

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

令和4年3月4日 9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)	2.04 m3/h	給水系 (FDW小流量)	※6 1.73 m3/h	給水系 (FDW小流量)	0.00 m3/h		
	CS系 (CS小流量)	1.45 m3/h	CS系 (CS小流量)	※6 0.01 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.72 m3/h		
原子炉圧力容器底部温度	vessel bottom head (TE-263-69L1)	13.6 °C						
	原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	13.0 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	23.8 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	20.0 °C		
	vessel down commer (TE-263-69G2)	13.0 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	20.8 °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)	13.1 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	21.2 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	20.2 °C	
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	13.0 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	21.3 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	17.7 °C	
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.10 kPa g	(PT-5-52A)	3.08 kPa g	(PT-5-52A)	0.44 kPa g	
窒素封入流量	RPV(圧力容器)	※3 15.55 Nm3/h	RPV(圧力容器)	13.05 Nm3/h	RPV(圧力容器)	17.11 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	21.5 m3/h	16.52 m3/h	18.31 m3/h				
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.06 vol%	A系	0.09 vol%	
		B系	0.00 vol%	B系	0.06 vol%	B系	0.08 vol%	
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	8.96E-04 Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3	
		検出限界値	3.78E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.3E-01 Bq/cm3	検出限界値	1.9E-01 Bq/cm3	
		B系: 指示値	1.25E-03 Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3	
検出限界値	3.10E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.3E-01 Bq/cm3	検出限界値	1.9E-01 Bq/cm3			
使用済燃料プール水温度	(FPCポンプ入口温度)	20.0 °C	(TE-19-72)	18.9 °C	(TI012-1)	※5 °C	(XX-TE-015)	※4 - °C
FPCスキマサージタンク水位		3.62 m	(LT-19-10)	3.49 m		※5 m	(LT-19-79)	42.68 × 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。

※5 作業に伴い欠測

※2 窒素封入停止中

※6 作業に伴い原子炉注水量変更中

※3 監視計器等の都合によりRVHラインのみ確認

※4 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中