

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8年1月8日 9時00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	0.00 m ³ /h	給水系	0.00 m ³ /h	給水系	1.23 m ³ /h		
		CS系	1.49 m ³ /h	CS系	1.64 m ³ /h	CS系	1.39 m ³ /h		
原子炉圧力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	19.6 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	17.3 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	24.6 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	18.0 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	19.3 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	25.2 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	18.2 °C		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	19.4 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	25.5 °C	PCV温度 (TE-16-002)	※4	– °C	
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	19.3 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	25.5 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114G#1)		17.7 °C	
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.12 kPa g	(PT-5-52A)	4.00 kPa g	(PT-5-52A)		0.55 kPa g	
窒素封入流量		RPV(圧力容器)	17.32 Nm ³ /h	RPV(圧力容器)	13.00 Nm ³ /h	RPV(圧力容器)		14.10 Nm ³ /h	
		PCV(格納容器)※2	– Nm ³ /h	PCV(格納容器)※2	– Nm ³ /h	PCV(格納容器)※2		– Nm ³ /h	
原子炉 格納容器	ガス管理システム排気流量		20.4 m ³ /h		14.07 m ³ /h			18.62 m ³ /h	
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.09 vol%	A系		0.07 vol%	
		B系	0.00 vol%	B系	0.09 vol%	B系		0.05 vol%	
	放射能濃度 (Xe 135)	A系:指示値 検出限界値	1.04E-03 Bq/cm ³ 4.23E-04 Bq/cm ³	A系:指示値 検出限界値	ND Bq/cm ³ 1.1E-01 Bq/cm ³	A系:指示値 検出限界値		ND Bq/cm ³ 1.8E-01 Bq/cm ³	
		B系:指示値 検出限界値	1.10E-03 Bq/cm ³ 3.95E-04 Bq/cm ³	B系:指示値 検出限界値	ND Bq/cm ³ 1.2E-01 Bq/cm ³	B系:指示値 検出限界値		ND Bq/cm ³ 1.8E-01 Bq/cm ³	
使用済燃料プール水温度	(FPOポンプ入口温度)	23.8 °C		22.7 °C	(TI012-1)※3	– °C	(XX-TE-015)※3	– °C	
FPCスキマサーヒタンク水位		3.57 m	(LT-19-10)	3.27 m		4.25 m	(LT-19-79)	41.49 × 100 mm	
異常の有無	無		無		無		無		

※1 指示値が検出限界未満の場合は「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