## 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2年9月8日 8時22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)	1.41 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.35 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.58 m3/h		
		CS系 (CS小流量)	1.46 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.57 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.48 m3/h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	28.1 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	27.9 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	35.0 ℃	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	31.5 ℃		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	27.9 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	33.8 ℃	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	30.9 ℃		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	28.2 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	34.3 ℃	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	32.3 ℃		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	28.0 °C	supply air D/W cooler HVH2−16B (TE−16−114G#1)	33.8 ℃	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	30.3 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.23 kPa g	(PT-5-52A)	0.75 kPa g	(PT-5-52A)	0.39 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	<b>※</b> 3 15.27 Nm3∕h	RPV(圧力容器)	13.51 Nm3/h	RPV(圧力容器)	16.49 Nm3/h		
		PCV(格納容器)	<b>※2</b> Nm3∕h	PCV(格納容器)	<b>※2</b> 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		25.5 m3/h		15.43 m3/h		18.44 m3/h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.01 vol%	A系	0.08 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.01 vol%	B系	0.08 vol%		
		A系:指示値	1.02E-03 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	3.92E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.5E-01 Bq/cm3	検出限界値	2.1E-01 Bq/cm3		
	(Xe 135)	B系:指示值	9.76E-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	3.34E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.4E-01 Bq/cm3	検出限界値	2.1E-01 Bq/cm3		
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	35.1 ℃	(TE-19-72)	34.2 °C	(TI012-1)	32.2 °C	(XX-TE-015)	%4 − °C
FPCスキマサージタンク水位			4.29 m	(LT-19-10)	2.44 m		3.59 m	(LT-19-79)	66.93 × 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</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