

0:30 現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A 弁開、IC(A)側に消火系 で給水中) HPCI (電源復旧待ち)	当初、RCIC が起動し、L8 トリップ (15:28)、その後、 再起動前に電源喪失で起動 不可 RCIC停止中 HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	不明 (20時15分以降確認でき ず; PHS 不通、20:07 で 6.6~7.2)	6.3MPa (現場確認 23:25)	7.35MPa (S/R)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域)	水位計復旧 燃料頂部から+3500mm (燃料域) 安定中	-200mm (ワイド) ダウンスケール (ナロー)	-	-	-
D/W 圧力	不明	40kPa	155kPaabs (21:00 の情報のまま)	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングポスト低: 45nG、モニタリングポスト高: 70nG 左記はMP7、8の値で信頼性が低いので、モニタリングカーが正 モニタリングカー (MP6近傍: 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質の測定を行い、通常値 (64nG) と変動ない (23:30)					
その他情報	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4:30 発信

赤字が更新情報

table

4:15現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A 弁開、IC(A)阻働への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.47MPa (S/R)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域A) 燃料頂部から+500mm (燃料域B) 安定中	水位計復旧 燃料頂部から+3700mm (燃料域) 安定中	±0 (ワイド) ±0 (ナロー)	-	-	-
D/W 圧力	840kPa	60kPa	285kPaabs	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6近傍; 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質の測定を行い、500μG (通常値付近) と変動ない (4:15)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C 2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC 水源を CST より S/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C水没	中操照明 (仮説 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口で7000nG (通常70nG) の値に指示上昇

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4:30 現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A弁開、IC(A)側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.47MPa (S/R)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域 A) 燃料頂部から+500mm (燃料域 B) 安定中	水位計復旧 燃料頂部から+3700mm (燃料域) 安定中	±0 (ワイド) ±0 (ナロー)	-	-	-
DAW 圧力	840kPa	60kPa	285kPaabs	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 8付近: 展望台) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質の測定を行い、(0.07 μSV/h→0.23 μSV/h) (4:30)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設備) M/C水没	中操照明確保 (仮説設備) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC水源を CST より S/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C水没	中操照明 (仮説 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口で 8500nG (通常 70nG) の値に指示上昇 403 の値、

免震等玄関前で 80 μSV/h (4時) へ上昇

中操の線量も上昇中 (0.16 μSV/h→150 μSV/h) 中操出口の階段

0.15 mSV/h

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

5:20現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中 3A弁開、IC(A)胴側への消火 系供給は停止中) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧6MPa 確認) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認2:55)	7.4MPa (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域A) 燃料頂部から+500mm (燃料域B) 安定中	水位計復旧 燃料頂部から+3700mm (燃料域) 安定中	+100mm(ワイド) +50mm(フロー)	-	-	-
D/W圧力	640kPa	60kPa	300kPaabs	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	5A,Bトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー(MP6付近;正門)により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07μSV/h→0.59μSV/h)(4:00→4:30) モニタリングカー(MP8付近;正門)により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07μSV/h→0.38μSV/h)(4:00→4:35)					
その他情報	中操照明確保(仮説設備) M/C水没	中操照明確保(仮説設備) M/C水没 2u 優先で電源車到着(グラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/C に切替	中操照明(仮説確保) M/C水没	中操照明(仮説 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口で0.08mSV/hnG(通常0.0006mSV/h)の値に指示上昇 4:03の値、

中操の線量も上昇中(0.16μSV/h(指示上昇後の値)→150μSV/h)中操出口の階段

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

5:25 現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A 弁開、IC(A) 副側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.4MPa (5:20 現在) (S/R) 弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域 A) 燃料頂部から+500mm (燃料域 B) 安定中 (5:20 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3700mm (燃料域) 安定中 (5:20 現在)	+100mm (ワイド) +50mm (ナロー) (5:20 現在)	-	-	-
D/W 圧力	840kPa	60kPa	300kPaabs	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B 使用不可	5A,Bトリップ	6B 動作中 6A 使用不可 HFCS 使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6 付近: 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h → 0.59 μSV/h) (4:00 → 4:30) モニタリングカー (MP 8 付近: 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h → 1.4 μSV/h) (4:00 → 5:02)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C 水没	中操照明確保 (仮説設置) M/C 水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C 2G にケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC 水源を CST より S/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C 水没	中操照明 (仮説 確保) M/C 水没	中操照明確保 (通常) M/C 水没	中操照明確保 (通常) M/C 水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口で、14 μSV/h (通常 0.0006 mSV/h) の値に指示上昇 5:02 の値
中操の線量も上昇中 (0.16 μSV/h (指示上昇後の値) → 150 μSV/h) 中操出口の階段

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメ

5:30現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A弁開、IC(A)側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.48MPa (5:55 現在) (S/R)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域 A) 燃料頂部から+500mm (燃料域 B) 安定中 (5:55 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3700mm (燃料域) 安定中 (5:55 現在)	+200mm (ワイド) +0mm (ナロー) (5:55 現在)	-	-	-
D/W 圧力	不明 中操の密封性をあげるため、 扉を閉めたため電源損失	60kPa	305kPaabs (5:55 現在)	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近; 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→1.59 μSV/h) (4:00~5:10) モニタリングカー (MP 8付近; 屋上) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→0.57 μSV/h) (4:00~4:45) 3ワ素検出: 2.5×10 ⁻⁴ Bq/cm ³ (MP 6付近; 正門、MPS はデータなし)。					
その他情報	中操照明確保 (仮設設備) M/C水没	中操照明確保 (仮設設備) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC 水源を CST より S/C に切替	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。
現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口で 14 μSV/h (通常 0.0006mSV/h) の値に指示上昇 5:02 の値
中操の線量も上昇中 (0.16 μSV/h (指示上昇後の値) →150 μSV/h) 中操出口の階段

福島第一原子力発電所 10 号機

10/10/11 09:16:11



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

赤字が更新情報

6:00現在

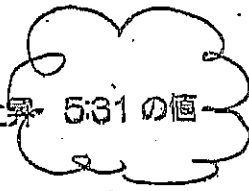
号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A弁開、IC(A)側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.9MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.43MPa (5:55 現在) (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域 A) 燃料頂部から+500mm (燃料域 B) 安定中 (5:55 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3700mm (燃料域) 安定中 (5:55 現在)	+200mm (ワイド) +0mm (ナロー) (5:55 現在)	-	-	-
D/W 圧力	不明 中操の密封性をあげるため、 扉を開けたため電源喪失。	60kPa	305kPaabs (5:55 現在)	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A/B使用不可	5A/Bトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近; 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→1.8→1.3 μSV/h) (4:00→5:31) モニタリングカー (MP 8付近; 展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→0.57 μSV/h) (4:00→4:45) ヨウ素検出: 2.5×10 ⁻⁴ Bq/cm ³ (MP 6付近; 正門、MP 8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C 2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC 水源を CST より S/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C水没	中操照明 (仮説 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口で 20 μSV/h (通常 0.0006 mSV/h) の値に指示上昇 5:31 の値

