

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 2:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|-----------|--|---|---|---------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入中 | RCIC動作中 | 可搬式消火ポンプを消火系に接続し、炉注入(吐出圧力1MPa)を行っていたが、1:10に仮設ポンプを停止 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A:ダウンスケール 燃料域B:-1700mm (2:00現在) | ワイドA/B:0/S 燃料域A:+3850mm 燃料域B:+3900mm 燃料域A/B系監視可能 (2:00現在) | 燃料域A:-1800mm 燃料域B:-2250mm (2:00現在) | - | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.036MPag 0.315MPag (2:00現在) | 18:00以降接続不良の為指示確認できず。 | 0.077MPag 0.079MPag (2:00現在) | - | - | - |
| D/W圧力 | D/W 0.510MPaabs. S/C 0.505MPaabs 仮設電源設備により監視可能となった。(2:00現在) | D/W 0.44MPaabs (2:00現在) S/C. 計器復帰中 | D/W 265kPaabs (2:00現在) S/C 275kPaabs (2:00現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止(燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 3u可搬式消火ポンプによる炉注入を停止(くみ上げ箇所の海水が少なくなったため)。 | | | | | |



送電機 02ページ

140414 011404 4730715879 米島/1M/原丁/12 5551111 0004

NO. 0101 1. 2

3月14日 2:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|-----------|---|---|--|---------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止。 | RCIC動作中 | 可搬式消火ポンプを消火系に接続し、炉注入(吐出圧力1MPa)を行っていたが、1:10に仮設ポンプを停止。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A:ダウンスケール 燃料域B:-1700mm (2:00現在) | ワイドA/B:0/S 燃料域A:+3850mm 燃料域B:+3900mm 燃料域A/B系監視可能 (2:00現在) | 燃料域A:-1800mm 燃料域B:-2250mm (2:00現在) | - | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.036MPag 0.315MPag (2:00現在) | 18:00以降連続不良の為指示確認できず。 | 0.077MPag 0.079MPag (2:00現在) | - | - | - |
| D/W圧力 | D/W 0.510MPaabs S/C 0.505MPaabs 仮設電源設置により監視可能となった。(2:00現在) | D/W 0.44MPaabs (2:00現在) S/C 計器復帰中 | D/W 265kPaabs (2:00現在) S/C 275kPaabs (2:00現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が低くなる前に停止した) 3/14 1:10 1uおよび3uによる海水炉注入を停止 (くみ上げ箇所の海水が少なくなったため)。 | | | | | |

測定データ 02 A-2701

福島第一原子力発電所 プラント関連 メータ

3月14日 3:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|-----------|--|--|--|---------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入を停止 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入を停止 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A:ダウンスケール 燃料域B:-1700mm (3:00現在) | ワイFA/B:0/S 燃料域A:+3850mm 燃料域B:+3900mm (3:00現在) | 燃料域A:-1850mm 燃料域B:-2300mm (3:00現在) | - | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.029MPa _g (A) 0.306MPa _g (B) (3:00現在) | 5.45MPa _g (A) 5.45MPa _g (B) (3:00現在) | 0.134MPa _g (A) 0.134MPa _g (B) (3:00現在) | - | - | - |
| D/W圧力 | D/W 0.505MPa _{abs} S/C 0.500MPa _{abs} 仮設緊急装置により監視可能 となった。(3:00現在) | D/W 計器復帰中 S/C 計器復帰中 (3:00現在) | D/W 315kPa _{abs} S/C 305kPa _{abs} (3:00現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPa _g | 384kPa _g | 384kPa _g | - | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPa _g | 427kPa _g | 427kPa _g | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1uおよび3uの海水炉注入を停止 (くみ上げ箇所海水が少なくなったことから、余裕のため)。 | | | | | |



