

| 大分類                                     | 中分類     | 小分類  | 情報の内容                           | 対象号機            | 資料表題   | 掲載データ   |      |                                    |    |    |      |          | 公開日          | 公開・掲載サイト  | 出典・URL         | データ形式   |   |   |   |   |   |      |
|---|---------|------|---------------------------------|-----------------|--|---|------|------------------------------------|----|----|------|----------|--------------|-----------|----------------|---|---|---|---|---|---|------|
|   |         |      |                                 |                 |  | 温度  | 放射線量 | 画像                                 | 動画 | 水質 | FP濃度 | キーワード、備考 |              |           |                |   |   |   |   |   |   |      |
| 燃料デブリの安定状態の維持・管理                        | 冷却機能の維持 | 温度管理 | 温度計の信頼性評価                       | 1~3号機           | 福島第一原子力発電所第1号機、第2号機及び第3号機の原子炉内温度計並びに原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について(平成31年4月提出) | ○   |      |                                    |    |    |      |          | 毎月初めに更新      | 2019/4/1  | TEPCO          | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/thermometer/pdf/2019/thermometer_20190401-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/thermometer/pdf/2019/thermometer_20190401-j.pdf</a> | PDF   |   |   |   |   |      |
|   |         |      | 代替温度計挿入先検討                      | 1・3号機           | 1・3号機RPV代替温度計挿入先候補系統の絞り込み結果について                                      |   | ○    | ○                                  |    |    |      |          |              | 検討結果      | 2013/5/30      | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03j.pdf</a> | PDF   |   |   |   |      |
|   |         |      | PCV内への常設監視計器の設置                 | 1号機             | 1号機PCV内滞留水水位について(常設監視計器の再設置結果)                                       |   |      |                                    |    |    | ○    |          |              |           | 温度計位置、水位       | 2015/5/28   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/150528_01_3_01_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/150528_01_3_01_02.pdf</a> | PDF   |   |   |      |
|   |         |      |                                 |                 | 1号機PCV内滞留水水位について(常設監視計器の再設置結果)                                       |   |      |                                    |    |    |      | ○        |              |           |                |   | 2015/5/28   | TEPCO   | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201505-j/150528-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201505-j/150528-01j.html</a>   | HTML  |   |      |
|   |         |      | PCV温度計の指示値変動                    | 1号機             | 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部調査結果について                                       |   |      |                                    |    |    | ○    |          |              |           |                |   | 2012/10/15  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121015_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121015_02-j.pdf</a>   | PDF   |   |      |
|   |         |      | 代替温度計未接続                        | 1号機             | 1号機PCV温度計(TE-1625T)指示変動について  |   |      |                                    |    |    | ○    |          |              |           | 漏水の指示値変動、対策    | 2014/4/15   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053904.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053904.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      | 代替温度計未接続                        | 1号機             | 福島第一原子力発電所1号機圧力容器温度計の未接続について   |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           | 配線概要           | 2012/3/23   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_03-j.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      | 常設監視計器設置                        | RPV底部への代替温度計の設置 | 温度管理   | 2号機PCV内監視計器再設置の作業結果について   | 2号機  | 2号機PCV内監視計器再設置の作業結果について            |    |    |      |          |              |           |                | 水位  | 2014/6/12   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054143.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054143.pdf</a>   | PDF   |   |      |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内監視計器再設置作業結果                                  |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   | 水位  | 2014/6/9  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140609_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140609_05-j.pdf</a> | PDF   |      |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一原子力発電所4号機使用済燃料プールから取り出した燃料の外観点検結果について                         |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 設置失敗の原因調査、再現試験  | 2014/5/9  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053997.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053997.pdf</a>   | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号RPV底部温度計の挿入作業結果について   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計位置   | 2015/3/26   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_02.pdf</a>                       | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号RPV底部温度計の再挿入作業概要について  |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計位置   | 2015/2/26   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_3_1_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_3_1_02.pdf</a>                         | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号RPV底部温度計修理に伴う温度計引き抜き結果について                                      |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計位置   | 2015/1/29   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150129/150129_01_3_1_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150129/150129_01_3_1_02.pdf</a>                         | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号RPV底部温度計修理に伴う温度計引き抜き再開について                                      |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | フルモックアップでの温度計引抜試験   | 2015/1/6  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000091789.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000091789.pdf</a>   | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号RPV底部温度計交換に伴う温度計引抜の対策検討状況(モックアップ進捗⑥)                            |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | モックアップ進捗  | 2014/12/11  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000091710.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000091710.pdf</a>   | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号RPV底部温度計交換に伴う温度計引抜の対策検討状況(モックアップ進捗③)                            |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計引抜のモックアップ進捗  | 2014/8/29   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054593.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054593.pdf</a>   | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号機RPV内監視計器再設置の作業結果について   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計位置   | 2014/6/27   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_008.