福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2014年3月3日 5:00 現在

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存 在している。ブラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目し て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状况	給水系:2.5㎡/h CS系:2.0㎡/h (3/3 5:00 現在)	給水系:2.0㎡/h CS系:2.6㎡/h (3/3 5:00 現在)	給水系:2.0㎡/h CS系:2.5㎡/h (3/3 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.8℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.7℃ (3/3 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3):24.4℃ (3/3 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 22.0℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 21.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.1℃ (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.2℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3℃ (3/3 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 25.0℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.8℃ (3/3 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.6℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.9℃ (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	105.5kPa abs (3/3 5:00 現在)	3,01kPa g (3/3 5:00 現在)	0.21kPa g (3/3 5:00 現在)	_
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm³/h PCV: -Nm³/h (3/3 5:00 現在)	RPV: 15.46Nm³/h PCV: -Nm³/h	RPV: 16.38Nm³/h PCV: -Nm³/h ※4 (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	22.3㎡/h (3/3 5:00 現在)	17.72N㎡/h (3/3 5:00 現在)	19.6N㎡/h (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.01vol% (3/3 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (3/3 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.08vol% (3/3 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系:指示値 1.16E-O3 Bq/cm ³ 検出限界値 4.97E-O4 B系:指示値 1.48E-O3 Bq/cm ³ 検出限界値 5.23E-O4 (3/3 5:00 現在)	A系:指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.2E-O1 Bq/cm ³ B系:指示値 ND Bq/cm ³ 検出限界値 2.1E-O1 (3/3 5:00 現在)	A系:指示値 ND Bq/cm [®] 検出限界値 3.1E-O1 BA:指示値 ND Bq/cm [®] (3/3 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	13.0℃ (3/3 5:00 現在)	12.5℃ (3/3 5:00 現在)	16.8℃ (3/3 5:00 現在)	14.3℃ (3/3 5:00 現在)
FPC スキマサージタンク 水位	3.86m (3/3 5:00 現在)	4.29m (3/3 5:00 現在)	4.68m (3/3 5:00 現在)	33.74×100mm (3/3 5:00 現在)

【計測値に関する情報】

※1:指示値がマイナスの場合はO.OOvol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)

原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度値を記載する。

※2:指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。

原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値(Xe135)を記載する。

※3:使用状態の温度・圧力で流量補正した値を記載する。

※4:窒素封入停止中