福島第一原子力発電所

2011年 3月14日 3時56分 9190(原子炉) 原子炉地 発電機 発電機 1F 2F

No. 0/917LUP. 2 F. 02

福島第一原子力発電所 プラント関連 ラメータ

3月14日 4:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|-----------|---|--|--|---------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入を 3/14 の3:20に再開 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A:ダウンスケール 燃料域B:-1700mm (4:00現在) | ワイドA/B:0/S 燃料域A:+3850mm 燃料域B:+3900mm (4:00現在) | 燃料域A:-1800mm 燃料域B:-2800mm (4:00現在) | - | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.029MPag (A) 0.304MPag (B) (4:00現在) | 5.42MPag (A) 5.42MPag (B) (4:00現在) | 0.159MPag (A) 0.159MPag (B) (4:00現在) | - | - | - |
| D/W圧力 | D/W 0.495MPaabs S/C 0.490MPaabs 仮設電源設置により監視可能 となった。(4:00現在) | D/W 計器復旧中 S/C 計器復旧中 (4:00現在) | D/W 340kPaabs S/C 325kPaabs (4:00現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止。(燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止(くみ上げ箇所海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



No. 0820 . P. 1

2011年3月14日 4時37分

東京電力(株)原子力立地会議

2011年 3月14日 4時37分

福島第一原子力発電所 プラント関連データ

3月14日 5:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|-----------|---|---|---|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入を 3/14 の3:20に再開 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A:ダウンスケール 燃料域B:-1700mm (4:45現在) | WiFiA/B:O/S 燃料域A:+3850mm 燃料域B:+3900mm (4:30現在) | 燃料域A:-2000mm 燃料域B:D/S (5:00現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.034MPag (A) 0.299MPag (B) (4:45現在) | 540MPag (A) 540MPag (B) (4:00現在) | 0.181MPag (A) 0.181MPag (B) (5:00現在) | - | - | - |
| D/W圧力 | D/W 0.490MPaabs S/C 0.485MPaabs 仮設電源設備により監視可能 となった。(4:45現在) | D/W 計器復帰中 467kPaabs (4:30現在) | D/W 365kPaabs S/C 345kPaabs (5:00現在) CAMS D/W 1.58E+2 CAMS S/C 3.78E+0 (SV/H 5:00) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止 (くみ上げ機所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |

送付データ番号 02-10777

11年03月14日(日)05時38分 添付:918019 船中IF 印刷



11年03月14日(月) 08時10分 発表: 齊
 11年03月14日(月) 07時35分 対応: 913019

発信: 内務 監視員担当
 受信: 1P 監視室

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 3月14日 6:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|------------|---|---|--|------------------------|--------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入を 3/14 の3:20に再開 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1700mm (5:30現在) | ワイドA/B: O/S 燃料域A: +3900mm 燃料域B: +3900mm (5:30現在) | 燃料域A: -2350mm 燃料域B: D/S (6:00現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.027MPag (A) 0.293MPag (B) (5:30現在) | 540MPag (A) 540MPag (B) (5:30現在) | 0.181MPag (A) 0.181MPag (B) (6:00現在) | - | - | - |
| D/W圧力 | D/W 0.485MPaabs S/C 0.480MPaabs 仮設電源設備により監視可能 となった。(5:30現在) | D/W 計器復帰中 S/C 0.467kPaabs (5:30現在) | D/W 4.25kPaabs S/C 400kPaabs (6:00現在) CAMS(D/W) 1.66E+2 CAMS(S/C) 3.77E+0 (SV/h 6:00) | - | - | - |
| D/W 設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W 最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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不可 HPCS不可 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止。(燃料が低くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止(くみ上げ箇所海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

