

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1年8月30日 10時12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 (FDW小流量)	1.47 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.45 m3/h	給水系 (FDW小流量)	1.52 m3/h				
	CS系 (CS小流量)	1.42 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.52 m3/h	CS系 (CS小流量)	1.51 m3/h				
原子炉压力容器底部温度	vessel bottom head (TE-263-69L1)	27.1 °C								
	原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	27.0 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	32.4 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	30.3 °C				
	vessel down commer (TE-263-69G2)	27.0 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	32.2 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	29.6 °C				
原子炉格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	27.3 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	32.9 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	31.0 °C			
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	27.0 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	32.2 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	29.1 °C			
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.71 kPa g	(PT-5-52A)	2.82 kPa g	(PT-5-52A)	0.39 kPa g			
窒素封入流量	RPV(压力容器)	28.18 Nm3/h	RPV(压力容器)	13.35 Nm3/h	RPV(压力容器)	16.87 Nm3/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	21.0 m3/h		17.59 m3/h		18.13 m3/h				
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.02 vol%	A系	0.07 vol%			
		B系	0.00 vol%	B系	0.02 vol%	B系	0.06 vol%			
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	8.49E-04 Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3	A系: 指示値	ND Bq/cm3			
		検出限界値	3.87E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.5E-01 Bq/cm3	検出限界値	2.2E-01 Bq/cm3			
		B系: 指示値	1.29E-03 Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3	B系: 指示値	ND Bq/cm3			
検出限界値		3.36E-04 Bq/cm3	検出限界値	1.4E-01 Bq/cm3	検出限界値	2.2E-01 Bq/cm3				
使用済燃料プール水温度	(FPCポンプ入口温度)	31.6 °C	(TE-19-72)	※3 - °C	(TI012-1)	※3 - °C	(XX-TE-015)	※4 - °C		
FPCスキマサージタンク水位		2.62 m	(LT-19-10)	5.27 m		※3 - m	(LT-19-79)	66.79 ×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 作業に伴いデータ欠測

※4 4号機使用済燃料プール冷却系一次系ポンプ停止中