

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3月7日 12時11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 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.37 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.51 m3/h		
		CS系 (CS小流量)	1.31 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.54 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.52 m3/h		
原子炉压力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	14.9 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	14.8 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	20.9 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	19.2 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	14.7 °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)	17.8 °C		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	15.1 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	21.4 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	19.0 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	14.7 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	20.9 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	17.3 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.79 kPa g	(PT-5-52A)	3.27 kPa g	(PT-5-52A)	0.34 kPa g		
窒素封入流量		RPV(压力容器)	27.93 Nm3/h	RPV(压力容器)	10.44 Nm3/h	RPV(压力容器)	17.00 Nm3/h		
		PCV(格納容器)	※2 Nm3/h	PCV(格納容器)	※2 Nm3/h	PCV(格納容器)	※2 Nm3/h		
原子炉 格納容器	ガス管理システム 排気流量		20.8 m3/h		※4 m3/h		※5 m3/h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	※4 vol%	A系	※5 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	※4 vol%	B系	0.00 vol%		
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	9.53E-04 Bq/cm3	A系: 指示値	※4 Bq/cm3	A系: 指示値	※5 Bq/cm3		
		検出限界値	3.78E-04 Bq/cm3	検出限界値	※4 Bq/cm3	検出限界値	※5 Bq/cm3		
	B系: 指示値	1.05E-03 Bq/cm3	B系: 指示値	※4 Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3			
	検出限界値	3.54E-04 Bq/cm3	検出限界値	※4 Bq/cm3	検出限界値	2.3E-01 Bq/cm3			
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	22.4 °C	(TE-19-72)	※3 °C	(TI012-1)	18.4 °C	(XX-TE-015)	14.40 °C
FPCスキマサージタンク水位			3.74 m	(LT-19-10)	6.47 m		5.36 m	(LT-19-79)	35.69 ×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
- ※3 作業に伴いデータ欠測
- ※4 作業に伴いデータ欠測(両系停止のため代替措置による監視実施中)
- ※5 作業に伴いデータ欠測(webカメラで遠隔監視可能)