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3月27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	2.17 m ³ /h	給水系	0.00 m ³ /h	給水系	1.89 m ³ /h		
		CS系	1.31 m ³ /h	CS系	1.58 m ³ /h	CS系	1.93 m ³ /h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	14.1 ℃						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	11.4 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	24.0 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	16.5 ℃		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	13.7 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	23.3 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	15.8 ℃		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	13.7 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	23.6 °C	PCV温度 (TE-16-002)	14.7 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	13.6 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	23.7 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	15.7 ℃		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.30 kPa g	(PT-5-52A)	1.12 kPa g	(PT-5-52A)	0.51 kPa g		
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	16.99 Nm ³ /h	RPV(圧力容器)	13.11 Nm ³ /h	RPV(圧力容器)	16.04 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		
原子炉 格納容器	ガス管理シス テム排気流量		25.1 m ³ /h		18.75 m ³ /h		22.36 m ³ /h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.06 vol%	A系	0.37 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.06 vol%	B系	0.37 vol%		
		A系:指示値	1.38E-03 Bq/cm ³	A系:指示値	ND Bq/cm ³	A系:指示値	ND Bq/cm ³		
	放射能濃度	検出限界値	5.33E-04 Bq/cm ³	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm ³	検出限界値	$1.9E-01~Bq/cm^3$		
	(Xe 135)	B系:指示値	1.12E-03 Bq/cm ³	B系:指示値	ND Bq/cm ³	B系:指示値	ND Bq/cm³		
	※ 1	検出限界値	3.58E-04 Bq/cm ³	検出限界値	1.2E-01 Bq/cm ³	検出限界値	1.9E-01 Bq/cm ³		
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	20.5 °C		20.1 °C	(TI012-1) ※3	- °C	(XX-TE-015)※3	– °C
FPCスキマサージタンク水位			4.99 m	(LT-19-10)	2.82 m		3.95 m	(LT-19-79)	67.03 ×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