## 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4月14日 9時03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	2.46 m <sup>3</sup> /h	給水系	0.01 m <sup>3</sup> /h	給水系	1.55 m <sup>3</sup> /h		
		CS系	1.48 m <sup>3</sup> /h	CS系	1.53 m <sup>3</sup> /h	CS系	2.03 m <sup>3</sup> /h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	16.9 ℃						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	15.2 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	27.9 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	20.5 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	16.3 ℃	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	24.9 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	17.8 °C		
原子炉格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	16.3 ℃	return air drywell cooler (TE-16-114B)	25.4 °C	PCV温度 (TE-16-002)	17.8 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	16.3 ℃	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	25.4 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	18.5 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.32 kPag	(PT-5-52A)	2.29 kPa g	(PT-5-52A)	0.48 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	15.40 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(圧力容器)	13.09 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(圧力容器)	16.14 Nm <sup>3</sup> /h	1	
		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		20.0 m <sup>3</sup> /h		18.42 m <sup>3</sup> /h		22.78 m <sup>3</sup> /h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.01 vol%	A系	0.13 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.04 vol%	B系	0.12 vol%		
		A系: 指示値	8.75E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	A系:指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>	A系:指示値	ND Bq/cm <sup>3</sup>		
	放射能濃度	検出限界値	4.59E-04 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.9E-01 Bq/cm <sup>3</sup>		
	(Xe 135)	B系:指示値	$1.07E-03~\textrm{Bq/cm}^3$	B系:指示値	ND Bq/cm³	B系:指示値	ND Bq/cm³		
	<b>%</b> 1	検出限界値	$3.55E\text{-}04~\text{Bq/cm}^3$	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm <sup>3</sup>	検出限界値	1.9E-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)	20.0 °C	<b>%</b> 3	30.0 °C	(TI012-1) ¾4	- °C	(XX-TE-015) <b>※</b> 4	- °C
FPCスキマサージタンク水位			3.39 m	(LT-19-10)	3.70 m		2.88 m	(LT-19-79)	67.09 × 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> 東京電力公表資料より確認

<sup>※4</sup> 全燃料取り出し完了につき監視対象外