## 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24日 8時55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	1.44 m <sup>3</sup> /h	給水系 ※4	$- m^3/h$	給水系	1.67 m <sup>3</sup> /h		
		CS系	0.00 m <sup>3</sup> /h	CS系 ※4	1.30 m <sup>3</sup> /h	CS系	1.92 m <sup>3</sup> /h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	28.2 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	23.1 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	32.6 ℃	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	28.9 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	28.1 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	33.6 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	29.2 °C		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	28.1 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	33.8 °C	PCV温度 (TE-16-002)    ※5	- °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	27.9 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	33.7 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	28.8 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.10 kPa g	(PT-5-52A)	3.93 kPa g	(PT-5-52A)	0.53 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	17.47 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(圧力容器)	13.06 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(圧力容器)	14.19 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		
原子炉 格納容器	ガス管理シス テム排気流量		20.3 m <sup>3</sup> /h		13.38 m <sup>3</sup> /h		18.91 m <sup>3</sup> /h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.06 vol%	A系	0.13 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.05 vol%	B系	0.11 vol%		
		A系:指示値	1.28E-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		
	放射能濃度	検出限界値	4.18E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	$1.8E-01~Bq/cm^3$		
	(Xe 135)	B系:指示値	1.40E-03 Bq/cm <sup>3</sup>	B系:指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>	B系:指示値	$ND\ Bq/cm^3$		
	<b>※</b> 1	検出限界値	3.64E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	$1.8E-01~Bq/cm^3$		
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	25.5 °C		24.1 °C	(TI012-1) ※3	- °C	(XX-TE-015)※3	- °C
FPCスキマサージタンク水位			4.83 m	(LT-19-10)	2.87 m	<b>%</b> 5	- m	(LT-19-79)	67.50 ×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

<sup>※5</sup> 作業に伴いデータ欠測