

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	11月		12月					1月			2月	3月	備考		
			29	6	13	20	27	3	10	下	上	中	下	前		後	
中長期課題 汚染水対策分野	建屋滞留水処理	【1、2号機 滞留水移送装置設置】 【3、4号機 滞留水移送装置設置】 【3号機 原子炉建屋滞留水移送装置設置】 (実績) ・ 架台・配管・ポンプ設置 ・ 1、2号機 滞留水移送装置A/B系運用中 ・ 3、4号機 滞留水移送装置A/B系運用中 ・ 3号機 原子炉建屋滞留水移送装置運用中	現場作業			【1、2号機】滞留水移送装置設置										2020年1月30日 1~4号機建屋滞留水移送装置の退設の実施計画変更認可(原規規発第2001303号) 2020年10月7日 1/2号機滞留水移送装置A系使用前検査終了証受領(原規規発第2010071号) 2020年10月8日A系運用開始 2020年12月16日 1/2号機滞留水移送装置B系使用前検査終了証受領(原規規発第2012169号) 2020年12月22日B系運用開始 2020年8月14日 3/4号機滞留水移送装置A系使用前検査終了証受領(原規規発第2008145号) 2020年8月18日A系運用開始 2020年11月13日 3/4号機滞留水移送装置B系使用前検査終了証受領(原規規発第2011137号) 2020年11月18日B系運用開始 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) 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) 2020年12月21日A系運用開始	
		【1~4号機滞留水浄化設備】 (実績) ・ 【1~4号機】建屋滞留水浄化 運用中	現場作業			【1~4号機】建屋滞留水浄化 運用中											
		【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 (予定) ・ 処理運転	現場作業														
	浄化設備	【サブドレン浄化設備】 (実績) ・ 処理運転 (予定) ・ 処理運転	現場作業			処理運転											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) 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) 2020年10月20日 pH緩衝塔(A系)運用開始 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)
		【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~)	現場作業														運転開始予定(2021年度末)
		【第三セシウム吸着装置】 (実績) ・ 処理運転 (予定) ・ 処理運転	現場作業			処理運転											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) 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) 第三セシウム吸着装置設置コールド試験完了(H30、7月) 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) 2019年7月12日運用開始
	陸側遮水壁	(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	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)										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) 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) 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) 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)	
H4エリアNo. 5タンクからの漏えい対策	(実績・予定) ・ 汚染の拡散状況把握	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	活り	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	11月		12月				1月			2月	3月	備考					
			29	6	13	20	27	3	10	下	上	中	下						
			設計検討																
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 ・Cエリアフランジタンク解体工事(解体完了) ・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 ・G5エリアフランジタンク解体工事(解体完了) ・H9・H9西エリアフランジタンク解体工事(解体開始) ・G1エリア溶接タンク設置 ・G4南エリア溶接タンク設置																	
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																	
		○3.11津波対策 ・建屋開口部閉止 (実績) 閉止箇所数 110箇所/127箇所(12月21日時点) (予定) 外部開口閉塞作業 継続実施																	
		○3.11津波対策 ・メガフロート移設【12/16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:62%(205基/333基) (予定) 港湾ヤード整備																	