

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 11:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ノリを用いた汲水注入中。 流量 120l/min (3/25 15:37) 仮設計器	消火系ライオンを用いた汲水注入中。 流量 310l/min (3/26 10:10) 仮設計器	消火系ライオンを用いた汲水注入中。 流量 240~250l/min (3/25 20:05) 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 09:30 現在)	燃料域A: -1100mm (3/26 10:40 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2300mm (3/26 10:00 現在)	-	停止域 2101mm (3/26 11:00 現在)	停止域 2108mm (3/26 11:00 現在)
原子炉圧力	0.376MPa g (A) 0.360MPa g (B) (3/26 09:30 現在)	-0.014MPa g (A) -0.016MPa g (B) (3/26 10:40 現在)	0.038MPa g (A) -0.101MPa g (C) (3/26 10:00 現在)	-	0.007MPa g (3/26 11:00 現在)	0.005MPa g (3/26 11:00 現在)
原子炉水温度	-	-	-	-	36.5°C (3/26 11:00 現在)	21.3°C (3/26 11:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノリ温度: 195.3°C 圧力容器下部温度: 146.3°C (3/26 09:30 現在)	給水ノリ温度: 107°C 圧力容器下部温度: 100°C (3/26 10:40 現在)	給水ノリ温度: 37.6°C(調査中) 圧力容器下部温度: 106.1°C (3/26 10:00 現在)	4u:原子炉内に蒸気体(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 0.270MPa abs S/C 0.270MPa abs (3/26 09:30 現在)	D/W 0.115MPa abs S/C 57kPa スケール (3/26 10:40 現在)	D/W 0.1066MPa abs S/C 0.1839MPa abs (3/26 10:00 現在)	-	-	-
CAMS	D/W 3.51X10 ¹ Sv/h S/C 2.36X10 ¹ Sv/h (3/26 09:30 現在)	D/W 4.34X10 ¹ Sv/h S/C 1.49X10 ⁰ Sv/h (3/26 09:30 現在)	D/W 3.61X10 ¹ Sv/h S/C 1.40X10 ⁰ Sv/h (3/26 10:00 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°C (3/26 09:30 現在)	-	指示不良 (3/24 11:00)	43.7°C (3/26 11:00 現在)	29.0°C (3/26 11:00 現在)
FPC 7桁-バルブ	-	6200mm	-	5850mm	-	-
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	2号機 10:10 水注入の汲水の注入を開始。 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。					

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)

共用プール: 46°C程度 (3/26 08:30 現在)