3月14日 7:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|------------|---|--|---|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入を 3/14 の3:20に再開 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (6:30現在) | ワイドA/B: 0. S. 燃料域A: +3900mm 燃料域B: +3900mm (6:30現在) | 燃料域A: 0. S. 燃料域B: -3000mm (7:00現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.032MPag (A) 0.288MPag (B) (6:30現在) | 5.355MPag (A) 5.355MPag (B) (6:30現在) | 0.338MPag (A) 0.334MPag (B) (7:00現在) | - | - | - |
| D/W 圧力 | D/W 0.475MPaabs S/C 0.470MPaabs (6:30現在) | D/W 計器復帰中 S/C 0.455kPaabs. (6:30現在) | D/W 520kPaabs S/C 500kPaabs (7:00現在) | - | - | - |
| CAMS | 1.62×10 ² SV/h 2.66×10 ¹ SV/h (6:30現在) | 1.0×10 ⁻³ SV/h 9.0×10 ⁻³ SV/h (6:30現在) | D/W 1.67×10 ² SV/h S/C 4.0×10 ⁰ SV/h (7:30現在) | - | - | - |
| D/W 設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W 最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止 (くみ上げ箇所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



福島第一

3月14日 7時00分現在

福島第一原子力発電所



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 8:00現在



140314日(月) 08時10分 原発:913019

第11K 第15

K1859

P.01/01

01-10-14

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|-----------|---|--|---|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入を3/14の3:20に再開 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (8:00現在) | ウイFA/B: 0. S. 燃料域A: +3950mm 燃料域B: +3950mm (8:00現在) | 燃料域A: -1000mm 燃料域B: 650mm (8:00現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.034MPag (A) 0.284MPag (B) (8:00現在) | 5.310MPag (A) 5.310MPag (B) (8:00現在) | 0.31MPag (A) 0.32MPag (B) (8:00現在) | - | - | - |
| D/W圧力 | D/W 0.460MPaabs S/C 0.455MPaabs (8:00現在) | D/W 0.455MPaabs S/C 0.474MPaabs (8:00現在) | D/W 500kPaabs S/C 480kPaabs (8:00現在) | - | - | - |
| CAMS | 1. 60X10 ² SV/h 2. 65X10 ³ SV/h (8:00現在) | 1. 0X10 ⁻³ SV/h 1. 0X10 ⁻² SV/h (8:00現在) | D/W 1. 60X10 ² SV/h S/C 4. 4X10 ⁰ SV/h (8:00現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止 (くみ上げ箇所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 9:05現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|------------|--|--|--|------------------------|----------|----------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入を 3/14 の3:20 に再開 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (9:00現在) | ワイFA/B: 0. S. 燃料域A: +3900mm 燃料域B: +3950mm (9:00現在) | 燃料域A: -1500mm 燃料域B: +2800mm (9:05現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.032MPa _g (A) 0.275MPa _g (B) (9:00現在) | 5.310MPa _g (A) 5.310MPa _g (B) (9:00現在) | 0.304MPa _g (A) 0.308MPa _g (B) (9:05現在) | - | - | - |
| D/W 圧力 | D/W 0.450MPa _{abs} S/C 0.445MPa _{abs} (9:00現在) | D/W 0.460MPa _{abs} S/C 0.478MPa _{abs} (9:00現在) | D/W 490kPa _{abs} S/C 475kPa _{abs} (9:05現在) | - | - | - |
| CAMS | 1. 45×10 ² SV/h 2. 65×10 ¹ SV/h (9:00現在) | 1. 0×10 ⁻³ SV/h 1. 15×10 ⁻² SV/h (9:00現在) | D/W 1. 57×10 ² SV/h S/C 4. 50×10 ⁰ SV/h (9:05現在) | - | - | - |
| D/W 設計使用圧力 | 384kPa _g | 384kPa _g | 384kPa _g | - | | |
| D/W 最高使用圧力 | 427kPa _g | 427kPa _g | 427kPa _g | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止 (くみ上げ箇所海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |

資料番号 0110-274



3月14日 10:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|-----------|--|---|--|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (9:45現在) | ワイドA/B: O. S. 燃料域A: +3800mm 燃料域B: +3850mm (9:45現在) | 燃料域A: -1500mm 燃料域B: +800mm (10:05現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.036MPag (A) 0.275MPag (B) (9:45現在) | 5.468MPag (A) 5.468MPag (B) (9:45現在) | 0.327MPag (A) 0.332MPag (B) (10:05現在) | - | - | - |
| D/W 圧力 | D/W 0.450MPaabs S/C 0.445MPaabs (9:45現在) | D/W 0.460MPaabs S/C 0.476MPaabs (9:45現在) S/C 水温 146.5℃ (9:00) | D/W 51.0kPaabs S/C 49.5kPaabs (10:05現在) | - | - | - |
| CAMS | 1. 41×10 ² SV/h 2. 65×10 ¹ SV/h (9:45現在) | 1. 0×10 ⁻³ SV/h 1. 15×10 ⁻² SV/h (9:45現在) | D/W 1.54×10 ² SV/h S/C 4.4×10 ⁰ SV/h (10:05現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | | | |
| D/W機器使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止。(燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止(くみ上げ箇所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |

2011年3月14日 10時35分

2011年 3月14日 10時35分 東京電力(株) 原子力発電部 常務室



福島第一原子力発電所 プラントA パラメータ

3月14日 11:15現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|---|--|---|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (10:30現在) | ワイドA/B: 0. S. 燃料域A: +3800mm 燃料域B: +3850mm (10:30現在) | 燃料域A: -1600mm 燃料域B: 0/S (11:15現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.034MPag (A) 0.275MPag (B) (10:30現在) | 5.648MPag (A) 5.648MPag (B) (10:30現在) | 0.206MPag (A) 0.215MPag (B) (10:05現在) | - | - | - |
| D/W・S/C圧力 S/C水温度 | D/W 0.440MPaabs S/C 0.435MPaabs (10:30現在) | D/W 0.460MPaabs S/C 0.481MPaabs (9:45現在) S/C 水温 146.9℃ (10:30) | D/W 380kPaabs S/C 390kPaabs (11:15現在) | - | - | - |
| CAMS | 1. 35×10^2 SV/h 2. 65×10^1 SV/h (10:30現在) | 1. 0×10^{-3} SV/h 9. 5×10^{-2} SV/h (10:30現在) | D/W 指示確認できず S/C 指示確認できず (10:05現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止。(燃棒が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止(くみ上げ所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |

送電機 02 ページ



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメ

3月14日 11:30現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|--|--|---|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (10:30現在) | ワイFA/B: O. S. 燃料域A: +380.0mm 燃料域B: +385.0mm (10:30現在) | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: O/S (11:30現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.034MPag (A) 0.275MPag (B) (10:30現在) | 5.648MPag (A) 5.648MPag (B) (10:30現在) | 0.18MPag (A) 0.19MPag (B) (11:30現在) | - | - | - |
| D/W-S/C圧力 S/C水温度 | D/W 0.440MPaabs S/C 0.435MPaabs (10:30現在) | D/W 0.460MPaabs S/C 0.481MPaabs (9:45現在) S/C 水温 146.9℃ (10:30) | D/W 360kPaabs S/C 360kPaabs (11:30現在) | - | - | - |
| CAMS | 1. 35×10^2 SV/h 2. 65×10^1 SV/h (10:30現在) | 1. 0×10^{-3} SV/h 9. 5×10^{-5} SV/h (10:30現在) | D/W 指示確認できず S/C 指示確認できず (11:30現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u O/DFP停止。(燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止(くみ上げ箇所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