中操の線量も上昇中 (0.16 μSV/h (指示上昇後の値) → 150 μSV/h) 中操出口の階段



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

6:10現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A弁開、IC(A)胴側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.25MPa (6:00 現在) (S/R) 弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域 A) 燃料頂部から+500mm (燃料域 B) 安定中 (6:00 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3700mm (燃料域) 安定中 (6:00 現在)	+200mm (ワイド) +0mm (ナロー) (6:00 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.74MPa 電源復旧	60kPa	310kPaabs (6:00 現在)	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	5A,Bトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近: 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→1.8→1.3 μSV/h) (4:00→5:31) モニタリングカー (MP 8付近: 展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→0.57 μSV/h) (4:00→4:45) ヨウ素検出: $2.5 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^2$ (MP 6付近: 正門, MP 8 はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC水源を CST より S/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C水没	中操照明 (仮説 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口で $20 \mu\text{SV/h}$ (通常 0.00006mSV/h) の値に指示上昇 5:31 の値

中操の線量も上昇中 ($0.16 \mu\text{SV/h}$ (指示上昇後の値) → $150 \mu\text{SV/h}$) 中操出口の階段

17名が顔面汚染 (6:10現在)

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

6:40 現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A 弁開、IC(A) 側副への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.49MPa (6:30 現在) (S/F) 弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料域 A) 燃料頂部から+550mm (燃料域 B) 安定中 (6:30 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3700mm (燃料域) 安定中 (6:30 現在)	+350mm (ワイド) +50mm (ナロー) (6:30 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.79MPaabs 電源復旧 (6:30 現在)	60kPa	320kPaabs (6:30 現在)	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	6A,Bトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近; 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→1.8→1.3 μSV/h) (4:00→5:31) モニタリングカー (MP 8付近; 展覧) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→0.57 μSV/h) (4:00→4:45) ヨウ素検出: 2.5×10 ⁻⁴ Bq/cm ² (MP 6付近; 正門、MP 8 はデータなし)、					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C 水没 2000リットル注入完了 (1000L/回) (6:30)	中操照明確保 (仮説設置) M/C 水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C 2C にケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC 水源を CST より S/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C 水没	中操照明 (仮説 確保) M/C 水没	中操照明確保 (通常) M/C 水没	中操照明確保 (通常) M/C 水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口 (室内) で 25→50 μSV/h (6:25→6:30) (通常 0.00006mSV/h) の値に指示上昇

中操の線量も上昇中 (0.16 μSV/h (指示上昇後の値) →150 μSV/h) 中操出口の階段

17名が顔面汚染 (6:10現在)

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

6:47現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A弁開、IC(A)側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.49MPa (6:30 現在) (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1200mm (燃料域 A) 燃料頂部から+400mm (燃料域 B) 安定中 (6:47 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (6:47 現在)	+350mm (ワイド) +50mm (ナロー) (6:30 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.77MPaabs 電源復旧 (6:47 現在)	60kPa	320kPaabs (6:30 現在)	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近:正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→4.9μSV/h) (4:00→6:40) モニタリングカー (MP8付近:展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07μSV/h→1.53μSV/h) (4:00→6:30) ヨウ素検出: 2.8×10 ⁻⁴ Ba/cm ³ (MP6付近:正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮設設備) M/C水没 2000リットル注入完了 (1000L/回) (6:30) 消防車を用いて、温水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入 (添付図参照)	中操照明確保 (仮設設備) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラント) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口 (室内) で2.5→50μSV/h (6:25→6:30) (通常 0.00006mSV/h) の値に指示上昇

中操の線量も上昇中 (0.16μSV/h (指示上昇後の値) →150μSV/h) 中操出口の階段

17名が顔面汚染 (6:10現在)

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

7:00現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A弁開、IC(A)側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復帰待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復帰待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復帰)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.39MPa (6:30 現在) (S/R)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から 800 1000mm (燃料域 A) 燃料頂部から +300mm (燃料域 B) 安定中 (7:00 現在)	水位計復帰 燃料頂部から +3600mm (燃料域) 安定中 (7:00 現在)	+350mm (ワイド) +50mm (フロー) (7:00 現在)	-	-	-
D/W圧力	不明 MPaabs 電源外し中 (7:00 現在)	60kPa	330kPaabs (7:00 現在)	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A使用不可	5Aトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近: 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→4.9 μSV/h) (4:00→7:00) モニタリングカー (MP8付近: 展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→1.53 μSV/h) (4:00→7:00) ヨウ素検出: 2.8×10 ⁻⁴ Bq/cm ³ (MP6付近: 正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 2000リットル注入完了 (1000L/回) (6:30) 消防車を用いて、溢水タンク から注入し、D/DFPの ラインを用いてCS系から 注入 (添付図参照)	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C水没	中操照明 (仮説 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免渡緊急時対策室入口 (室内) で25→50 μSV/h (6:25→6:30) (通常 0.00006mSV/h) の値に指示上昇

中操の線量も上昇中 (0.16 μSV/h (指示上昇後の値) →150 μSV/h) 中操出口の階段

17名が顔面汚染 (6:10現在)

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

7:55現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A弁開、IC(A)側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.8MPa (現場確認 2:55)	7.23MPa (6:30 現在) (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-100~+ 200mm (燃料域A) 燃料頂部から-100~+ 200mm (燃料域B) 安定中 (7:30 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (7:30 現在)	+380mm (ワイド) +50mm (フロー) (7:30 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.755MPaabs (7:40 現在)	60kPa	340kPaabs (7:30 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7低レンジ:1000 高レンジ:950 MP8低レンジ:350 高レンジ:320			左記はデータの信頼性		
3u主スタック	12cps			左記はデータの信頼性		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	5A,Bトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近; 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→5.1 μSV/h) (4:00→7:40) モニタリングカー (MP8付近; 展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→2.5 μSV/h) (4:00→7:30) ヨウ素検出: $2.8 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^2$ (MP6付近: 正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 3000リットル注入完了 (1000L/回) (7:55) 消防車を用いて、濾過水タンクから注入し、D/DDFPのラインを用いてES系から注入 (添付図参照)	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラウンド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免状緊急時対策室入口 (室内) で1.53mSV/h (7:) (通常 0.00006mSV/h) の値に指示上昇

中操の線量も上昇中 (0.16 μSV/h (指示上昇後の値) →150 μSV/h) 中操出口の階段

17名が顔面汚染 (6:10現在)

7:55現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	1C動作中 (21:30 減圧中 3A弁閉、IC(A)開閉への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.23MPa (6:30 現在) (S/P)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-100~+ 200mm (燃料域A) 燃料頂部から-100~+ 200mm (燃料域B) 安定中 (7:30 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (7:30 現在)	+380mm (ワイド) +50mm (ナロー) (7:30 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.755MPaabs (7:40 現在)	60kPa	340kPaabs (7:30 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ:1000 高レンジ:950 MP8 低レンジ:350 高レンジ:320			左記はデータの信頼性		
3u 主スタック	12cps					
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近:正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→5.1μSV/h) (4:00→7:40) モニタリングカー (MP8付近:展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07μSV/h→25μSV/h) (4:00→7:30) ヨウ素検出: $2.8 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ (MP6付近:正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮設設備) M/C水没 3000リットル注入完了 (1000L/回) (7:55) 消防車を用いて、給排水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入 (添付図参照)	中操照明確保 (仮設設備) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラウンド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。
現在、放射能濃度免除緊急時対策室入口 (室内) で1.53mSV/h (7) (通常0.00006mSV/h) の値に指示上昇。
中操の線量も上昇中 (0.16μSV/h (指示上昇後の値) →150μSV/h) 中操出口の階段
17名が顔面汚染 (6:10現在)

