

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31年2月13日 13時28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)	1.44 m <sup>3</sup> /h	給水系 (FDW小流量)	1.43 m <sup>3</sup> /h	給水系 (FDW小流量)	1.51 m <sup>3</sup> /h			
	CS系 (CS小流量)	1.35 m <sup>3</sup> /h	CS系 (CS小流量)	1.56 m <sup>3</sup> /h	CS系 (CS小流量)	1.50 m <sup>3</sup> /h			
原子炉压力容器底部温度	vessel bottom head (TE-263-69L1)	14.4 °C							
	原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	14.2 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	20.3 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	19.4 °C			
	vessel down commer (TE-263-69G2)	14.1 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	20.6 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	17.7 °C			
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	14.7 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	21.5 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	19.2 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	14.2 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	21.0 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	17.5 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.71 kPa g	(PT-5-52A)	2.64 kPa g	(PT-5-52A)	0.33 kPa g		
窒素封入流量		RPV(压力容器)	28.42 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(压力容器)	10.63 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(压力容器)	17.30 Nm <sup>3</sup> /h		
		PCV(格納容器)	※2 Nm <sup>3</sup> /h	PCV(格納容器)	※2 Nm <sup>3</sup> /h	PCV(格納容器)	※2 Nm <sup>3</sup> /h		
原子炉 格納容器	ガス管理シス テム排気流量		21.0 m <sup>3</sup> /h		14.75 m <sup>3</sup> /h		18.49 m <sup>3</sup> /h		
	水素濃度	A系	0.01 vol%	A系	0.06 vol%	A系	0.04 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.06 vol%	B系	0.03 vol%		
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	1.05E-03 Bq/cm <sup>3</sup>	A系: 指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>	A系: 指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>		
		検出限界値	4.03E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.5E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	2.3E-01 Bq/cm <sup>3</sup>		
	B系: 指示値	1.09E-03 Bq/cm <sup>3</sup>	B系: 指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>	B系: 指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>			
検出限界値	3.52E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.4E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	2.3E-01 Bq/cm <sup>3</sup>				
使用済燃料プール水温度	(FPCポンプ入口温度)	16.7 °C	(TE-19-72)	16.4 °C	(TI012-1)	15.6 °C	(XX-TE-015)	13.48 °C	
FPCスキマサージタンク水位		2.70 m	(LT-19-10)	3.32 m		2.58 m	(LT-19-79)	35.96 × 100 mm	
異常の有無		無		無		無		無	

※1 指示値が検出限界値未満の場合は「ND」と記載する。

※2 窒素封入停止中