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_008.pdf</a>                               | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号RPV底部温度計交換に伴う温度計引抜作業の結果および今後の対応                                 |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | X-51ベネからの温度計引抜失敗  | 2014/4/24   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01_009.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01_009.pdf</a>                               | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 1号機PCV温度計(TE-1625T)指示変動について                                       |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | RPV底部温度計交換作業概要  | 2014/4/15   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053904.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053904.pdf</a>   | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 1号機タービン建屋内炉注水ポンプミニフローライン設置について                                    |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | RPV底部温度計交換作業概要  | 2014/4/4  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053866.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053866.pdf</a>   | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号機RPV底部温度計(TE-2-3-69R)の交換作業の概要について                               |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | RPV底部温度計交換作業概要  | 2014/3/27   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_029.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_029.pdf</a>                     | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一2号機RPV底部温度計(TE-2-3-69R)故障に伴う冷却状態の監視にかかる対応について                 |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | RPV底部温度計の故障   | 2014/3/27   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_028.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_028.pdf</a>                     | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号機PCV内監視計器の再設置について   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計位置   | 2014/1/30   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01_011.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01_011.pdf</a>                               | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器(PCV)常設監視計器の設置(8月13日撮影)                      |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計位置   | 2013/8/15   | TEPCO   | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-j/130815-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-j/130815-02i.html</a>   | HTML |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)常設監視計器の設置                                | 2号機  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)常設監視計器の設置 |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計、水位計の設置  | 2013/8/14   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130814_13-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130814_13-j.pdf</a> | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号機RPV代替温度計設置について   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 温度計位置   | 2012/10/22  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01_010.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01_010.pdf</a>                               | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉圧力容器代替温度計設置について                                   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 代替温度計の設置  | 2012/10/3   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121003_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121003_02-j.pdf</a>                             | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号機RPV代替温度計設置に向けた高圧フラッシング作業/モックアップ試験の結果について                       |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 代替温度計の設置モックアップ  | 2012/9/24   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01_010.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01_010.pdf</a>                               | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一原子力発電所2号機圧力容器代替温度計設置に向けた今後の作業について                             |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 代替温度計の設置計画、系統図  | 2012/9/14   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120914_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120914_02-j.pdf</a>                             | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号機PCV内雰囲気温度計の設置について  |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 代替温度計の設置検討  | 2012/8/27   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01_011.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01_011.pdf</a>                               | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 2号機RPV代替温度計設置に向けた配管内水抜き方法の検討状況について                                |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 水抜き方法検討   | 2012/8/27   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01_012.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01_012.pdf</a>                               | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 1号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施について  |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 代替温度計の設置検討  | 2012/7/30   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120730/120730_01_010.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120730/120730_01_010.pdf</a>                               | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉圧力容器(RPV)底部温度代替温度計設置のためのほう酸水注入系(SLC)差圧検出配管健全性確認結果 |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 代替温度計設置用SLC配管確認   | 2012/7/13   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120713_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120713_06-j.pdf</a>                             | PDF  |
|   |         |      |                                 |                 |  | 福島第一原子力発電所2号機RPV代替温度計測SLC配管健全性確認                                  |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   |   | 代替温度計設置用SLC配管確認   | 2012/7/12   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120712_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120712_06-j.pdf</a>                             | PDF  |
|   |         |      | 2号機代替温度計設置の進捗状況について             |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           | 代替温度計の設置検討     | 2012/6/25   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120625/120625_01_010.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120625/120625_01_010.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      | 福島第一原子力発電所 2号機代替温度計挿入性モックアップ試験  |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                |   | 2012/6/1  | TEPCO   | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201206-j/120601-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201206-j/120601-01i.html</a>   | HTML  |   |      |