2011-03-12 08:29 0240326104
11年03月12日 (土) 08時31分 発注:10条*3
発注:東京電力(株)福島第一原発 緊急対策室
FAX>FAX 02P/03P
R:012 P:02

8:49現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	1C動作中(21:30減圧中) 3A弁開、IC(A)廊下への消火 系統給は停止中 HPCI(電源復帰待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧6MPa 確認) HPCI(電源復帰待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45中操指示復帰)	5.6MPa (現場確認2:55)	7.52MPa(6:30現在) (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-400~- 200mm(燃料域A) 燃料頂部から-550(燃料域 B) 安定中 (8:49現在)	水位計復帰 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (8:39現在)	+400mm(ワイド) +60mm(ナロー) (8:30現在)	-	-	-
D/W圧力	0.740MPaabs (8:36現在)	60kPa	350kPaabs (8:30現在)	-	-	-
MP7,8	MP7低レンジ:1000 高レンジ:950 MP8低レンジ:350 高レンジ:320			左記7:30データ		
3u主スタック	12cps					
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー(MP6付近;正門)により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→4.77μSV/h)(4:00→8:20) モニタリングカー(MP8付近;展望)により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07μSV/h→2.37μSV/h)(4:00→8:20) ヨウ素検出:2.8×10 ⁻⁴ Bq/cm ³ (MP6付近;正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保(仮設設置) M/C水没 5000リットル注入完了 (1000L/回) (8:30) 消防車を用いて、冷却水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(添付図参照)	中操照明確保(仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源率到着(グラント) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明(仮設確保) M/C水没	中操照明(仮設確保) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没

SPA:第一運転管理部運転評価G
現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。
現在、放射能濃度免震緊急時対策入口(室内)で3.3mSV/h(8:20)(通常0.00006mSV/h)の値に指示上昇
中操の線量も上昇中(0.16μSV/h(指示上昇後の値)→150μSV/h)中操出口の階段
17名が顔面汚染(6:10現在)

福島第一原子力発電所 プラント関連データ

9:15現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中 (21:30 減圧中 3A 弁開、IC(A) 側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.46MPa (9:00 現在) (S/R) 弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-300~ -550mm (燃料域 A) 燃料頂部から-650 (燃料域 B) 安定中 (9:10 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (9:10 現在)	+400mm (ワイド) +60mm (ナロー) (9:00 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.740MPaabs (9:10 現在)	60kPa	360kPaabs (9:00 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ:1000 高レンジ:1900 MP8 低レンジ:550 高レンジ:400			左記 9:10 データ		
3u 主スタック	12cps			左記 9:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近:正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07~4.77 μSV/h) (4:00~8:20) モニタリングカー (MP8付近:屋上) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h~237 μSV/h) (4:00~8:20) ヨウ素検出: $2.8 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^2$ (MP6付近:正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮脱設置) M/C水没 6000リットル注入完了 (1000L/回) (9:15) 消防車を用いて、減圧水タン クから注入し、D/DFPの ラインを用いてCS系から 注入 (添付図参照) 減圧バント操作開始 (9:04 現場へ出発)	中操照明確保 (仮脱設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/C に切替	中操照明 (仮脱確保) M/C水没	中操照明 (仮脱 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価班 G

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報が入りていない。
現在、放射能濃度免震緊急時対策室入口 (室内) で 3.1mSV/h (9:10??) (通常 0.00006mSV/h) の値に指示上昇
中操の線量も上昇中 (0.16 μSV/h (指示上昇後の値) → 150 μSV/h) 中操出口の階段
17名が顔面汚染 (6:10現在)

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

9:40現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	I/C動作中 (21:30 減圧中 3A弁開、IC(A)側側への消火 系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.46MPa (9:00 現在) (S/R)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-450mm (燃 料域 A) 燃料頂部から-700mm (燃 料域 B) 安定中 (9:20 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (9:10 現在)	+400mm (ワイド) +60mm (ナロー) (9:00 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.740MPaabs (9:20 現在) 安定	60kPa	360kPaabs (9:00 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ: 1000 高レンジ: 1900 MP8 低レンジ: 550 高レンジ: 400			左記 9:10 データ		
3u 主スタック	12cps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	5A,Bトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS 使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近; 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→5.08 μSV/h) (4:00→9:10) モニタリングカー (MP 8付近; 展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→2.87 μSV/h) (4:00→9:05) ヨウ素検出: 2.8×10 ⁻⁴ Bq/cm ² (MP 6付近; 正門、MP8 はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 11000 リットル注入完了 (総量) (9:40) 消防車を用いて、濾過水タン クから注入し、D/DFPの ラインを用いてCS系から 注入 (添付図参照) 副圧バント操作開始 (9:04 現場へ出発)MO弁開(25%) 完了。S/C側の弁操作へ現 場に出発。	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C水没	中操照明 (仮説 確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部運転評価 G

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免除緊急時対策室入口 (室内) で3.1mSV/h (9:10??) (通常0.00006mSV/h) の値に指示上昇

中操の総量も上昇中 (0.16 μSV/h (指示上昇後の値) →150 μSV/h) 中操出口の階段

17名が顔面汚染 (6:10現在)

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

赤字が更新情報

10:04現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(2130減圧中3A弁開、IC(A)隅側への消火系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中(255、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (245中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認255)	7.46MPa (9:30現在) (S/F弁にて調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-500mm (燃料域A) 燃料頂部から-700mm (燃料域B) 安定中 (10:04現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (9:30現在)	+350mm (ワイド) +70mm (ナロー) (9:30現在)	-	-	-
D/W圧力	0.740MPaabs (9:20現在) 安定	60kPa	350kPaabs (9:30現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ:1000 高レンジ:1900 MP8 低レンジ:550 高レンジ:400			左記9:10データ		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近:正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07~5.2 μ SV/h) (4:00~9:40) モニタリングカー (MP8付近:展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μ SV/h~2.61 μ SV/h) (4:00~9:30) ヨウ素検出: 6.6 $\times 10^{-5}$ Bq/cm ² (MP6付近:正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40) 消防車を用いて、濾過水タンクから注入し、O/DFPのラインを用いてCS系から注入 (添付図参照) 減圧バント検出開始 (9:04 現場へ出発) MO弁開 (25%) 完了。 S/C側弁は未開 S/C側弁が閉すると、バント開始となる	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラント) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA: 第一運転管理部避難評価G ()
現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない
現在、放射能濃度免役緊急時対策室入口 (室内) で3.1mSV/h (9:10??) (通常0.00006mSV/h) の値に指示上昇
中操の検査も上昇中 (0.16 μ SV/h (指示上昇後の値) →150 μ SV/h) 中操出口の階段

