## 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8月16日

9時13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)	2.43 m3/h	給水系 (FDW小流量)	0.01 m3/h	給水系 (FDW小流量)	0.01 m3/h		
		CS系 (CS小流量)	1.60 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.61 m3/h	CS系 (CS小流量)	2.17 m3/h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	27.7 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	26.7 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	37.8 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	31.8 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	27.2 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	35.0 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	31.8 ℃		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	27.3 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	35.4 °C	PCV温度 (TE-16-002)	30.0 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	27.2 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	35.2 ℃	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	31.3 ℃		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.16 kPag	(PT-5-52A)	3.93 kPa g	(PT-5-52A)	0.45 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	<b>※</b> 3 15.25 Nm3/h	RPV(圧力容器)	12.70 Nm3/h	RPV(圧力容器)	16.01 Nm3/h		
		PCV(格納容器)	<b>※2 Nm3/h</b>	PCV(格納容器)	<b>※2</b> Nm3/h	PCV(格納容器)	<b>※2</b> Nm3/h		
原子炉 格納容器	ガス管理シス テム排気流量		25.6 m3/h		14.86 m3/h		20.74 m3/h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.01 vol%	A系	0.09 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.04 vol%	B系	0.08 vol%		
		A系:指示値	8.86E-04 Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3		
	放射能濃度	検出限界値	4.71E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm3	検出限界値	1.9E-01 Bq/cm3		
	(Xe 135)	B系:指示値	6.68E-04 Bq/cm3	B系:指示値	ND Bq/cm3	B系:指示值	ND Bq/cm3		
	<b>※</b> 1	検出限界値	3.84E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.2E-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)	33.2 °C	(TE-19-72)	31.6 °C	(TI012-1)	%4 °C	(XX-TE-015)	<b>%</b> 4 ℃
FPCスキマサージタンク水位			4.32 m	(LT-19-10)	2.39 m		<b>※</b> 5 m	(LT-19-79)	66.94 × 100 mm
異常の有無		無		無		無		無	

※5 作業に伴い欠測

<sup>※1</sup> 指示値が検出限界値未満の場合は「ND」と記載する。

<sup>00</sup> 

<sup>※2</sup> 窒素封入停止中

<sup>※3</sup> 監視計器等の都合によりRVHラインのみ確認

<sup>※4</sup> 使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中