業 | 【1~4号機】滞留水移送装置設置 運転 | | | | 【3号機】原子炉建屋滞留水移送装置設置 | | | | B系統運用開始▽ | | | | | <p>2020年10月12日 3号機原子炉建屋滞留水移送ポンプ設置の実施計画変更認可(原規規発第20101210号)</p> <p>2020年12月15日 3号機原子炉建屋滞留水移送装置一部使用承認書受領(原規規発第2012152号)</p> <p>2020年12月21日A系運用開始</p> | | |
| | 浄化設備 | <p>【既設多核種除去設備】【高性能多核種除去設備】 【増設多核種除去設備】 (実績) ・処理運転</p> <p>(予定) ・処理運転</p> | 現場作業 | 処理運転(処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止) | | | | | | | | | | | | | <p>処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止</p> | | |
| | | <p>【サブドレン浄化設備】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転</p> | 現場作業 | 処理運転 | | | | | | | | | | | | | <p>サブドレン汲み上げ、運用開始(2015.9.3~) 排水開始(2015.9.14~) 前処理フィルタ補修完了(7/14~8/6)</p> <p>2020年4月27日 サブドレン他浄化設備pH緩衝塔(A系)使用前検査終了証受領(原規規発第20042710号)</p> <p>2020年10月20日 pH緩衝塔(A系)運用開始</p> <p>2020年12月10日 サブドレン他浄化設備pH緩衝塔(B系)使用前検査終了証受領(原規規発第2012109号)</p> | | |
| | | <p>【5/6号機サブドレンの復旧】 (実績) サブドレン設備復旧工事着手(9/7~)</p> | 現場作業 | 運転開始予定(2021年度末) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>【第三セシウム吸着装置】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転</p> | 現場作業 | 処理運転 | | | | | | | | | | | | | <p>2017年7月28日 除染装置関連設備撤去の実施計画変更認可(原規規発第1707283号)</p> <p>2017年9月28日 第三セシウム吸着装置設置の実施計画変更認可(原規規発第1709285号)</p> <p>第三セシウム吸着装置設置コールド試験完了(H30、7月)</p> <p>2019年1月28日 第三セシウム吸着装置使用前検査終了証受領(原規規発第1901286号)</p> <p>2019年7月12日運用開始</p> | | |
| | 陸側遮水壁 | <p>(実績・予定) ・未凍結箇所補助工事は2018年9月に完了 ・維持管理運転2019年2月21日全域展開完了</p> | 現場作業 | 維持管理運転(北側、南側の一部 2017/5/22~、海側の一部 2017/11/13~、海側全域・山側の一部 2018/3/14~、山側全域2019/2/21完了) | | | | | | | | | | | | | <p>2016年3月30日 陸側遮水壁の閉合について実施計画変更認可(原規規発第1603303号)</p> <p>2016年12月2日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(原規規発第1612024号)</p> <p>2017年3月2日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(未凍結箇所4箇所の閉合:原規規発第1703023号)</p> <p>2017年8月15日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可(未凍結箇所1箇所の閉合:原規規発第1708151号)</p> | | |
| H4エリアNo.5タンクからの漏えい対策 | <p>(実績・予定) ・汚染の拡散状況把握</p> | 現場作業 | モニタリング | | | | | | | | | | | | | | | | |

汚染水対策スケジュール (2/2)

| 分野名 | 括り | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | 12月 | | 1月 | | | | | | 2月 | | | | 3月 | 4月 | 備考 | | | | | |
|---------|-------|--|------|---|---|----------------------------|----|----|---|---|----|---|---|---|----|----|----|--|-----------|---|----------|--|
| | | | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 6 | 下 | 上 | 中 | 下 | 前 | 後 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚染水対策分野 | 中長期課題 | 処理水受タンク増設 (実績・予定) ・追加設置検討(タンク配置) ・G4南エリア溶接タンク基礎・堰設置工事 ・Eエリアフランジタンク解体工事 ・G1エリア溶接タンク基礎・堰設置工事 ・H9・H9西エリアフランジタンク解体工事 | 設計検討 | → | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | G4南エリア溶接タンク基礎・堰設置工事 | | | | | | | | | | | | | | | 使用前最終検査 ▽ | 2018年7月5日 G4南エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可 | | |
| | | | | Eエリアフランジタンク解体工事 | | | | | | | | | | | | | | | → | 2018年9月10日 Eエリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可 | | |
| | | | | G1エリア溶接タンク基礎・堰設置工事 | | | | | | | | | | | | | | | 使用前最終検査 ▽ | 2017年10月17日 G1エリアにおける高濃度タンクおよび中低濃度タンク撤去等について 実施計画変更認可 | | |
| | | | | H9・H9西エリアフランジタンク解体工事 | | | | | | | | | | | | | | | → | 2020年7月8日 H9・H9西エリアにおける中低濃度タンク撤去等について 実施計画変更認可 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 津波対策 | 現場作業 | ○千島海溝津波対策 ・防潮堤設置 (実績) 既設設備撤去・移設、造成嵩上げ、L型擁壁設置、ボックスカルバート設置、重力式擁壁設置 全長約600m施工完了(9月25日完了) (予定) 雨水排水設備設置、舗装作業、補強工事 | ▼L型擁壁等据付完了(9月25日) | 付帯設備等工事 | | | | | | | | | | | | | | | ▼舗装工事等完了 | 工事開始(2019年7月29日) L型擁壁の据え付け開始(2019年9月23日) 防潮堤設置2020年9月25日完了 内閣府公表内容に対して、千島海溝防潮堤の補強、日本海溝津波防潮堤の新設を公表(2020年9月14日) |
| | | | | | 補強工事 | | | | | | | | | | | | | | | → | | |
| | | | 現場作業 | ○3.11津波対策 ・建屋開口部閉止 (実績) 閉止箇所数 113箇所/127箇所(1月28日時点) (予定) 外部開口閉塞作業 継続実施 | | 【区分⑤】1~4Rw/B, 4R/B, 4T/B扉等 | | | | | | | | | | | | | | | → | 【区分①②】1~3T/B等2019年3月, 全67箇所完了 【区分③】2, 3R/B外部のハッチ等 (2019年3月~2020年3月, 全20箇所完了) 【区分④】1~3R/B扉等 (2019年9月~2020年11月, 全16箇所完了) 【区分⑤】1~4Rw/B, 4R/B, 4T/B (2020年3月~2022年3月, 10箇所/24箇所完了) |
| | | | | 現場作業 | ○3.11津波対策 ・メガフロート移設【1/20時点】 (実績) 着底マウンド造成:100%、バラスト水処理:100%、 内部除染作業:100% メガフロート移設・仮着底:100% 内部充填作業:100% 護岸ブロック製造:100% 据付:80%(266基/333基) (予定) 港湾ヤード整備 | 護岸工事 | → | | | | | | | | | | | | | | | → |