10:41現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中3A弁開、IC(A)個別への消火系供給は停止中) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中(255、現場吐出圧 6MPa確認) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa(245中検指示復旧)	5.6MPa(現場確認255)	7.46MPa(9:30現在) (S/P)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-550mm(燃料域A) 燃料頂部から-700mm(燃料域B) 安定中(10:38現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中(10:41現在)	+350mm(ワイド) +70mm(ナロー) (9:30現在)	-	-	-
D/W圧力	0.740MPaabs(10:41現在) 安定	60kPa	350kPaabs(9:30現在)	-	-	-
MP7,8	MP7低レンジ:1000 高レンジ:1900 MP8低レンジ:550 高レンジ:400			左記9:10データ		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー(MP6付近:正門)により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→180→380μSV/h)(4:00→10:20→10:30) モニタリングカー(MP8付近:扇型)により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07μSV/h→261μSV/h)(4:00→9:30) ヨウ素検出:6.6×10 ⁻⁵ Bq/cm ² (MP6付近:正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中検照明確保(仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量)(9:40) 消防車を用いて、過剰水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(添付図参照) 減圧弁操作開始(9:04 現場へ出発)MO弁開(25%)完了。 10:17にS/C弁弁を遠隔操作(同状態を推定)。弁開始されたと考えられる。	中検照明確保(仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着(グラウンド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中検照明(仮設確保) M/C水没	中検照明(仮設確保) M/C水没	中検照明確保(通常) M/C水没	中検照明確保(通常) M/C水没

FAX 着

SPA: 第一燃料管理部運転評価G ()

現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。

現在、放射能濃度免責緊急時対策室入口(室内)で3.1mSV/h(9:10??) (通常0.00006mSV/h)の値に指示上昇
中検の線量も上昇中(0.16μSV/h(指示上昇後の値)→150μSV/h)中検出口の階段

2013.11.15 11:31

2013.11.15 11:31



11⁰36

11:20 現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30 減圧中3A 弁開、IC(A) 副側への消火系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.36MPa (9:30 現在) (S/F)弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料 頂部から-900mm (燃料域 A) 燃料 頂部から-800mm (燃料域 B) 安定中 (11:20 現在)	水位計復旧 燃料 頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (11:20 現在)	+200mm (ワイド) +70mm (ナロー) (11:20 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.750MPaabs (11:20 現在) 安定	60kPa	350kPaabs (11:20 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ:4000 高レンジ:40 MP8 低レンジ:1000 高レンジ:700			左記 11:20 データ		
3u 主スタック	12pps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS 使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近; 正門) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07→180→385 μSV/h) (4:00→10:20→10:30) モニタリングカー (MP 8付近; 展望) により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSV/h→2.61 μSV/h) (4:00→9:30) ヨウ素検出: $6.6 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ (MP 6付近; 正門、MP 8 はデータなし)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C 水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40) その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、濾過水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(添付図参照) 副圧バント操作開始 (9:04 現場へ出発) MO弁開 (25%) 完了。 10:17 に S/C 副弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが開始された可能性が考えられる。	中操照明確保 (仮説設置) M/C 水没 2u 低圧で電源車到着 (ブランド) M/C 2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC 水源を CST より S/C に切替	中操照明 (仮説確保) M/C 水没	中操照明 (仮説確保) M/C 水没	中操照明確保 (通常) M/C 水没	中操照明確保 (通常) M/C 水没

現在、放射能濃度免脱緊急時対策室入口 (室内) で 3.1mSV/h (9:10??) (通常 0.00006mSV/h) の値に指示上昇



11:30 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30 過圧中3A弁開、IC(A)側への消火系供給は停止中) HPCI (蓄減便旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、機組吐出し6MPa確認) RPGI (蓄減便旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (機組確認2:55)	5.25MPa (S/C11現在) (S/C1弁で調整中)			
原子炉水位	燃料頂部から1100mm(燃料域A) 燃料頂部から900mm(燃料域B) 安定中 (11:30 現在)	水位計復旧 燃料頂部から3600mm(燃料域) 安定中 (11:30 現在)	1200mm(燃料域) 70mm(燃料域) (11:20 現在)			
D/W圧力	0.750MPa abs (11:30 現在) 安定	60kPa	D/W=360kPa abs S/C=750kPa abs (11:20 現在)			
MP7,8	MP7個レゾナンス:4000 rpm MP8個レゾナンス:40	MP8個レゾナンス:1000 rpm MP7個レゾナンス:700		5.0 11:20 フェーズ		
3u主スタック	12cps			4.0 11:30 フェーズ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4Aトリップ 4Bトリップ	5Aトリップ 5Bトリップ	6Aトリップ 6Bトリップ
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近:正門) により、周辺陸域区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSv/h) (4:00-4:15) モニタリングカー (MP8付近:展望) により、周辺陸域区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(0.07 μSv/h) (4:00-4:45) ヨウ素検出: $6.6 \times 10^{-6} \text{ Bq/cm}^2$ (MP6付近:正門、MP8(展望))					
その他情報	中操照明確保 (仮設設置) M/C水注 21000リットル注入完了(補給) (9:40) その後、右注入を実施している。 消防車を用いて、透過水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いて6S系から注入(流村四参照)	中操照明確保 (仮設設置) M/C水注 2u優先で透過水注(17ランド) M/C2Cモニタールを3なきまを準備中。	中操照明 (仮設設置) M/C水注	中操照明 (仮設設置) M/C水注	中操照明 (仮設設置) M/C水注	中操照明 (仮設設置) M/C水注
	耐圧バンプ操作開始(3:04 機組へ送給) MC弁開(25%)完了。 10:17にS/C側弁を遠隔開操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが開始された可能性が考えられる。	RCIC 水源を CST より S/Cに切替				

現在、放射能濃度免責緊急時対策室入口(室内)で 3.1 mSv/h (9:10?) 0.2 mSv/h (10:15?) 0.2 mSv/h (10:45?)

No. 0301

東京電力(株) 原子力部 放射線

2011年11月17日 14時50分

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

12:05現在

赤字が更新情報

div>

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中3A弁閉、IC(A)側側への消火系供給は停止中) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現場吐出圧6MPa確認) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45中核指示復旧)	5.6MPa (現場確認2:55)	7.36MPa(9:30現在) S/R弁で調整中	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1500mm(燃料域A) 燃料頂部から-1400mm(燃料域B) 安定中 (12:05現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中 (11:30現在)	+200mm(ワイド) +70mm(ナロー) (11:20現在)	-	-	-
D/W圧力	0.750MPaabs (12:05現在)安定	60kPa	D/W:360kPaabs S/C:750kPaabs (11:20現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ:4500 高レンジ:40 MP8 低レンジ:4600 高レンジ:400			左記12:05データ		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー(MP6付近:正門) 0.07→6.7 μ SV/h (4:00→11:00) 低下傾向(max10:30で385 μ SV/h) モニタリングカー(MP8付近:屋型) 0.07→5.32 μ SV/h (4:00→12:00) 低下傾向(max10:35で24 μ SV/h) モニタリングカー(MP1付近:北側) 15.9→12.5 μ SV/h (10:07→11:28) 低下傾向(max10:43で19 μ SV/h) ヨウ素検出:8.9 $\times 10^{-3}$ Bq/cm ³					
その他情報	中核照明確保(仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40)その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、減温水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(添付図参照)。 減圧弁ト操作開始(9:04 現場へ出発)MO弁開(25%)完了。 10:17にS/C側弁を遠隔開操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、弁トが開始された可能性が考えられる。	中核照明確保(仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着、(プラント) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中核照明(仮設確保) M/C水没	中核照明(仮設確保) M/C水没	中核照明確保(通常) M/C水没	中核照明確保(通常) M/C水没