2011年03月14日(月) 11時49分 機: 919019
 福島第一原子力発電所
 No. 0942 P. 1
 R: 826 P. 01/01

NO. U90 / K1084 P. 01/01
 3/14/90 (日) 14時17分 和電 913019
 類: 17 状態

福島第一原子力発電所 プラント関連パンハータ
 3月14日 12:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|--|---|---|-------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (12:00現在) | ワイFA/B: 0. S. 燃料域A: +3400mm 燃料域B: +3400mm (12:00現在) | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2200mm (11:55現在) | ケーブル温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.036MPag (A) 0.275MPag (B) (12:00現在) | 6.008MPag (A) 6.008MPag (B) (12:00現在) | 0.183MPag (A) 0.191MPag (B) (11:55現在) | - | - | - |
| D/W・S/C圧力 S/C水温度 | D/W 0.460MPaabs S/C 0.485MPaabs (12:00現在) | D/W 0.460MPaabs S/C 0.485MPaabs (12:00現在) S/C 水温 147℃ (12:00) | D/W 360kPaabs S/C 380kPaabs (11:55現在) | - | - | - |
| CAMS | 1. 23×10 ² SV/h 2. 64×10 ¹ SV/h (12:00現在) | 1. 0×10 ⁻³ SV/h 1. 2×10 ⁻² SV/h (12:00現在) | D/W 指示確認できず S/C 指示確認できず (11:55現在) | | | |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止 (くみ上げ箇所海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |

消火系ラインのパンハータ



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 14:00現在



1403月14日(月)14時28分 炉内913019

第1号機

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|---|---|---|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作中 | 消火系ラインを用いた海水注入中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (12:30現在) | ウイFA: +250mm ウイFB: +250mm 燃料域A: +2000mm 燃料域B: +2000mm (14:00現在) | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2200mm (14:00現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.036MPag (A) 0.275MPag (B) (12:30現在) | 7.583~7.695Pa gハンテング (14:00現在) | 0.276MPag (A) 0.281MPag (B) (14:00現在) | - | - | - |
| D/W・S/C圧力 S/C水温度 | D/W D/S S/C D/S (12:30 仮設電源計器) | D/W 0.46MPaabs S/C 不明 MPaabs (14:00現在) S/C 水温 不明 ℃ (14:00) | D/W 460kPaabs S/C 450kPaabs (14:00現在) | - | - | - |
| CAMS | 1. 18×10 ² SV/h 2. 64×10 ¹ SV/h (12:30現在) | 不明 (14:00現在) | D/W 指示確認できず S/C 指示確認できず (14:00現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止 (くみ上げ箇所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



R1854

P. 01/01

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 15:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|---|---|---|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作状況確認中。 | 消火系ラインを用いた海水注入をできるか確認中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (15:00現在) | ワイドA: -850mm ワイドB: -850mm 燃料域A: +1200mm 燃料域B: +1200mm (15:00現在) | 燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2200mm (15:00現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.041MPag (A) 0.268MPag (B) (15:00現在) | 7.268~7.515MPag ハンチング (15:00現在) | 0.295MPag (A) 0.298MPag (B) (15:00現在) | - | - | - |
| D/W・S/C圧力 S/C水温度 | D/W 不明 S/C 不明 (15:00 仮設置電圧計) | D/W 0.44MPaabs S/C 不明・MPaabs (15:00現在) S/C 水温 130℃ (15:00) | D/W 480kPaabs S/C 470kPaabs (15:00現在) | - | - | - |
| CAMS | 9.48×10 ² SV/h 2.62×10 ¹ SV/h (15:00 現在) | 1.0×10 ⁻³ SV/h 1.3×10 ⁻² SV/h (15:00現在) | D/W 不明 S/C 不明 (15:00現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/D/DFP停止。(燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止(くみ上げ箇所海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