|   |         |      | RPV代替温度計設置のためのモックアップ試験結果の報告について |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           | 代替温度計の設置モックアップ | 2012/4/23   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_01_010.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_01_010.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      | 2号機代替温度計設置のための現場調査結果について        |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           | 代替温度計の設置用現場調査  | 2012/3/28   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120328_02f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120328_02f.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      | 福島第一原子力発電所2号機代替温度計設置のための現場調査結果  |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           | 現場調査           | 2012/3/23   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_01-j.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      | RPV温度計の抵抗値測定                    |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           | 直流抵抗値          | 2012/3/3  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120303_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120303_02-j.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      | RPV底部の温度上昇                      |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           | 水位、抵抗値         | 2012/2/16   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_j/images/120216a.pdf">http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_j/images/120216a.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      |                                 |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           | 水位             | 2012/2/12   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120212_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120212_06-j.pdf</a>   | PDF   |   |   |      |
|   |         |      | PCV内への常設監視計器の設置                 | 3号機             | 3号機PCV※常設監視計器の設置結果について   |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                | 温度計位置、水位  | 2015/12/24  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_5b.pdf</a> | PDF   |   |      |
|   |         |      |                                 |                 | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器内常設監視計器の設置について                                   |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                | 温度計位置、水位  | 2015/12/11  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151211_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151211_07-j.pdf</a>   | PDF   |   |      |
|   |         |      |                                 |                 | 3号機PCV※常設監視計器の設置について   |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                | 水位  | 2015/11/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_5b.pdf</a> | PDF   |   |      |
|   |         |      | 循環注水冷却                          | 1号機             | 1号機 CS系のPE管工事に伴う燃料デブリ冷却状態への影響について                                    |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                | 系統図   | 2017/10/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-05-04.pdf</a>       | PDF   |   |      |
|   |         |      |                                 |                 | 2号機 給水系注水ライン改造に伴う炉心スプレイ系単独注水の実施状況について                                |   |      |                                    |    |    |      |          |              |           |                | 系統図、注水流量  | 2018/4/26   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-05-02.pdf</a>       | PDF   |   |      |
| 2号機 給水系注水ライン改造に伴う炉心スプレイ系単独注水の実施状況について   |         |      |                                 |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          | 系統図、注水流量     | 2018/4/20 | NRA            | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000228297.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000228297.pdf</a>   | PDF   |   |   |   |   |      |
| 2号機 原子炉注水設備給水系配管取替に伴う炉心スプレイ系からの全量注水について |         |      |                                 |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          | 系統図、注水流量、工程表 | 2018/2/23 | NRA            | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000221481.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000221481.pdf</a>   | PDF   |   |   |   |   |      |
| 2号機 CS系のPE管工事に伴う燃料デブリ冷却状態への影響について       |         |      |                                 |                 |  |   |      |                                    |    |    |      |          | 注水量          | 2018/2/1  | METI           | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-05-04.pdf</a>     | PDF   |   |   |   |   |      |

|                    |   |     |   |   |                           |                                |            |           |   |   |     |
|--------------------|---|-----|---|---|---------------------------|--------------------------------|------------|-----------|---|---|-----|
| 冷却水注水ライン           | 2号機 CS系のPE管化工事に伴う 燃料デブリ冷却状態への影響について                     | ○   | ○ |   |                           | 注水量                            | 2018/1/12  | NRA       | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000216212.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000216212.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 2号機 原子炉注水ラインのPE管化工事に伴う FDW系単独注水の影響確認試験の実施状況について         | ○   |   |   |                           | 注水量                            | 2017/9/8   | NRA       | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000203172.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000203172.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 2号機原子炉注水配管に関する御質問回答について                                 |     |   |   |                           | 耐震健全性、点検、信頼性向上                 | 2016/12/16 | NRA       | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000173944.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000173944.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 3号機 炉心スプレイラインのPE管化工事に伴う 給水系単独注水の実施状況について                | ○   |   |   | ○                         | 系統図、注水流量                       | 2018/7/26  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-5-2.pdf</a>     | PDF   |     |
|                    | 3号機 給水系注水ライン改造に伴う 炉心スプレイ系単独注水の実施状況について                  | ○   |   |   |                           | 系統図、注水流量                       | 2018/6/28  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-5-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-5-3.pdf</a>     | PDF   |     |
|                    | 3号機 原子炉注水ラインのPE管化工事に伴う FDW系単独注水の影響確認試験の実施状況について         | ○   |   |   | ○                         | 系統図、温度測定位置                     | 2017/9/22  | NRA       | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000204639.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000204639.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 3号機原子炉圧力容器・格納容器注水設備系統概略図                                |     |   |   |                           | 系統図                            | 2016/12/5  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161205_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161205_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 福島第一3号機原子炉注水概略図   |     |   |   |                           | 系統図                            | 2011/5/8   | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110508_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110508_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 1・2号機 1,2号機 原子炉注水ラインのPE管化工事に伴う FDW系単独注水の影響確認試験の実施状況について | ○   |   |   | ○                         | 注水流量、ダスト濃度、工事対象範囲              | 2017/8/31  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-05-04.pdf</a> | PDF   |     |
