## 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10月17日

9時24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)	2.40 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.71 m3/h	給水系 (FDW小流量)	0.01 m3/h		
		CS系 (CS小流量)	1.58 m3/h	CS系 (CS小流量)	0.01 m3/h	CS系 (CS小流量)	3.45 m3/h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	25.6 ℃						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	24.5 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	36.9 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	30.1 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	25.1 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	34.7 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	29.7 °C		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	25.1 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	35.0 ℃	PCV温度 (TE-16-002)	28.0 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	25.1 °C	supply air D/W cooler HVH2−16B (TE−16−114G#1)	34.8 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	29.8 ℃		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.31 kPa g	(PT-5-52A)	3.97 kPa g	(PT-5-52A)	0.45 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	<b>※</b> 3 15.32 Nm3/h	RPV(圧力容器)	12.84 Nm3/h	RPV(圧力容器)	16.17 Nm3/h		
		PCV(格納容器)	<b>※2 N</b> m3/h	PCV(格納容器)	<b>※</b> 2 Nm3/h	PCV(格納容器)	<b>※</b> 2 Nm3/h		
原子炉 格納容器	ガス管理シス テム排気流量		26.6 m3/h		17.72 m3/h		21.56 m3/h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.09 vol%	A系	0.10 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.09 vol%	B系	0.10 vol%		
		A系:指示値	7.47E-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	4.43E-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:指示值	1.39E-03 Bq/cm3	B系:指示値	ND Bq/cm3	B系:指示値	ND Bq/cm3		
	<b>※</b> 1	検出限界値	3.58E-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)	27.7 °C	(TE-19-72)	<b>%</b> 5 ℃	(TI012-1)	21.7 °C	(XX-TE-015)	<b>%</b> 4 ℃
FPCスキマサージタンク水位			2.67 m	(LT-19-10)	5.27 m		4.04 m	(LT-19-79)	66.99 ×100 mm
異常の有無		無		無		無		無	

<sup>※1</sup> 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

<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