

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3年3月25日

9時14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)	※3 2.53 m <sup>3</sup> /h	給水系 (FDW小流量)	1.41 m <sup>3</sup> /h	給水系 (FDW小流量)	1.40 m <sup>3</sup> /h		
		CS系 (CS小流量)	1.48 m <sup>3</sup> /h	CS系 (CS小流量)	1.48 m <sup>3</sup> /h	CS系 (CS小流量)	1.54 m <sup>3</sup> /h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	15.4 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	14.9 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	20.4 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	18.5 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	14.9 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	20.0 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	17.2 °C		
原子炉格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	14.9 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	20.6 °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)	14.9 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	19.9 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	16.9 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.20 kPa g	(PT-5-52A)	3.73 kPa g	(PT-5-52A)	0.40 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	※4 15.54 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(圧力容器)	13.82 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(圧力容器)	17.08 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		19.4 m <sup>3</sup> /h		16.90 m <sup>3</sup> /h		18.42 m <sup>3</sup> /h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.05 vol%	A系	0.05 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.04 vol%	B系	0.04 vol%		
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	8.92E-04 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	3.62E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.4E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.9E-01 Bq/cm <sup>3</sup>		
	B系: 指示値	8.07E-04 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	3.49E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.3E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.9E-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)	23.2 °C	(TE-19-72)	22.7 °C	(TI012-1)	18.3 °C	(XX-TE-015)	※5 - °C
FPCスキマサージタンク水位			4.74 m	(LT-19-10)	2.85 m		3.56 m	(LT-19-79)	67.23 × 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 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

※2 窒素封入停止中

※3 作業に伴い原子炉注水量増加中

※4 監視計器等の都合によりRVHラインのみ確認