|                    | 2,3号機 給水系注水ライン改造に伴う CS系単独注水の影響確認試験の実施状況について             | ○   |   |   | ○                         | 系統図                            | 2017/12/8  | NRA       | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000213165.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000213165.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 2,3号機 給水系注水ライン改造に伴う CS系単独注水の影響確認試験の実施状況について             | ○   |   |   | ○                         | 系統図                            | 2017/11/30 | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-05-04.pdf</a> | PDF   |     |
|                    | 2,3号機 給水系注水ライン改造に伴う CS系単独注水の影響確認試験の実施状況について             | ○   |   |   | ○                         | 系統図                            | 2017/11/24 | NRA       | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000211601.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000211601.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 2,3号機 給水系注水ライン改造に伴う CS系単独注水の事前確認試験について                  |     |   |   |                           | 系統図、監視頻度                       | 2017/10/26 | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-05-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-05-03.pdf</a> | PDF   |     |
|                    | 2,3号機 原子炉注水ラインのPE管化工事に伴う FDW系単独注水の影響確認試験の実施状況について       | ○   |   |   |                           | 注水流量                           | 2017/9/28  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-05-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-05-03.pdf</a> | PDF   |     |
|                    | 1~3号機原子炉注水設備の改造工事について                                   |     |   | ○ |                           | FDW系注水ラインの改造、処理水パフファタンの取替      | 2017/10/26 | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-05-02.pdf</a> | PDF   |     |
|                    | 1~3号機原子炉注水ラインのPE管化工事に伴うFDW系単独注水の影響について                  |     |   |   |                           | 系統図、注水量、崩壊熱                    | 2017/6/29  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-05-02.pdf</a> | PDF   |     |
|                    | 原子炉注水設備の実施計画変更に関するコメント回答について                            |     |   |   |                           | 系統図、CST原子炉注水ライン                | 2017/4/24  | NRA       | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000187655.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000187655.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 1~3号機原子炉注水ラインの一部PE管化による信頼度向上対策について                      |     |   | ○ |                           | CS系の注水系の変更工事、系統図、計画            | 2016/12/2  | NRA       | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000172577.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000172577.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 原子炉注水系におけるCST注水系の運用開始について                               |     |   | ○ |                           | 系統図、計画                         | 2013/6/27  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130627/130627_02g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130627/130627_02g.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | CST原子炉注水系の運用開始について                                      |     |   | ○ |                           | 系統図、計画                         | 2013/5/30  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03h.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | CSTからの原子炉注水系の設置工事範囲・時期の見直し                              |     |   |   |                           | 系統図、計画                         | 2012/12/3  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02g.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 福島第一原子力発電所タービン建屋内注水ポンプからの炉注水ライン(1号機)                    |     |   |   |                           | 系統図                            | 2012/1/26  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120126_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120126_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 1~4号機 循環注水冷却の系統概略図(パフファタン設置前)                           |     |   |   |                           | 系統図                            | 2011/7/1   | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110701_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110701_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 循環注水冷却系統概略図   |     |   |   |                           | 系統図                            | 2011/6/28  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110628_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110628_01-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 水処理装置の系統概要図(高レベル滞留水処理)                                  |     |   |   |                           | 系統図                            | 2011/6/7   | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110627_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110627_03-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 水位/圧力計への水張  | 2号機 |   |   | ○                         |                                | 圧力、傾向監視    | 2011/6/25 | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110625_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110625_02-j.pdf</a> | PDF |
|                    |   |     |   |   |                           | 表題無                            | 作業状況       | 2011/6/23 | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110623_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110623_03-j.pdf</a> | PDF |
|                    |   |     |   |   | 福島第一原子力発電所2号機仮設圧力計の設置について | 設置計画、系統図                       | 2011/6/22  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110622_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110622_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
| 各号機のPCV内水位         | 1~3号機   |     |   |   |                           | 水位                             |            | IRID      | <a href="http://irid.or.jp/pdf/0910_5.pdf#page=5">http://irid.or.jp/pdf/0910_5.pdf#page=5</a>   | PDF   |     |
|                    |   |     |   |   | 燃料デブリ取り出し関連の研究開発の状況       | 水位                             | 2014/7/18  | IRID      | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/07/Sympo_SSuzuki02_J.pdf#page=31">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/07/Sympo_SSuzuki02_J.pdf#page=31</a>   | PDF   |     |
| 注水量変更時の温度挙動による水位推定 | 1~3号機   | ○   |   |   |                           | 温度計位置                          | 2014/2/27  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02i.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02i.pdf</a>   | PDF   |     |
| CS系からの流量変更         | 2号機   |     |   |   |                           | 流量変更計画                         | 2011/9/14  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110914_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110914_01-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 3号機   |     |   | ○ |                           | 流量変更計画                         | 2011/8/31  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110831_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110831_03-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 2・3号機   |     |   |   |                           | 注水量増加                          | 2011/9/16  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110916_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110916_03-j.pdf</a>   | PDF   |     |
