

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10月7日

別紙

【点検・復旧状況】
平成22年10月3日(日)～平成22年10月30日(土)

設 備		項 目	10月3日(日)～10月9日(土)	10月10日(日)～10月16日(土)	10月17日(日)～10月23日(土)	10月24日(日)～10月30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。
		タービン点検					H21/12/7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					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	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。
		タービン点検					H20/5/7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。	
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。
		タービン点検					H21/8/3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	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							
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					H22/10/1ドラム缶転倒防止対策作業完了。	
	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。	
	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・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、6号機、7号機は運転中です。