2011年 3月14日 15時22分
 11408144 (H) 15時09分 読: 913019
 東京電力(株) 原子力発電 福島第一原子力発電所

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 17:00現在 ✓

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|--|---|---|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中 | RCIC動作状態確認中。 | 消火系ラインを用いた海水注入をできるか確認中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (16:00現在) | ワイドA: -1mm ✓ ワイドB: -1mm ✓ 燃料域A: -800mm ✓ 燃料域B: -1mm ✓ (17:12現在) ✓ | 燃料域A: -1800mm ✓ 燃料域B: -2200mm ✓ (17:00現在) ✓ | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.047MPag (A) 0.270MPag (B) (16:00現在) | 7.403MPag ✓ (17:12現在) ✓ | 0.261MPag (A) ✓ 0.261MPag (B) ✓ (17:00現在) | - | - | - |
| D/W-S/C圧力 S/C水温度 | D/W 不明 S/C 不明 (16:00 板設電圧計等) | D/W -MPaabs ✓ S/C -MPaabs ✓ (17:12現在) ✓ S/C 水温 点検中 °C (17:12) ✓ | D/W 4.40kPaabs ✓ S/C 4.40kPaabs ✓ (17:00現在) ✓ | - | - | - |
| CAMS | 8.91×10 ¹ SV/h 2.62×10 ¹ SV/h (16:00 現在) | 不明 SV/h ✓ 不明 SV/h ✓ (17:12現在) ✓ | D/W 不明 ✓ S/C 不明 ✓ (17:00現在) ✓ | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止。(燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10- 1号機および3uの海水注入を停止(くみ上げ箇所海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水注入を再開。 | | | | | |

資料番号 01-A-274



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 19:00現在



2011年03月14日(月) 19時00分 資料: 918019

資料: 1P 第1頁

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|--|---|--|------------------------|---------|--------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中。2号機原子炉減圧中のため、1uパラメータ更新していない。 | RCIC動作状態確認中。 18:03頃原子炉減圧開始。 | 消火系ラインを用いた海水注入をできるか確認中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (16:00現在) | ワイFA: -mm ワイFB: -mm 燃料域A: D/S mm 燃料域B: D/S mm (19:03現在) | 燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (19:00現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.047MPa _g (A) 0.270MPa _g (B) (16:00現在) | 0.63MPa _g (19:03現在) | 0.183MPa _g (A) 0.183MPa _g (B) (19:00現在) | - | - | - |
| D/W・S/C圧力 S/C水温度 | D/W 不明 S/C 不明 (16:00 板設電源計器) | D/W 0.40MPa _{abs} S/C - MPa _{abs} (19:03現在) S/C 水温 点検中 °C (19:03) | D/W 360kPa _{abs} S/C D/S kPa _{abs} (19:00現在) | - | - | - |
| CAMS | 8.91×10 ¹ SV/h 2.62×10 ¹ SV/h (16:00 現在) | 不明 SV/h 不明 SV/h (19:03現在) | D/W 不明 S/C 不明 (19:00現在) | - | - | - |
| D/W 設計使用圧力 | 384kPa _g | 384kPa _g | 384kPa _g | - | | |
| D/W 破断使用圧力 | 427kPa _g | 427kPa _g | 427kPa _g | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止 (燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水注入を停止 (くみ上げ箇所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 20:03現在

3/14 20:40 送信済

官報: 防災線 → 連絡



1年03月14日(月) 20時25分 宛先: 913019

第11号 緊急

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|-------------------------|--|---|--|------------------------|----------|----------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中。 | RCIC動作状態確認中。 18:03頃原子炉圧力低下を確認。19:57消防用消火ポンプ2台目を起動し、炉注水中。 | 消火系ラインを用いた海水注入をできるか確認中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (19:15現在) | 燃料域A/B: 共にD/S →D/S~ハンチング指示に移行。 (20:03現在) | 燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (19:00現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.056MPag (A) 0.245MPag (B) (19:15現在) | 0.540MPag (20:03現在) | 0.183MPag (A) 0.183MPag (B) (19:00現在) | - | - | - |
| D/W - S/C 圧力 S/C 水温度 | D/W 不明 S/C 不明 (19:15 仮設電源計器) | D/W 0.410MPaabs S/C - MPaabs (20:03現在) S/C 水温 点検中 ℃ (20:03) | D/W 360kPaabs S/C D/S kPaabs (19:00現在) | - | - | - |
| CAMS | 7.88×10 ¹ SV/h 2.59×10 ¹ SV/h (19:15 現在) | 不明 SV/h 不明 SV/h (20:03現在) | D/W 不明 S/C 不明 (19:00現在) | - | - | - |
| D/W 設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W 最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | 3/13 22:15 3u D/DFP停止。(燃料が無くなる前に停止した) 3/14 1:10 1号機および3uの海水炉注入を停止(くみ上げ器所の海水が少なくなったことから、補給のため)。 3/14 3:20 3号機の海水炉注入を再開。 | | | | | |



