

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

平成31年3月8日 10時14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)	1.44 m ³ /h	給水系 (FDW小流量)	1.34 m ³ /h	給水系 (FDW小流量)	1.53 m ³ /h		
		CS系 (CS小流量)	1.32 m ³ /h	CS系 (CS小流量)	1.56 m ³ /h	CS系 (CS小流量)	1.53 m ³ /h		
原子炉压力容器底部温度		vessel bottom head (TE-263-69L1)	15.0 °C						
		原子炉skirt joint上部 (TE-263-69H1)	14.8 °C	RPV温度 (TE-2-3-69R)	20.7 °C	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)	19.1 °C		
		vessel down commer (TE-263-69G2)	14.7 °C	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	20.5 °C	RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)	17.8 °C		
原子炉 格納容器	容器内温度	HVH-12A return air (TE-1625A)	15.1 °C	return air drywell cooler (TE-16-114B)	21.5 °C	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)	19.1 °C		
		HVH-12A supply air (TE-1625F)	14.7 °C	supply air D/W cooler HVH2-16B (TE-16-114G#1)	21.0 °C	格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)	17.3 °C		
	容器圧力	(PT-1601-69)	0.37 kPa g	(PT-5-52A)	1.71 kPa g	(PT-5-52A)	0.34 kPa g		
窒素封入流量		RPV(压力容器)	27.93 Nm ³ /h	RPV(压力容器)	10.44 Nm ³ /h	RPV(压力容器)	17.00 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		20.2 m ³ /h		16.21 m ³ /h		18.22 m ³ /h		
	水素濃度	A系	0.00 vol%	A系	0.12 vol%	A系	0.04 vol%		
		B系	0.00 vol%	B系	0.09 vol%	B系	0.01 vol%		
	放射能濃度 (Xe 135) ※1	A系: 指示値	8.86E-04 Bq/cm ³	A系: 指示値	ND Bq/cm ³	A系: 指示値	ND Bq/cm ³		
		検出限界値	3.63E-04 Bq/cm ³	検出限界値	1.5E-01 Bq/cm ³	検出限界値	2.2E-01 Bq/cm ³		
		B系: 指示値	1.37E-03 Bq/cm ³	B系: 指示値	ND Bq/cm ³	B系: 指示値	ND Bq/cm ³		
	検出限界値	3.25E-04 Bq/cm ³	検出限界値	1.4E-01 Bq/cm ³	検出限界値	2.3E-01 Bq/cm ³			
使用済燃料プール水温度		(FPCポンプ入口温度)	22.5 °C	(TE-19-72)	31.2 °C	(TI012-1)	19.8 °C	(XX-TE-015)	14.40 °C
FPCスキマサージタンク水位			3.63 m	(LT-19-10)	3.00 m		5.32 m	(LT-19-79)	34.74 ×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