福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2013年1月29日 11:00 現在

る計測器については、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
原子炉注水状況	給水系:2.5㎡/h CS系:1,9㎡/h (1/29 11:00 現在)	給水系:2.0㎡/h CS系:3.6㎡/h (1/29 11:00 現在)	給水系:1.9㎡/h CS系:3.4㎡/h (1/29 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.5℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.5℃ (1/29 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 30.6℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 30.8℃ (1/29 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1):31.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1):31.7℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1):22.4℃ (1/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 19.6℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.2℃ (1/29 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B):31.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1):30.9℃ (1/29 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A):30,3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1):27,8℃ (1/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	106.9kPa abs (1/29 11:00 現在)	5.62kPa g (1/29 11:00 現在)	0.26kPa g (1/29 11:00 現在)	_
窒素封入流量 ※5	RPV:13,32N㎡/h PCV:20,94N㎡/h (1/29 11:00 現在)	RPV: 16.18Nm³/h PCV: -Nm³/h	RPV: 17.14N㎡/h PCV: -N㎡/h	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	27.62㎡/h (1/29 11:00 現在)	18.56Nm³/h (1/29 11:00 現在)	-N㎡/h (1/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器水素濃度 ※3	A系: 0,01vol% B系: 0,00vol% (1/29 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.05vol% (1/29 11:00 現在)	A系: -vol% B系: -vol%	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※4	A系:指示値 2.07E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 7.14E-04 B系:指示値 2.18E-03 検出限界値 8.51E-04 (1/29 11:00 現在)	A系:指示値 ND 検出限界値 2.3E-O1 Bq/cm ² B系:指示値 ND 検出限界値 2.2E-O1 Bq/cm ² (1/29 11:00 現在)	A系:指示値 - Bq/c㎡ ※8 検出限界値 - B系:指示値 - k供出限界値 - Bq/c㎡ ※8 (1/29 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	10.0℃ (1/29 11:00 現在)	11.6℃ (1/29 11:00 現在)	10.1℃ (1/29 5:00 現在) ※9	20℃ (1/29 11:00 現在)
FPC スキマサージタンク 水位	2.29m (1/29 11:00 現在)	2.84m (1/29 11:00 現在)	3.33m (1/29 5:00 現在)	45.97×100mm (1/29 11:00 現在) ※6

【計測値に関する情報】

- ※2:状況推移を継続確認中(指示値の変動が確認されたものの計器不良と判断するに至らず、指示値の推移を確認している計器) ※3:指示値がマイナスの場合はQOOvol%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)
- ※4:指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。
- ※5:使用状態の温度・圧力で流量補正した値域を記載する。 ※6:本設計器隔離中の為、仮設計器による換算値を記載 ※7:窒素封入停止中

- ※8:作業に伴いデータ欠測
- ※9:3号機使用済燃料プール代替冷却システム停止中の為、3号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマサージタンク水位に関しては至近のデータを記載。なお、使用済燃料プール水温度の上昇率は0.157C/h程 度と評価。