緊急連絡用 01-2721

R1918

P.01/01

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月14日 23:00現在

| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|--|--|--|------------------------|---------|-------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注入は停止中。 | 18:03頃原子炉圧力降下を確認。19:57消防用消火ポンプ2台目を起動し、炉注水中。現在SRV2弁開中。 | 消火系ラインを用いた海水注入をできるか確認中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A:-1700mm 燃料域B:-1700mm (22:00現在) | 燃料域A/B:-700mm (22:40現在) | 燃料域A:-1900mm 燃料域B:-2300mm (22:45現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.05MPag (A) 0.24MPag (B) (22:00現在) | 0.428MPag (22:40現在) | 0.196MPag (A) 0.196MPag (B) (22:45現在) | - | - | - |
| D/W・S/C圧力 S/C水温度 | D/W - S/C - (22:00 仮設電圧計器) | D/W 0.482MPaabs S/C 0.35MPaabs (22:40現在) S/C 水温 点検中 °C (22:40) | D/W 370kPaabs S/C D/S kPaabs (22:45現在) | - | - | - |
| CAMS | 6.10×10 ¹ SV/h 2.56×10 ¹ SV/h (22:00 現在) | 7.92×10 ⁰ SV/h 7.35×10 ⁻¹ SV/h (22:40現在) | D/W - S/C - (22:45現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 |
| その他情報 | | | | | | |



112011年 3月14日 23時00分現在 福島第一原子力発電所 燃料池 温度 84.0℃

3月14日 24:00現在



| 号機 | 1u | 2u | 3u | 4u | 5u | 6u |
|---------------------|--|--|--|------------------------|-------------|---------------------------|
| 注水状況 | 消火系ラインを用いた海水注 入中。 | | 消火系ラインを用いた海水注入をできる よう準備中。 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 原子炉水位 | 燃料域A: -1700mm 燃料域B: -1700mm (22:00現在) | 燃料域A/B: D/S mm (23:54現在) | 燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2300mm (23:30現在) | プール温度 84℃ (4:08) | - | - |
| 原子炉圧力 | 0.05MPag (A) 0.24MPag (B) (22:00現在) | 0.653MPag (23:50現在) | 0.21MPag (A) 0.21MPag (B) (23:30現在) | - | - | - |
| D/W・S/C圧力 S/C水温度 | D/W - S/C - (22:00 仮設電源計装) | D/W 0.745MPaabs S/C 0.30MPaabs (23:54現在) S/C 水温 点検中 °C (23:54) | D/W 380kPaabs S/C D/S kPaabs (23:30現在) | - | - | - |
| CAMS | 6.10×10 ¹ SV/h 2.56×10 ¹ SV/h (22:00 現在) | 2.29×10 ¹ SV/h 9.12×10 ⁰ SV/h (23:44現在) | D/W - S/C - (23:30現在) | - | - | - |
| D/W設計使用圧力 | 384kPag | 384kPag | 384kPag | - | | |
| D/W最高使用圧力 | 427kPag | 427kPag | 427kPag | | | |
| 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 6-A 不可 HPCS不可 |
| その他情報 | | | | | | |



福島第一原子力発電所

福島第一原子力発電所 3月14日 24:00現在