

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14日

別紙

【点検・復旧状況】
平成22年10月10日(日)～平成22年11月6日(土)

| 設 備 | 項 目 | 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) | 10月31日(日)～11月6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 | 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。 | |
| 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 | 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 | 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。