| 注水量低下事象            | 1号機   | ○   |   |   |                           | CSTポンプの瞬停による流量低下、注水流量          | 2014/7/31  | NRA       | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054425.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054425.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 1~3号機   |     |   | ○ |                           | パフファタン浄化作業、タンク水確認              | 2012/9/11  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120911_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120911_09-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    |   |     |   |   |                           | 状況説明、フラッシング処理、系統図              | 2012/9/3   | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120903_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120903_01-j.pdf</a>   | PDF   |     |
| 注水量の増加             | 1号機   |     |   |   |                           | 注水量                            | 2011/10/28 | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111028_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111028_01-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 1号機   | ○   |   |   |                           | 注水量、ダストモニタ                     | 2017/2/1   | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170201_reduce1u_step3-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170201_reduce1u_step3-j.pdf</a>                                     | PDF   |     |
|                    |   | ○   |   |   |                           | 注水量、ダストモニタ                     | 2017/2/1   | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170201_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170201_03-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    |   | ○   |   |   |                           | 注水量、ダストモニタ                     | 2017/1/20  | NRA       | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000176650.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000176650.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    |   | ○   |   |   |                           | 注水量、ダストモニタ                     | 2017/1/16  | NRA       | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000175805.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000175805.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    |   | ○   |   |   |                           | 注水量、ダストモニタ                     | 2017/1/16  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170116_reduce1u_step2-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170116_reduce1u_step2-j.pdf</a>                                     | PDF   |     |
|                    |   | ○   |   |   |                           | 注水量、ダストモニタ                     | 2017/1/16  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170116_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170116_05-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    |   | ○   |   |   |                           | 注水量、ダストモニタ                     | 2017/1/6   | NRA       | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000175159.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000175159.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    |   | ○   |   |   |                           | 注水量、ダストモニタ、N <sub>2</sub> ガス流量 | 2016/12/27 | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2016/images/20161227_reduce1u_step1-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2016/images/20161227_reduce1u_step1-j.pdf</a>                                     | PDF   |     |
|                    |   |     |   |   |                           | 注水量低減目標                        | 2016/10/19 | NRA       | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf</a>   | PDF   |     |
|                    | 福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリ冷却状況の確認の実施について                       |     |   |   |                           | 低減・停止手順                        | 2019/3/20  | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190320_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190320_1.pdf</a>             | PDF   |     |
|                    | 福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリ冷却状況の確認試験について(追加説明)                  | ○   |   |   |                           | 炉注水量、影響の評価                     | 2019/1/31  | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-2.pdf</a>           | PDF   |     |
|                    | 福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリ冷却状況の確認試験について                        |     |   |   |                           | 試験計画                           | 2018/11/29 | METI      | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-5-2.pdf</a>     | PDF   |     |
|                    | 福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリの冷却状況の確認について                         |     |   |   |                           | 冷却状態の確認、計画                     | 2018/1/8   | TEPCO     | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2a/rf_20181108_4.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2a/rf_20181108_4.pdf</a>             | PDF   |     |
|                    | 福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリ冷却性確認試験の実施について                       |     |   |   |                           | 試験概要、試験計画                      | 2018/1/5   | NRA       | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000253721.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000253721.pdf</a>   | PDF   |     |



|  |                                   |                                       |   |  |                      |                       |            |   |   |   |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|----------------------|-----------------------|------------|---|---|---|
| 2号機  | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/3/30  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170330_reduce2u_step3-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170330_reduce2u_step3-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/3/30  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170330_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170330_01-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/3/22  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170322_reduce2u_step2-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170322_reduce2u_step2-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/3/22  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170322_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170322_09-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/3/14  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170314_reduce2u_step1-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170314_reduce2u_step1-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/3/14  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170314_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170314_05-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量の低減について     |                                       |   |  |                      |                       | 注水量低減目標    | 2016/10/19  | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf</a>   |