■■■■■■■■■■

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

12:35現在

赤字が更新情報

号楼	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30 減圧中3A弁開、IC(A)側への消火系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中(12:35、L2で起動) 1136 RGICTリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中換指示復旧)	5.6MPa (現場確認 2:55)	7.53MPa (12:10 現在) (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1450mm(燃料域B) 安定中 (12:35 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中 (11:30 現在)	-550mm (ワイド) +90mm (フロ-) (12:10 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.754MPaabs (12:30 現在) 安定	60kPa	D/W: 390kPaabs S/C: 800 kPaabs (12:10 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ: 3000 高レンジ: 30 MP8 低レンジ: 350 高レンジ: 400			左記 12:35 データ		
3u 主スタック	12ops			左記 12:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近: 正門) 0.07→6.7μSV/h (4:00→11:00) 低下傾向 (max10:30で385μSV/h) モニタリングカー (MP8付近: 戻戻) 0.07→5.32μSV/h (4:00→12:00) 低下傾向 (max10:35で24μSV/h) モニタリングカー (MP1付近: 北側) 15.9→12.5μSV/h (10:07→11:28) 低下傾向 (max10:43で19μSV/h) ヨウ素検出: 8.9×10 ⁻³ Bq/cm ³					
その他情報	中換照明確保 (仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40) その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、溢出水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入 (添付図参照) 減圧弁操作開始 (9:04 現場へ出発) MO弁開 (25%) 完了。 10:17にS/C側弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、弁が開始された可能性が考えられる。	中換照明確保 (仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (プラント) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC 水源を CST より S/Cに切替	中換照明 (仮設確保) M/C水没	中換照明 (仮設確保) M/C水没	中換照明確保 (通常) M/C水没	中換照明確保 (通常) M/C水没



11年03月12日(土) 13時56分 発: FAX-��-ケー-ト
 11-02011年 3月12日 13時26分 3201 東京電力(株) 原子力立地
 11年03月12日(土) 13時14分 発: 10条*1

発信: 内閣府 災害対応課担当
 受信: 東京電力(株) 福島第一発電 緊急対策室

No. 0393 P. 2
 R: 090 P. 03/03

赤字が更新情報

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 12:55現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(2130 減圧中3A弁開、(CIA)射撃への消火系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現場吐出圧 6MPa 確保) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中(12:35、L2で起動) 11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中検指示復旧)	6.1MPa (置器 12:55)	5.6MPa (12:45 現在) (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1500mm(燃料域B) 安定中 (12:55 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中 (12:55 現在)	-450mm (ワイド) +90mm (ナロー) (12:45 現在)	-	-	-
D/W圧力	0.75MPaabs (12:55 現在) 安定	110kPa (12:55)	D/W: 380kPaabs S/C: 800 kPaabs (12:45 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ: 3000 高レンジ: 30 MP8 低レンジ: 350 高レンジ: 350			左記 12:45 データ		
3u主スタック	12cps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近: 正門) 0.07→5.8μSV/h (4:00→12:30) 西下傾向 (max10:30で385μSV/h) モニタリングカー (MP8付近: 屋上) 0.07→3.8μSV/h (4:00→12:25) 西下傾向 (max10:35で24μSV/h) モニタリングカー (MP1付近: 北側) 15.9→12.5μSV/h (10:07→11:28) 西下傾向 (max10:43で19μSV/h) 白ウネ検出: $8.9 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2$ (10:20)					
その他情報	中検照明確保 (仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40) その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、灌漑水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(高村図参照) 減圧バント操作開始(9:04 現場へ出発) MO弁開(25%)完了。 10:17にS/C弁を開閉操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが開閉された可能性が考えられる。	中検照明確保 (仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着(ブランド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水没をCSTよりS/Cに切替	中検照明 (仮設確保) M/C水没	中検照明 (仮設確保) M/C水没	中検照明確保 (確保) M/C水没	中検照明確保 (確保) M/C水没



福島第一原子力発電所 プラント関連バラ、タ

13:38 現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30 減圧中 3A 弁開、IC(A) 胸側への消火系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RC/IC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中 (12:35、L2で起動) 11:36 RC/ICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中継表示復旧)	6.1MPa (確認 12:55)	4.0MPa (12:45 現在)		-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1550mm(燃料域B) 安定中 (13:38 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (13:38 現在)	±0mm (ワイド) (13:38 現在)		-	-
D/W 圧力	0.755MPaabs (13:38 現在) 安定	10kPa (12:55)	D/W: 360kPaabs S/C 水位: 800mm (13:38 現在)		-	-
MP7,8	MP7 低レンジ: 3000 高レンジ: 25 MP8 低レンジ: 300 高レンジ: 300			左記 (13:38 現在) データ		
3u 主スタック	12eps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	5A,Bトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近: 正門) 0.07→5.8μSV/h (4:00→12:30) 低下傾向 (max10:30で385μSV/h) モニタリングカー (MP 8付近: 底壁) 0.07→3.8μSV/h (4:00→12:25) 低下傾向 (max10:35で24μSV/h) モニタリングカー (MP 1付近: 北側) 15.9→12.5μSV/h (10:07→11:28) 低下傾向 (max10:43で19μSV/h) ヨウ素検出: $8.9 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$ (10:20)					
その他情報	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40) その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、濾過水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入 (添付図参照) 減圧バント操作開始 (9:04 現場へ出発) MO弁開 (25%) 完了。 10:17にS/C側弁を遠隔開操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが開始された可能性が考えられる。	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (ブランド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RC/IC 水源を CST より S/Cに切替	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没



1 1 0750.00

東京電力(株) 原子力部 安全課

2011年 3月12日 13時00分

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30 減圧中 3A 弁開、IC(A)側への消火系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI 動作中 (12:35、L2で起動) 11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	6.1MPa (確認 12:55)	4.0MPa (13:38 現在)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域 A) 燃料頂部から-1550mm(燃料域 B) 安定中 (13:38 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (13:38 現在)	±0mm (ワイド) (13:38 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.755MPaabs (13:38 現在) 安定	110kPa (12:55)	D/W: 360kPaabs S/C水位: 800mm (13:38 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ: 3000 高レンジ: 25 MP8 低レンジ: 300 高レンジ: 300			左記 (13:38 現在) データ		
3u主スタック	12cps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A/B使用不可	5A/Bトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近: 正門) 0.07→10.9 μSV/h (4:00→13:50 圏) 低下傾向 (max10:30で385 μSV/h) モニタリングカー (MP 8付近: 展望) 0.07→3.25 μSV/h (4:00→13:50 圏) 低下傾向 (max10:35で24 μSV/h) モニタリングカー (MP 1付近: 北側) 15.9→12.5 μSV/h (10:07→11:28) 低下傾向 (max10:43で19 μSV/h) ヨウ素検出: 7.5×10 ⁻³ Ba/cm ³ (13:50)					
その他情報	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40) その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、凝縮水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入 (添付図参照) 減圧バント操作開始 (9:04 現場へ出発) MO弁開 (25%) 完了。 10:17にS/C側弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが開始された可能性が考えられる。	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グランド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

