

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月26日 14:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 120l/min (3/25 15:37) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 310l/min (3/26 10:10) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 230l/min (3/26 07:00) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1600mm (3/26 13:00 現在)	燃料域A: -1200mm (3/26 13:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2300mm (3/26 11:15 現在)	-	停止域 2123mm (3/26 14:00 現在)	停止域 2094mm (3/26 14:00 現在)
原子炉圧力	0.351MPa g (A) 0.380MPa g (B) (3/26 13:00 現在)	-0.027MPa g (A) -0.027MPa g (B) (3/26 13:00 現在)	0.038MPa g (A) -0.101MPa g (C) (3/26 11:15 現在)	-	0.007MPa g (3/26 14:00 現在)	0.003MPa g (3/26 14:00 現在)
原子炉水温度	-			-	43.8℃ (3/26 14:00 現在)	21.3℃ (3/26 14:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 212.3℃ 圧力容器下部温度: 146.9℃ (3/26 13:00 現在)	給水ノズル温度: 107℃ 圧力容器下部温度: 99℃ (3/26 13:00 現在)	給水ノズル温度: 33.7℃(調整中) 圧力容器下部温度: 100.4℃ (3/26 11:15 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.275MPa abs S/C 0.275MPa abs (3/26 13:00 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C ダウンスケール (3/26 13:00 現在)	D/W 0.1068MPa abs S/C 0.1836MPa abs (3/26 11:15 現在)	-		
CAMS	D/W 3.54×10 ⁴ Sv/h S/C 2.34×10 ⁴ Sv/h (3/26 13:00 現在)	D/W 4.32×10 ⁴ Sv/h S/C 1.48×10 ⁴ Sv/h (3/26 13:00 現在)	D/W 3.61×10 ⁴ Sv/h S/C 1.40×10 ⁴ Sv/h (3/26 11:15 現在)	-		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	-		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	-		
使用済燃料プール	-	57℃ (3/26 13:00 現在)	-	指示不良 (3/24 11:00)	42.8℃ (3/26 14:00 現在)	30.0℃ (3/26 14:00 現在)
FPCスチールバル	-	5950mm (フロー中) (3/26 13:00 現在)	-	5850mm (3/26 11:15 現在)	-	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中
その他情報	3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。			共用プール: 46℃程度 (3/26 08:30)		

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)