## 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7年10月6日 9時04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	1.43 m <sup>3</sup> /h	給水系 ※4	- m <sup>3</sup> /h	給水系	1.53 m <sup>3</sup> /h		
		CS系	0.00 m <sup>3</sup> /h	CS系 ※4	1.50 m <sup>3</sup> /h	CS系	2.17 m <sup>3</sup> /h	1	
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	30.3 °C					1	
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	27.4 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	36.1 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	31.2 ℃	1	
		vessel down commer (TE-263-69G2)	30.2 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	35.7 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	31.5 °C	1	
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	30.1 °C	return air drywell cooler (TE–16–114B)	35.8 °C	PCV温度 (TE-16-002)	30.2 °C	1	
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	30.0 °C	supply air D/W cooler HVH2−16B (TE−16−114G#1)	35.7 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	30.8 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.05 kPa g	(PT-5-52A)	3.71 kPa g	(PT-5-52A)	0.51 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	16.85 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(圧力容器)	12.57 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(圧力容器)	13.67 Nm <sup>3</sup> /h		
		PCV(格納容器) ※2	- Nm³/h	PCV(格納容器) ※2	- Nm³/h	PCV(格納容器)※2	- Nm³/h	1	
原子炉 格納容器	ガス管理シス テム排気流量		19.0 m <sup>3</sup> /h		12.22 m <sup>3</sup> /h		20.98 m <sup>3</sup> /h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.06 vol%	A系	0.11 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.06 vol%	B系	0.09 vol%	1	
		A系:指示値	1.23E-03 Bq/cm <sup>3</sup>	A系:指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>	A系:指示値	ND Bq/cm³	1	
	放射能濃度	検出限界値	4.27E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.8E-01 Bq/cm <sup>3</sup>		
	(Xe 135)	B系:指示値	1.35E-03 Bq/cm <sup>3</sup>	B系:指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>	B系:指示値	ND Bq/cm³		
	<b>※</b> 1	検出限界値	3.63E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.8E-01 Bq/cm <sup>3</sup>		
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	30.2 °C		29.0 °C	(TI012-1) <b>※</b> 3	- °C	(XX-TE-015) <b>※</b> 3	- °C
FPCスキマサージタンク水位			4.74 m	(LT-19-10)	4.27 m		2.37 m	(LT-19-79)	67.38 ×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> 全燃料取り出し完了につき監視対象外

<sup>※4</sup> 作業に伴い、復水貯蔵タンク炉注水系から高台炉注水系へ切替実施。高台炉注水系用流量計にてデータ採取開始