14:10現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中3A弁開、IC(A)胴側への消火系供給は停止中) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現場吐出圧6MPa確認) HPCI(電源復旧待ち)	HPCI動作中(12:35、L2で起動) 11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45中操指示復旧)	6.1MPa (確認12:55)	3.63MPa(13:58現在)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1650mm(燃料域B) 安定中 (14:10現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中 (14:10現在)	+420mm(ワイド) (13:58現在)	-	-	-
D/W圧力	0.730MPaabs (14:10現在)安定	110kPa (12:55)	D/W:360kPaabs S/C水位:850mm (13:58現在)	-	-	-
D/W設計使用圧力	準備中	準備中	準備中	-	-	-
D/W最高使用圧力	準備中	準備中	準備中	-	-	-
MP7,8	MP7低レンジ:3000高レンジ:25 MP8低レンジ:300高レンジ:300			左記(13:38現在)データ		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
外部への放射能	モニタリングカー(MP6付近;正門) 0.07→4.8μSV/h (4:00→13:40頃) 低下傾向(max10:30で385μSV/h) モニタリングカー(MP8付近;展望) 0.07→3.1μSV/h (4:00→13:55頃) 低下傾向(max10:35で24μSV/h) モニタリングカー(MP1付近;北側) 15.9→12.5μSV/h (10:07→11:28) 低下傾向(max10:43で19μSV/h) ヨウ素検出:7.5×10 ⁻³ Bq/cm ³ (13:50)					
その他情報	中操照明確保(仮説設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量)(9:40)その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、濾過水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(図参照) 耐圧バント操作開始(9:04現場へ出発)MO弁開(25%)完了。 10:17にS/C側弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが開始された可能性が考えられる。	中操照明確保(仮説設置) M/C水没 2u優先で電源車到着(グラント) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明(仮説確保) M/C水没	中操照明(仮説確保) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

14:41現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中3A弁開、IC(A)胴側への消火系供給は停止中) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現場吐出圧6MPa確認) HPCI(電源復旧待ち)	HPCI動作中(12:35、L2で起動) 11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中探指示値)	6.1MPa (確認 12:55)	3.63MPa (13:58 現在)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1650mm(燃料域B) 安定中(14:41 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中 (14:10 現在)	+420mm(ワイド) (13:58 現在)	-	-	-
D/W圧力	0.610MPaabs (14:41 現在) 安定	110kPa (12:55)	D/W: 360kPaabs S/C水位: 850mm (13:58 現在)	-	-	-
D/W設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa	左記(14:41 現在) データ		
D/W最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ: 3500 高レンジ: 30 MP8 低レンジ: 400 高レンジ: 300			左記(14:41 現在) データ		
3u主スタック	12cps			左記(13:50 データ)		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可HPCS不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近: 正門) 0.07~4.8μSV/h (4:00~13:40 頃) 低下傾向 (max10:30で385μSV/h) モニタリングカー (MP8付近: 展望) 0.07~3.1μSV/h (4:00~13:55 頃) 低下傾向 (max10:35で24μSV/h) モニタリングカー (MP1付近: 北側) 15.9~12.5μSV/h (10:07~11:28) 低下傾向 (max10:43で19μSV/h) ヨウ素検出: $7.5 \times 10^{-3} \text{Ba/cm}^2$ (13:50)					
その他情報	中探照明確保(仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40) その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、溢水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(図参照) 減圧バント操作開始(9:04 現場へ出発) MO弁開(25%)完了。 10:17にS/C側弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが開始された可能性が考えられる。	中探照明確保(仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着(グランド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中探照明(仮設確保) M/C水没	中探照明(仮設確保) M/C水没	中探照明確保(通常) M/C水没	中探照明確保(通常) M/C水没



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

14:50現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中3A弁開、IC(A)胴側への消火系供給は停止中) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現場吐出圧6MPa確認) HPCI(電源復旧待ち)	HPCI動作中(12:35、L2で起動) 11:35 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45中絶指示復旧)	6.1MPa (確認12:55)	3.63MPa(13:58現在)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1650mm(燃料域B) 安定中(14:50現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中(14:50現在)	+420mm(ワイド) (13:58現在)	-	-	-
D/W圧力	0.58MPaabs (14:50現在)安定	110kPa (12:55)	D/W:360kPaabs S/C水位:850mm(13:58現在)	-	-	-
D/W設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa			
D/W最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ:3500 高レンジ:30 MP8 低レンジ:400 高レンジ:300			左記(14:50現在)データ		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	5A,Bトリップ	6B動作中 6A不可HPCS不可
外部への放射能	モニタリングカー(MP6付近:正門) 0.07→4.8μSV/h (4:00→13:40頃) 低下傾向(max10:30で385μSV/h) モニタリングカー(MP8付近:展望) 0.07→3.1μSV/h (4:00→13:55頃) 低下傾向(max10:35で24μSV/h) モニタリングカー(MP1付近:北側) 15.9→12.5μSV/h (10:07→11:28) 低下傾向(max10:43で19μSV/h) ヨウ素検出:7.5×10 ⁻³ Bq/cm ³ (13:50)					
その他情報	中操照明確保(仮設設置) M/C水没 80トン注入完了(総量)(14:53)その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、濾過水タンクから注入し、D/D/DFPのラインを用いてCS系から注入(図参照) 筒圧バント操作開始(9:04現場へ出発)MO弁開(25%)完了。 10:17にS/C側弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが閉鎖された可能性が考えられる。	中操照明確保(仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着(グランド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明(仮設確保) M/C水没	中操照明(仮設確保) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

15:04現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(2130減圧中3A弁開、IC(A)胴側への消火系供給は停止中) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中(255、現場吐出圧6MPa確認) HPCI(電源復旧待ち)	HPCI動作中(1235、L2で起動) 11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45中操指示復旧)	6.1MPa (確認1255)	3.63MPa(1358現在)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1650mm(燃料域B) 安定中(14:50現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中(14:50現在)	+420mm(ワイド) (1358現在)	-	-	-
D/W圧力	0.53MPaabs (14:50現在)安定	110kPa (1255)	D/W:360kPaabs S/C水位:850mm(1358現在)	-	-	-
D/W設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa			
D/W最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7低レンジ:3500高レンジ:30 MP8低レンジ:400高レンジ:300			左記(15:04現在)データ		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可HPCS不可
外部への放射能	モニタリングカー(MP6付近:正門) 0.07→4.8μSV/h (4:00→13:40頃) 低下傾向(max10:30で385μSV/h) モニタリングカー(MP8付近:風望) 0.07→3.1μSV/h (4:00→13:55頃) 低下傾向(max10:35で24μSV/h) モニタリングカー(MP1付近:北側) 15.9→125μSV/h (10:07→11:28) 低下傾向(max10:43で19μSV/h) ヨウ素検出:7.5×10 ⁻³ Bq/cm ³ (1350)					
その他情報	中操照明確保(仮設設置) M/C水没 80トン注入完了(総量)(14:53)その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、過沸水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(図参照) 減圧弁ト操作開始(9:04現場へ出発)MO弁開(25%)完了。 10:17にS/C側弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、弁トが開始された可能性が考えられる。	中操照明確保(仮設設置) M/C水没 2u優先で電源車到着(グランド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明(仮設確保) M/C水没	中操照明(仮設確保) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

