

別表1 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ 確認結果

平成30年6月7日 8時58分 現在

		1号機		2号機		3号機		4号機	
原子炉注水状況	給水系 (FDW小流量)	1.45 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.45 m3/h	給水系 (FDW小流量) ※2	1.55 m3/h			
	CS系 (CS小流量)	1.47 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.49 m3/h	CS系 (CS小流量) ※2	1.54 m3/h			
原子炉压力容器底部温度	vessel bottom head (TE-263-69L1)	21.3 °C							
	原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	21.2 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	28.6 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	25.1 °C			
	vessel down commer (TE-263-69G2)	21.1 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	27.1 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	24.0 °C			
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	21.5 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	27.5 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	24.9 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	21.2 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	27.5 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	23.5 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	1.17 kPa g	(PT-5-52A)	4.44 kPa g	(PT-5-52A)	0.31 kPa g		
窒素封入流量		RPV(压力容器)	28.38 Nm3/h	RPV(压力容器)	12.32 Nm3/h	RPV(压力容器)	16.72 Nm3/h		
		PCV(格納容器)	- Nm3/h	PCV(格納容器)	- Nm3/h	PCV(格納容器)	- Nm3/h		
原子炉 格納容器	ガス管理シ ステム排気流量		21.2 m3/h		14.25 m3/h		18.28 m3/h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.05 vol%	A系	0.01 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.04 vol%	B系	0.02 vol%		
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	1.36E-03 Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3		
		検出限界値	3.72E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.6E-01 Bq/cm3	検出限界値	2.4E-01 Bq/cm3		
		B系: 指示値	9.84E-04 Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3		
	検出限界値	3.90E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.5E-01 Bq/cm3	検出限界値	2.5E-01 Bq/cm3			
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	28.5 °C	(TE-19-72)	28.3 °C	(TI012-1)	28.4 °C	(XX-TE-015)	※3 °C
FPCスキマサージタンク水位			3.41 m	(LT-19-10)	4.13 m		4.13 m	(LT-19-79)	67 × 100 mm
異常の有無		無		無		無		無	

※1 指示値が検出限界未満の場合は「ND」と記載する。

※2 6月6日に3号機原子炉注水設備給水ライン改造工事完了に伴い、炉心スプレイ系(CS系)の単独注水からCS系及び給水系(FDW系)の通常の注水系統に戻された。

※3 作業により4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中のためデータ欠測