

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1月31日 11時53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)	1.47 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.40 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.39 m3/h		
		CS系 (CS小流量)	1.39 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.57 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.40 m3/h		
原子炉压力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	14.7 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	14.6 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	19.9 °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)	14.5 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	20.4 °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)	15.0 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	21.3 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	19.3 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	14.5 °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)	17.5 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.81 kPa g	(PT-5-52A)	3.79 kPa g	(PT-5-52A)	0.36 kPa g		
窒素封入流量		RPV(压力容器)	28.42 Nm3/h	RPV(压力容器)	10.63 Nm3/h	RPV(压力容器)	17.30 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 テム排気流量		21.0 m3/h		14.44 m3/h		※3 m3/h		
	水素濃度	A系	0.01 vol%	A系	0.07 vol%	A系	※3 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.07 vol%	B系	※3 vol%		
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	1.16E-03 Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3	A系: 指示値	※3 Bq/cm3		
		検出限界値	3.89E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.5E-01 Bq/cm3	検出限界値	※3 Bq/cm3		
	B系: 指示値	1.32E-03 Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3	B系: 指示値	※3 Bq/cm3			
	検出限界値	3.45E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.4E-01 Bq/cm3	検出限界値	※3 Bq/cm3			
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	28.0 °C	(TE-19-72)	29.9 °C	(TI012-1)	28.6 °C	(XX-TE-015)	13.70 °C
FPCスキマサージタンク水位			4.10 m	(LT-19-10)	3.95 m		3.16 m	(LT-19-79)	30.82 ×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 PCVガス管理設備制御盤二重化工事に伴いデータ欠測(水素濃度、Xe濃度は両系停止のため代替措置による監視実施中)