15:14現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30 減圧中3A弁開、IC(A)側側への消火系供給は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中(12:35、L2で起動) 11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	6.1MPa (確認 12:55)	3.63MPa (13:58 現在)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1650mm(燃料域B) 安定中 (15:14 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中 (14:50 現在)	+420mm (ワイド) (13:58 現在)	-	-	-
D/W圧力	0.53MPaabs (15:14 現在) 安定	110kPa (12:55)	D/W: 360kPaabs S/C水位: 850mm (13:58 現在)	-	-	-
D/W 設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa			
D/W 最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ: 3000 高レンジ: 30 MP8 低レンジ: 400 高レンジ: 350			左記 (15:14 現在) データ		
3u主スタック	12ops			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	5A,Bトリップ	6B動作中 6A不可HPCS不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近: 正門) 0.07→4.8μSV/h (4:00→13:40 頃) 低下傾向 (max10:30で385μSV/h) モニタリングカー (MP8付近: 桟橋) 0.07→3.1μSV/h (4:00→13:55 頃) 低下傾向 (max10:35で24μSV/h) モニタリングカー (MP1付近: 北側) 15.9→12.5μSV/h (10:07→11:28) 低下傾向 (max10:43で19μSV/h) ヨウ素検出: $7.5 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$ (13:50)					
その他情報	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 80トン注入完了 (総量) (14:53) その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、濾過水タンクから注入し、D/D/DFPのラインを用いてCS系から注入 (図参照) 耐圧バント操作開始 (9:04 現場へ出発) MO弁開 (25%) 完了。 10:17にS/C側弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが開始された可能性が考えられる。	中操照明確保 (仮説設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (グラウンド) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替	中操照明 (仮説確保) M/C水没	中操照明 (仮説確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没



15:28現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中3A弁開、IC(A)側筒への消火系供給は停止中) HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現場吐出圧6MPa確認) HPCI(電源復旧待ち)	HPCI動作中(12:35、L2で起動) 11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45申揚指示復旧)	6.1MPa (確認12:55)	3.63MPa(13:58現在)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から-1700mm(燃料域A) 燃料頂部から-1650mm(燃料域B) 安定中(15:28現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm(燃料域) 安定中(14:50現在)	+420mm(ワイド) (13:58現在)	-	-	-
D/W圧力	0.54MPaabs (15:28現在)安定	110kPa (12:55)	D/W:360kPaabs S/C水位:850mm(13:58現在)	-	-	-
D/W設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa			
D/W最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ:3000 高レンジ:25 MP8 低レンジ:350 高レンジ:350			左記(15:28現在)データ		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B使用不可	5A,Bトリップ	6B動作中 6A不可HPCS不可
外部への放射能	モニタリングカー(MP6付近:正門) 0.07→8.9μSV/h (4:00→14:40頃) 低下傾向(max10:30で385μSV/h) モニタリングカー(MP8付近:展望) 0.07→3.8μSV/h (4:00→14:40頃) 低下傾向(max10:35で24μSV/h) モニタリングカー(MP1付近:北側) 15.9→12.5μSV/h (10:07→11:28) 低下傾向(max10:43で19μSV/h) ヨウ素検出:7.5×10 ⁻³ Bq/cm ³ (13:50)					
その他情報	中操照明確保(仮説設置) M/C水没 80トン注入完了(総量)(14:53)その後、も注入を実施している。 消防車を用いて、濾過水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(図参照) 耐圧バントは、14:30バント開始と判断。	中操照明確保(仮説設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着(グラント) M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RCIC水源をCSTよりS/Cに切替。	中操照明(仮説確保) M/C水没	中操照明(仮説確保) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没	中操照明確保(通常) M/C水没



18:30現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	注水を最優先に検討中	RCIC動作中 (255、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI 動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	不明 (245では、0.8MPa)	6.3MPa (確認 1830)	1.35MPa (1830 現在)	-	-	-
原子炉水位	ダウンスケール (燃料域 A) ダウンスケール (燃料域 B) (1830 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3550mm (燃料域) 安定中 (1830 現在)	+1200mm (ワイド) (1830 現在)	-	-	-
D/W 圧力	不明	155kPaabs (1830 現在)	D/W: 280kPaabs (1830 現在)	-	-	-
D/W 設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa			
D/W 最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ: 1900nG/h 高レンジ: 1500nG/h MP8 低レンジ: 2000nG/h 高レンジ: 2000nG/h			左記 (1830 現在) データ		
3u 主スタック	12cps			左記 1830 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP4) 1015μSV/h (15-29) MP6付近 (GE門): 325μSV/h、MP8付近 (展望) 206μSV/h ヨウ素検出: 1.4×10 ⁻⁴ Bq/cm ³ (17時頃)					
その他情報	耐圧バントは、1430 にバント開始と判断。	中操照明確保 (仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着 (プラント)	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明 (仮設確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

● ()

福島第一原子力発電所 プラント関連データ

19:00現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	注水を最優先に検討中	RCIC動作中 (255、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI 動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	不明 (245 では、0.8MPa)	6.3MPa (確認 18:30)	0.95MPa (19:00 現在)	-	-	-
原子炉水位	ダウンスケール (燃料域 A) ダウンスケール (燃料域 B) (18:30 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3550mm (燃料域) 安定中 (18:30 現在)	+1050mm (ワイド) (19:00 現在)	-	-	-
D/W 圧力	不明	155kPaabs (18:30 現在)	D/W 圧力: 285kPaabs (19:00 現在) S/C 水位: 1400mm	-	-	-
D/W 設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa			
D/W 最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ: 1900nG/h MP8 低レンジ: 200nG/h	高レンジ: 1500nG/h 高レンジ: 200nG/h		左記 (18:30 現在) データ		
3u 主スタック	12cps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB 使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A 不可 HPCS 不可
放射能測定結果	MP4 付近モニタリングカー : 1015 μSV/h (15:29)、その後、270.5 μSV/h (15:35) MP6 付近 (正門付近) : 2.9 μSV/h (17:40) ヨウ素検出: 検出限界以下 ($< 4.2 \times 10^{-5} \text{Ba/cm}^2$) (17時頃)					
その他情報	14:30 耐圧バンド開始と判断。					



19:42現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	注水を最優先に検討中	RCIC動作中 (255、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	不明 (245では、0.8MPa)	6.3MPa (18:30)	0.82MPa (19:42現在)	-	-	-
原子炉水位	ダウンスケール (燃焼域A) ダウンスケール (燃焼域B) (19:42現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3550mm (燃焼域) 安定中 (19:42現在)	+1300mm (ワイド) (19:42現在)	-	-	-
D/W 圧力	不明	155kPaabs (18:30現在)	D/W 圧力: 280kPaabs (19:42現在) S/C 水位: 1450mm	-	-	-
D/W 設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa			
D/W 最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ: 1700nG/h MP8 低レンジ: 190nG/h	高レンジ: 1000nG/h 高レンジ: 200nG/h		(19:42現在)		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
放射能測定結果	MP4 付近モニタリングカー : 1015 μ SV/h (15:29)、その後、270.5 μ SV/h (15:35) MP6 付近 (正門付近) : 2.9 μ SV/h (17:40) ヨウ素検出: 検出限界以下 (<4.2 $\times 10^{-5}$ Bq/cm ³) (17時頃)					
その他情報	14:30 高圧バント開始と判断。					



