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9月24日 9時13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	1.42 m ³ /h	給水系	0.00 m ³ /h	給水系	1.82 m ³ /h		
		CS系	0.00 m ³ /h	CS系	1.64 m ³ /h	CS系	1.94 m ³ /h	1	
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	30.9 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	27.8 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	37.5 ℃	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	32.1 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	30.8 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	36.4 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	32.2 °C	1	
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	30.6 °C	return air drywell cooler (TE−16−114B)	36.5 °C	PCV温度 (TE-16-002)	30.8 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	30.6 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	36.4 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	31.5 °C	1	
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.07 kPa g	(PT-5-52A)	4.00 kPa g	(PT-5-52A)	0.50 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	17.23 Nm ³ /h	RPV(圧力容器)	12.91 Nm ³ /h	RPV(圧力容器)	13.98 Nm ³ /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		19.2 m ³ /h		11.61 m ³ /h		21.45 m ³ /h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.06 vol%	A系	0.10 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.06 vol%	B系	0.08 vol%]	
		A系:指示値	1.07E-03 Bq/cm ³	A系:指示値	ND Bq/cm ³	A系:指示値	ND Bq/cm ³	1	
	放射能濃度	検出限界値	4.16E-04 Bq/cm ³	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm ³	検出限界値	1.8E-01 Bq/cm ³		
	(Xe 135)	B系:指示値	1.32E-03 Bq/cm ³	B系:指示値	ND Bq/cm³	B系:指示值	ND Bq/cm³		
	※ 1	検出限界値	3.55E-04 Bq/cm ³	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm ³	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)	31.0 °C		29.2 °C	(TI012-1) ※ 3	- °C	(XX-TE-015) ※ 3	- °C
FPCスキマサージタンク水位		_	4.79 m	(LT-19-10)	2.78 m		3.80 m	(LT-19-79)	67.50 ×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