## 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5年3月27日 13時37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大流量)※4	4.67 m3/h	給水系 (FDW小流量)	0.01 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.54 m3/h		
		CS系 (CS小流量)	1.43 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.69 m3/h	CS系 (CS小流量)	2.14 m3/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)	13.8 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	25.7 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	19.0 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	14.7 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	23.7 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	16.5 ℃		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH−12A return air (TE−1625A)	14.8 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	24.1 °C	PCV温度 (TE-16-002)	16.2 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	14.7 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	24.1 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	17.2 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.24 kPa g	(PT-5-52A)	3.17 kPa g	(PT-5-52A)	0.47 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	15.46 Nm3/h	RPV(圧力容器)	13.09 Nm3/h	RPV(圧力容器)	16.19 Nm3/h		
		PCV(格納容器)	<b>※2 Nm3</b> /h	PCV(格納容器)	<b>※2 Nm3/h</b>	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		20.2 m3/h		14.39 m3/h		20.90 m3/h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.00 vol%	A系	0.00 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.09 vol%	B系	0.09 vol%		
		A系:指示値	8.41E-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	4.67E-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	1.06E-03 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	3.36E-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)	19.1 ℃	(TE-19-72)	%3 °C	(TI012-1)	14.6 °C	(XX-TE-015)	15.61 ℃
FPCスキマサージタンク水位			3.52 m	(LT-19-10)	<b>※</b> 3 m		4.54 m	(LT-19-79)	43.36 × 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>※2</sup> 窒素封入停止中

<sup>※3 2</sup>号機SFP一次冷却系停止中(~4/5)

<sup>※4 1</sup>号機原子炉注水流量調整中(水中ROV調査のため)