福島第一原子力発電所 プラント関連ハータ

20:15現在

赤字が更新情報

td>

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	注水を最優先に検討中	RCIC動作中 (255、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	不明 (245では、0.8MPa)	6.3MPa (確認18:30)	0.8MPa (20:15現在)	-	-	-
原子炉水位	ダウンスケール (燃料域A) -1700mm (燃料域B) (20:08現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3550mm (燃料域) (20:00現在)	+1450mm (ワイド) (20:15現在)	-	-	-
D/W圧力	不明	155kPaabs (18:30現在)	D/W圧力: 270kPaabs (20:15現在) S/C水位: 1600mm	-	-	-
D/W設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa	-		
D/W最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ: 170nG/h MP8 低レンジ: 190nG/h	高レンジ: 1000nG/h 高レンジ: 200nG/h		(19:42現在)		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
放射能測定結果	MP4付近手ミタリンダカ : 1015 μ SV/h (15:29)、その後、270.5 μ SV/h (15:35) MP6付近 (正門付近) : 27 μ SV/h (19:40) ヨウ素検出: 6検出以下 ($< 4.2 \times 10^{-6}$ Bq/cm ³) (17時頃)					
その他情報	14:30 耐圧バント開始と判断。					

No. 0408

東京電力(株)原子力安全部

2011年3月12日 20時30分

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

21:00現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	注水を最優先に検討中	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	3.675kg/cm ² (21:00 現在)	6.3MPa (確認 18:30)	0.72MPa (21:00 現在)	-	-	-
原子炉水位	ダウンスケール (燃料域 A) -1750mm (燃料域 B) (21:00 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3550mm (燃料域) (21:00 現在)	不明 (計器電源喪失とのこと) なお、20:31 時点では+1350mm (ワイド)	-	-	-
D/W 圧力	不明	155kPaabs (18:30 現在)	不明 (計器電源喪失とのこと) なお、20:15 時点では D/W 圧力: 270kPaabs S/C 水位: 1600mm	-	-	-
D/W 設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa	-		
D/W 最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa	-		
MP7,8	MP7 低レンジ: 1700nG/h MP8 低レンジ: 190nG/h	高レンジ: 1000nG/h 高レンジ: 200nG/h		(19:42 現在)		
3u 主スタック	12cps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A,B 使用不可	5A,B トリップ	6B 動作中 6A 不可 HPCS 不可
放射能測定結果	MP4 付近モニタリングカー : 1015μSV/h (15:29)、その後、現在 59.1μSV/h (20:26) MP6 付近 (正門付近) : 3.2μSV/h (20:30) ヨウ素検出: 検出限界以下 (<5.8×10 ⁻⁵ Bq/cm ³) (19時頃)					
その他情報	14:30 耐圧ベント開始と判断。 20:20 消火系ラインを使った海水注入開始。					



7470

福島第一原子力発電所

2014年3月12日 14:44

福島第一原子力発電所 プラント関連パラ. タ

21:30現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	注水を最優先に検討中	RCIC動作中 (255、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI 動作中 1600rpm (21:30 現在)	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	3.675kg/cm2 (21:30 現在)	6.3MPa (確認 18:30)	0.97MPa (21:30 現在)	-	-	-
原子炉水位	ダウンスケール (燃料域 A) -1700mm (燃料域 B) (21:30 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) (21:30 現在)	不明 (計器電源喪失とのこと) なお、20:31 時点では+1350mm (ワ イド)	-	-	-
D/W 圧力	不明	155kPaabs (18:30 現在)	不明 (計器電源喪失とのこと) なお、20:15 時点では D/W 圧力: 270kPaabs S/C 水位: 1600mm	-	-	-
D/W 監視使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa			
D/W 警報使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa			
MP7,8	MP7 低レンジ: 1500nG/h MP8 低レンジ: 150nG/h	高レンジ: 900nG/h 高レンジ: 200nG/h		(21:30 現在)		
3u 主スタック	12cps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB 使用不 可	5AB トリッ プ	6B 動作中 6A 不可 HPCS 不可
放射能測定結果	MP4 付近モニタリングカー : 1015 μ SV/h (15:29)、その後、現在 59.1 μ SV/h (20:26) MP6 付近 (正門付近) : 3.2 μ SV/h (20:30) ヨウ素検出: 検出限界以下 (<5.8 $\times 10^{-5}$ Bq/cm ²) (19時頃)					
その他情報	14:30 耐圧バント開始と判断。 20:20 消火系ラインを使った海水注入開始。					



NO.04749001 F.01/01

福島第一原子力発電所 01-01-01



福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

22:00現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	注水を最優先に検討中	RCIC動作中 (255、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中 1500rpm (22:00現在)	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	3.625kg/cm ² (22:00現在)	6.3MPa (確認 18:30)	0.97MPa (22:00現在)	-	-	-
原子炉水位	ダウンスケール (燃料域A) -1700mm (燃料域B) (22:00現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm. (燃料域) (22:00現在)	不明 (計器電源喪失とのこと) なお、20:31 時点では+1350mm (ウイド)	-	-	-
D/W 圧力	不明	155kPaabs (18:30現在)	D/W 圧力: 170kPaabs (22:00現在) S/C 水位: 1600mm (20:15現在)	-	-	-
D/W 設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa	-	-	-
D/W 最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ: 150nG/h MP8 低レンジ: 150nG/h	高レンジ: 800nG/h 高レンジ: 150nG/h		(22:00現在)		
3u主スタック	12cps			左記7:30データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
放射能測定結果	MP4 付近モニタリングカー : 1015 μSV/h (1529)、その後、現在 59.1 μSV/h (20:26) MP6 付近 (正門付近) : 3.2 μSV/h (20:30) ヨウ素検出: 検出限界以下 (<5.8×10 ⁻⁵ Bq/cm ²) (19時頃)					
その他情報	14:30 耐圧バント開始と判断。 20:20 消火系ラインを使った海水注入開始。					



NO. V470

福島第一原子力発電所 5階

2011年05月12日 14時00分

福島第一原子力発電所 プラント関連データ

23:00現在

赤字が更新情報

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	注水を最優先に検討中	RCIC動作中 (255、現場吐出圧 6MPa 確認) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中 1600rpm (23:00現在)	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	3.650kg/cm ² (23:00現在)	6.3MPa (確認 18:30)	0.96MPa (23:00現在)	-	-	-
原子炉水位	ダウンスケール (燃料域 A) -1750mm (燃料域 B) (23:00現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) (23:00現在)	不明 (計器電源喪失とのこと) なお、20:31 時点では+1350mm (ワイド)	-	-	-
D/W 圧力	不明	155kPaabs (18:30現在)	D/W 圧力: 170kPaabs (22:00現在) S/C 水位: 1600mm (20:15現在)	-	-	-
D/W 設計使用圧力	384kPa	384kPa	384kPa	-		
D/W 最高使用圧力	427kPa	427kPa	427kPa	-		
MP7,8	MP7 低レンジ: 1300nG/h MP8 低レンジ: 150nG/h	高レンジ: 700nG/h 高レンジ: 160nG/h		(23:00現在)		
3u 主スタック	12cps			左記 7:30 データ		
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
放射能測定結果	MP4 付近モニタリングカー: 1015 μ Sv/h (15:29) その後、現在 59.1 μ Sv/h (20:26) MP6 付近 (正門付近): 21.6 μ Sv/h (22:10) ヨウ素検出: 2.8 $\times 10^{-5}$ Bq/cm ³ (21時頃)					
その他情報	14:30 高圧バンド開始と判断。 20:20 岩火系ラインを使った海水注入開始。					

No. 0444

東京電力(株) 原子力部 福島第一

2011年 3月12日 23時42分

