

新潟県中越沖地震発生による柏崎刈羽原子力発電所の主な点検・復旧作業予定(4週間工程)(1/1)

平成22年6月10日

別紙
 [点検・復旧状況]
 平成22年6月6日(日)～平成22年7月3日(土)

設 備	項 目	6月6日(日)～6月12日(土)	6月13日(日)～6月19日(土)	6月20日(日)～6月26日(土)	6月27日(日)～7月3日(土)	点検・復旧状況		
1号機	プラント全体の機能試験	▼▼				H22/6/4原子炉昇圧時(約7.0MPa)点検実施。 H22/6/5主タービン起動後の点検実施。 H22/6/6主発電機板並列後の点検実施。 H22/6/7発電機出力約20%到達後の点検実施。 H22/6/9発電機出力約50%到達後の点検実施。		
2号機	タービン設備関連	タービン点検				H21/12/7より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)詳細点検開始。		
	その他設備関連	主変圧器点検				H22/6/15より搬入・据付作業開始予定。		
		所内変圧器点検				H21/11/30より搬入・据付作業開始。		
		励磁変圧器点検				H21/11/30より搬入・据付作業開始。		
		主発電機点検				H20/3/19より点検開始。		
		主排気ダクト点検・復旧				H20/8/9より復旧準備作業開始。H20/12/1より基礎部復旧開始。		
	耐震強化関連	原子炉建屋天井クレーン				H22/6/14より強化準備工事開始予定。		
燃料取替機				H22/6/21より強化準備工事開始予定。				
3号機	タービン設備関連	タービン点検				H20/5/7より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)詳細点検開始。		
	その他設備関連	主変圧器点検				H21/8/10より搬入・据付作業開始。		
		所内変圧器点検				3A・3B H20/11/18より据付作業開始。		
		励磁変圧器点検				H20/11/18より据付作業開始。		
		主発電機点検				H20/2/20より点検開始。		
		原子炉再循環ポンプ可変周波数電源装置入力変圧器点検				H21/5/27より変圧器(B)搬入・据付作業開始。H21/6/3より変圧器(A)搬入・据付作業開始。		
	耐震強化関連	循環水配管点検				H20/6/16より地盤改良・掘削・配管点検開始。		
		配管等サポート				H22/5/17～6/13強化準備工事予定。H22/6/14より強化工事開始予定。		
		原子炉建屋天井クレーン				H21/12/8より強化工事開始。		
		排気筒				H21/7/21より強化工事開始。		
		燃料取替機				H21/11/2より強化工事開始。		
		4号機	タービン設備関連	タービン点検				H21/8/3より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)詳細点検開始。
			その他設備関連	主変圧器点検				H21/8/28より搬入・据付作業開始。
所内変圧器点検				H21/9/2より搬入・据付作業開始。				
励磁変圧器点検				H21/9/2より搬入・据付作業開始。				
主発電機点検				H20/1/15より点検開始。				
原子炉再循環ポンプ可変周波数電源装置入力変圧器点検				H21/6/12より搬入・据付作業開始。				
耐震強化関連	50万V電力ケーブル点検				H22/1/27～6/30ケーブル敷設作業予定。H22/6/4課電試験実施。			
	非常用ガス処理系配管ダクト基礎復旧工事				H21/10/30より復旧工事開始。			
5号機	タービン設備関連	タービン点検				H21/10/21より強化工事開始。		
	その他設備関連	排気筒				H21/7/6より強化工事開始。		
変圧器(共通)/開閉所	変圧器防油堤現場調査・点検・復旧	▼				2号機 H21/11/17～H22/6/23復旧工事予定。		
環境施設設備	荒浜側ろ過水/純水タンク復旧作業					H22/2/15より 2純水タンク復旧工事開始。H22/5/29より 2ろ過水タンク復旧工事開始。		
その他	固体廃棄物貯蔵庫復旧作業					H21/1/16よりドラム缶転倒防止対策作業開始。		
	使用済燃料輸送容器保管建屋強化工事					H21/11/2より強化工事開始。		
	荒浜側避雷鉄塔建替工事					H21/6/17より建替工事開始。		
	大湊側避雷鉄塔建替工事					H21/9/3より建替工事開始。		
	構内外道路・路面等復旧・補強作業					構内外道路復旧作業中。 H22/4/1より高町跨線橋復旧工事開始。 H22/4/15より中央土捨場整備工事開始。		

各設備の点検結果については、また次回お知らせします。
 各項目の点検・復旧作業および実施期間については、状況により変更する場合があります。
 6号機は運転中、7号機は定期検査中です。