

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11月18日

別紙
 [点検・復旧状況]
 平成22年11月14日(日)～平成22年12月11日(土)

設備	項目	11月14日(日)～11月20日(土)	11月21日(日)～11月27日(土)	11月28日(日)～12月4日(土)	12月5日(日)～12月11日(土)	点検・復旧状況		
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。	
		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。H22/7/17よりダクト復旧作業開始。	
		50万V電力ケーブル点検					H22/9/6よりケーブル敷設作業開始。	
	耐震強化関連	原子炉建屋天井クレーン					H22/7/31より強化工事開始。	
		燃料取替機					H22/7/27より強化工事開始。	
	3号機	原子炉設備関連	原子炉再循環系配管予防保全対策				H22/11/6より工事開始。	
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。 H22/8/2より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)復旧作業開始。		
その他設備関連		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。	
		循環水配管点検					H20/6/16より地盤改良・掘削・配管点検開始。	
耐震強化関連		配管等サポート				H22/6/14より強化工事開始。		
系統健全性確認		系統機能試験					H22/11/16より試験開始。 11/16原子炉保護系インターロック機能試験の一部実施。 11/17ほう酸水注入系機能試験実施。 11/17中央制御室非常用循環系機能試験実施。 11/18非常用ガス処理系機能試験実施予定。 11/19直流電源系機能試験実施予定。 11/24非常用ディーゼル発電機定格容量確認試験実施予定。 11/25、11/26非常用ディーゼル発電機、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機、高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、低圧注水系、原子炉補機冷却系機能試験実施予定。	
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。 H22/7/5より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)復旧作業開始。	
		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。	
	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。	
	耐震強化関連	配管等サポート					H22/10/25より強化準備工事開始。	
		原子炉建屋天井クレーン					H21/10/21より強化工事開始。	
		燃料取替機					H22/8/24より強化工事開始。	
5号機		プラント全体の機能試験				H22/11/17よりプラント全体の機能試験開始。		
環境施設設備		荒浜側ろ過水/純水タンク復旧作業				H22/2/15～H22/11/26 2純水タンク復旧工事予定。H22/5/29より 2ろ過水タンク復旧工事開始。		
その他		使用済燃料輸送容器保管建屋強化工事				H21/11/2～H22/11/25強化工事予定。		
		大湊側避雷鉄塔建替工事				H21/9/3～H22/11/30建替工事予定。		
		構内外道路・法面等復旧・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、まとまり次第お知らせします。
 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。
 1号機、7号機は運転中、6号機は定期検査中です。