## 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

号機	1号機		2号機		3号機		4号機	
	4月22日	5月27日	4月22日	5月27日	4月22日	5月27日	4月22日	5月27日
原子炉注水状況	給水系:4.8㎡/h CS系:1.6㎡/h (4/22 11:00 現在)	給水系:4.5㎡/h CS系:2.0㎡/h (5/27 11:00 現在)	給水系:3.0㎡/h CS系:5.9㎡/h (4/22 11:00 現在)	給水系:3,0㎡/h CS系:6,0㎡/h (5/27 11:00 現在)	給水系:1.8㎡/h CS系:5.1㎡/h (4/22 11:00 現在)	給水系:2.0㎡/h CS系:5.0㎡/h (5/27 11:00 現在)		
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1):27.6℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1):28.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2):27.6℃ (4/22 11:00 現在)	VESSEL DOWN COMMER	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 45.8°C VESSEL BOTTOM ABOVE SKIRT JOT (TE-2-3-69F2): 47.4°C (4/22 11:00 現在)	HEAD (TE-2-3-69H3):46,8°C	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1):56.5℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1):51.9℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1):43.2℃ (4/22 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1):58.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1):52.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1):42.4°C (5/27 11:00 現在)		
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 27.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.9°C (4/22 11:00 現在)	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 32.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 30.9°C (5/27 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A):55,5°C SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1):42.5°C※1 (4/22 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114A): 55.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER (TE-16-114F#1): 42.9℃※1 (5/27 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A):48.4℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1):47.7℃ (4/22 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A):49,0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1):50,0°C (5/27 11:00 現在)	_	-
原子炉格納容器 圧力	108.3kPa abs (4/22 11:00 現在)	106.9kPa abs (5/27 11:00 現在)	34.64kPag ※2 (4/22 11:00 現在)	13.71kPa g (5/27 11:00 現在)	0.29kPa g (4/22 11:00 現在)	0.27kPa g (5/27 11:00 現在)		
	RPV: 14.8N㎡/h PCV: 22.5N㎡/h (4/22 11:00 現在)	RPV: 14,2Nm³/h PCV: 22,0Nm³/h (5/27 11:00 現在)	RPV: 15,0N㎡/h PCV: 5,0N㎡/h (4/22 11:00 現在)	RPV: 16.0Nm³/h PCV: 5.0Nm³/h (5/27 11:00 現在)	RPV: 16N㎡/h PCV: 28N㎡/h (4/22 11:00 現在)	RPV: 15N㎡/h PCV: 28N㎡/h (5/27 11:00 現在)		
原士炉恰納谷奇	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (4/22 11:00 現在)			A系:0.25vol% B系:0.24vol% (5/27 11:00 現在)	A系: 0.19vol% B系: 0.17vol% (4/22 11:00 現在)	A系: 0.15vol% B系: 0.14vol% (5/27 11:00 現在)		
放射能濃度		A系: 2.28E-03Ba/cc B系: 1.93E-03Ba/cc (5/27 11:00 現在)	_	-	_	_		
使用済燃料プール水温度	16.5℃ (4/22 11:00 現在)	22.0℃ (5/27 11:00 現在)	17.8℃ (4/22 11:00 現在)	22.6℃ (5/27 11:00 現在)	16.8℃ (4/22 11:00 現在)	22.2℃ (5/27 11:00 現在)	25℃ (4/22 11:00 現在)	32℃ (5/27 11:00 現在)
FPC スキマサージタンク 水位	3.29m (4/22 11:00 現在)	3.81m (5/27 11:00 現在)	2.91m (4/22 11:00 現在)	3.90m (5/27 11:00 現在)	4.83m (4/22 11:00 現在)	3.33m (5/27 11:00 現在)		46.34×100mm (5/27 11:00 現在)

<sup>|※1:</sup>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)

※ 1~3号機の原子炉圧力容器底部温度,格納容器気相部温度は,約30℃~約60℃(5/27現在)であり,注水温度の上昇に応じて, 非常に緩やかな上昇傾向を示している。今後も上昇が想定されるため、原子炉注水設備に冷凍機を設置し、原子炉関連の温度上昇を抑 制するとともに、炉注水量の抑制を図る。

格納容器内圧力や格納容器からの放射性物質の放出量等のパラメータについては有意な変動はない。 以上より総合的に冷温停止状態を維持と判断。

今後も計器の健全性維持のため計器監視を継続するとともに、温度監視の代替手段や多様化の実現に向けた検討を実施中。

<sup>※2:</sup>本設計器の計測範囲を超えたため、窒素封入圧力からの換算値を記載(参考値) ※3:指示値がマイナスの場合は0.00voペと記載する。(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)





