

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6年2月5日 8時49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	2.62 m <sup>3</sup> /h	給水系	1.35 m <sup>3</sup> /h	給水系	2.00 m <sup>3</sup> /h				
		CS系	1.36 m <sup>3</sup> /h	CS系	0.00 m <sup>3</sup> /h	CS系	1.96 m <sup>3</sup> /h				
原子炉压力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	15.7 °C								
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	13.0 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	29.6 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	17.3 °C				
		vessel down commer (TE-263-69G2)	15.1 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	25.3 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	17.5 °C				
原子炉格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	15.2 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	25.7 °C	PCV温度 (TE-16-002)	16.1 °C				
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	15.2 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	25.8 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	16.9 °C				
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.36 kPa g	(PT-5-52A)	3.33 kPa g	(PT-5-52A)	0.51 kPa g				
窒素封入流量		RPV(压力容器)	16.17 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(压力容器)	12.49 Nm <sup>3</sup> /h	RPV(压力容器)	15.31 Nm <sup>3</sup> /h				
		PCV(格納容器)※2	- Nm <sup>3</sup> /h	PCV(格納容器)※2	- Nm <sup>3</sup> /h	PCV(格納容器)※2	- Nm <sup>3</sup> /h				
原子炉格納容器	ガス管理システム排気流量		25.8 m <sup>3</sup> /h		17.02 m <sup>3</sup> /h		22.67 m <sup>3</sup> /h				
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.07 vol%	A系	※4			- vol%	
		B系	0.00 vol%	B系	0.08 vol%	B系				0.21 vol%	
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	1.39E-03 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>				
		検出限界値	5.13E-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>				
		B系: 指示値	1.11E-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 <sup>3</sup>				
検出限界値	3.49E-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>						
使用済燃料プール水温度	(FPCポンプ入口温度)	20.3 °C		19.4 °C	(TI012-1) ※3	- °C	(XX-TE-015)※3	- °C			
FPCスキマサージタンク水位		4.49 m	(LT-19-10)	4.42 m		2.48 m	(LT-19-79)	31.52 ×100 mm			
異常の有無		無		無		無		無			

※1 指示値が検出限界値未満の場合は「ND」と記載する。

※2 窒素封入停止中

※3 全燃料取り出し完了につき監視対象外

※4 作業に伴いデータ欠測