

汚染水対策スケジュール (1/1)

お名前	送り	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	3月				4月				5月	6月	備考		
			29	7	14	21	28	4	11	18	25				
中長期課題 汚染水対策分野	建屋滞留水処理	<ul style="list-style-type: none"> 【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 （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 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<ul style="list-style-type: none"> 【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> <p>2021年3月19日B系運用開始</p>
	浄化設備	<ul style="list-style-type: none"> 【脱多核種除去設備】【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 （予定） 処理運転 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>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> <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>	
		<ul style="list-style-type: none"> 【サブドレン浄化設備】 【実績】 処理運転 （予定） 処理運転 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>サブドレン汲み上げ、運用開始（2015.9.3~）</p> <p>排水開始（2015.9.14~）</p> <p>前処理フィルタ補修完了（7/14~8/6）</p> <p>2020年4月27日 サブドレン浄化設備が機庫塔（A系）使用開始</p> <p>2020年4月27日 サブドレン浄化設備が機庫塔（A系）使用開始</p> <p>2020年10月20日 が機庫塔（A系）運用開始</p> <p>2020年12月10日 サブドレン浄化設備が機庫塔（B系）使用開始</p> <p>2021年2月18日 5・6号機サブドレン集水設備復旧の実施計画変更認可（原規規発第2102184号）</p> <p>運転開始予定（2021年度末）</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> 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善手（9/7~） 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>2021年2月18日 5・6号機サブドレン集水設備復旧の実施計画変更認可（原規規発第2102184号）</p> <p>運転開始予定（2021年度末）</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> 【第三セシウム吸着装置】 【実績】 処理運転 （予定） 処理運転 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<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開始</p> <p>2019年7月12日運用開始</p>		
	陸側排水壁	<ul style="list-style-type: none"> （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 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>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>	
	フェーシング（陸側排水壁内エリア）	<ul style="list-style-type: none"> 【凍土壁内フェーシング（全6万㎡）】 【実績】 1/2号機タービン建屋東側 4号機タービン建屋東側 （予定） 1/2号機タービン建屋東側 4号機タービン建屋東側 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>1/2号機タービン建屋東側</p> <p>25%完了予定</p> <p>4号機タービン建屋東側</p> <p>1/2号機タービン建屋東側：2021年3月31日完了予定</p> <p>4号機タービン建屋東側：2021年4月開始予定</p>	
	H4エリアNo.5タンクからの漏えい対策	<ul style="list-style-type: none"> （実績・予定） 汚染の監視状況把握 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			モニタリング	
	処理水受タンク増設	<ul style="list-style-type: none"> （実績・予定） 追加設備検討（タンク配置） G4南エリア溶接タンク基礎・増設工事 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・増設工事 H9・H9西エリアフランジタンク解体工事 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>G4南エリア溶接タンク基礎・増設工事 使用前最終検査▽</p> <p>Eエリアフランジタンク解体工事</p> <p>G1エリア溶接タンク基礎・増設工事 使用前最終検査▽</p> <p>H9 H9西エリアフランジタンク解体完了</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
		<ul style="list-style-type: none"> ○千島海溝津波対策 防波堤設置 （実績） 防波堤設備撤去・移設、造成岸上げ、L型構壁設置、ボックスカルバート設置、電力機庫設置 全長約300m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 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>L型構壁等提供完了（9月25日）</p> <p>防波堤設備撤去等完了</p> <p>補強工事 竣工▽</p>	<p>工事開始（2019年7月29日）</p> <p>L型構壁の据え付け開始（2019年9月23日）</p> <p>防波堤撤去2020年9月25日完了</p> <p>内閣府公表内容に対して、千島海溝防波堤の補強、日本海津波防波堤の新設を公表（2020年9月14日）</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○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（3月16日時点） （予定） 外部開口閉止作業 継続実施 		29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>【区分5】1~4Rw/B、4R、4T/B等</p>	<p>【区分1】1~3T/B等2019年3月、全67箇所完了</p> <p>【区分2】3R/B等2019年3月、全20箇所完了</p> <p>【区分3】1~3R/B等（2019年9月~2020年11月、全16箇所完了）</p> <p>【区分4】1~4Rw/B、4R、4T/B（2020年3月~2022年3月、10箇所完了）</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ○3.11津波対策 メガフロート移設【3/4時点】 （実績） 高濃マウンド造成100%、パラスト水処理100%、内部除染作業100% メガフロート移設・仮置場：100% 内部充填作業：100% 覆層ブロック配置：100% 覆層：100%（333基/333基） （予定） 裏込土：59% 埋戻し：100% 		29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>覆層マウンド造成：2019年5月20日開始、2020年2月7日完了</p> <p>パラスト水処理：2019年5月20日開始、2020年2月26日完了</p> <p>内部除染：2019年7月16日開始、2020年2月26日完了</p> <p>メガフロート移設・仮置場：2020年3月4日完了</p> <p>内部充填：2020年4月3日開始、8月3日完了</p> <p>覆層ブロック提供：2020年10月2日開始、2021年2月4日完了</p> <p>裏込土：2021年1月16日開始、2021年3月31日完了</p> <p>埋戻し：2021年2月13日の作業による影響を鑑み、福島県と共同実施中</p> <p>準備工事（南側埋戻し等）：2021年2月25日開始</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ○豪雨対策 D排水路新設 （実績） 準備工事、立坑構築工（雨降立坑部）、立坑構築工（上流側到達立坑）、立坑構築工（下流側到達立坑）、立坑構築工（小口埋戻し）、マンホール設置工 	29	7	14	21	28	4	11	18	25			<p>準備工事（雨降立坑部）</p> <p>立坑構築工事（雨降立坑部）</p> <p>立坑構築工事（下流側到達立坑）</p>	<p>雨降立坑部：2021/03/08施工開始</p> <p>下流側到達立坑：2021/03/25施工開始予定</p>		