## 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4月6日 9時00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)	2.41 m3/h	給水系 (FDW小流量)	0.01 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.71 m3/h		
		CS系 (CS小流量)	1.54 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.67 m3/h	CS系 (CS小流量)	0.00 m3/h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	14.0 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	13.3 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	23.0 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	20.6 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	13.4 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	21.8 ℃	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	18.2 °C		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	13.4 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	22.2 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	20.4 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	13.4 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	22.2 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	18.0 ℃		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.21 kPa g	(PT-5-52A)	4.08 kPa g	(PT-5-52A)	0.45 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	※3 15.45 Nm3/h	RPV(圧力容器)	13.15 Nm3/h	RPV(圧力容器)	17.02 Nm3/h		
		PCV(格納容器)	<b>※2 N</b> m3/h	PCV(格納容器)	<b>※2</b> Nm3/h	PCV(格納容器)	<b>※2 Nm3</b> /h		
原子炉 格納容器	ガス管理シス テム排気流量		21.4 m3/h		18.61 m3/h		19.17 m3/h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.08 vol%	A系	0.12 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.08 vol%	B系	0.12 vol%		
		A系:指示値	9.23E-04 Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3	A系:指示値	<b>※</b> 5 Bq/cm3		
	放射能濃度	検出限界値	3.52E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.3E-01 Bq/cm3	検出限界値	<b>※</b> 5 Bq/cm3		
	(Xe 135)	B系:指示値	8.63E-04 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	3.13E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.3E-01 Bq/cm3	検出限界値	1.8E-01 Bq/cm3		
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	18.8 ℃	(TE-19-72)	17.1 ℃	(TI012-1)	<b>%</b> 5 ℃	(XX-TE-015)	%4 − °C
FPCスキマサージタンク水位			4.20 m	(LT-19-10)	3.66 m		<b>※</b> 5 m	(LT-19-79)	67.17 × 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。

<sup>※5</sup> 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 4</sup>号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止運用中