| 3号機  | 福島第一原子力発電所3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/3/2   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170302_reduce3u_step3-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170302_reduce3u_step3-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/3/2   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170302_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170302_05-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/2/22  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170222_reduce3u_step2-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170222_reduce3u_step2-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量                   | 2017/2/22  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170222_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170222_06-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量、ダストモニタ            | 2017/2/17  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170217_reduce3u_step1-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/pla/2017/images/20170217_reduce3u_step1-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について   | ○                                     |   |  |                      | 注水量                   | 2017/2/17  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170217_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170217_02-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量の低減について     |                                       |   |  |                      |                       | 注水量低減目標    | 2016/10/19  | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf</a>   |
| 1～3号機                                      | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減について      | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2017/5/22  | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000189682.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000189682.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減について      | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2017/5/22  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170522_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170522_05-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量、監視パラメータ           | 2017/5/18  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2017/pdf/0516_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2017/pdf/0516_01e.pdf</a>                 | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2017/3/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-05-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-05-03.pdf</a>       | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2017/3/17  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000182835.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000182835.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2017/3/17  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2017/pdf/0317_01f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2017/pdf/0317_01f.pdf</a>                 | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2017/2/23  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-05-02.pdf</a>       | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  |                      | 注水量                   | 2017/2/3   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000179098.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000179098.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2017/1/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-05-02.pdf</a>       | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2017/1/17  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2017/pdf/0117_01g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2017/pdf/0117_01g.pdf</a>                 | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2016/12/26 | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000173550.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000173550.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2016/12/26 | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161226_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161226_05-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について | ○                                     |   |  | ○                    | 注水量                   | 2016/12/22 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-05-02.pdf</a>       | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量低減時の対応について  |                                       |   |  |                      | 注水量、温度上昇予測            | 2016/11/21 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2016/pdf/1121_01i.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2016/pdf/1121_01i.pdf</a>                 | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量の評価手法について   |                                       |   |  |                      | 必要注水量の評価              | 2016/11/11 | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000170664.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000170664.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量の低減について     | ○                                     |   |  |                      | 注水量、系統図、温度上昇予測        | 2016/10/27 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-05-02.pdf</a>       | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量の低減について     | ○                                     |   |  |                      | 注水量、系統図               | 2016/10/19 | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf</a>   | PDF   |
|  | 福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水量の低減について     | ○                                     |   |  |                      | 注水量、系統図               | 2016/10/19 | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161019_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161019_07-j.pdf</a>   | PDF   |
|  | 2・3号機                             | 福島第一2・3号機汚染水処理の負荷低減を踏まえた原子炉注水量の低減について | ○ |  |                      |                       | 注水量        | 2014/2/27   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02k.pdf</a> |
| 福島第一1～3号機汚染水対策を踏まえた原子炉注水量の低減について           |                                   | ○                                     |   |  |                      | 注水量                   | 2013/11/28 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01l.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01l.pdf</a>   | PDF   |
| 循環ループ縮小化                                   | 循環注水冷却のうち循環ループ縮小化工事の状況について        | ○                                     |   |  |                      | 淡水化装置の移設、屋外移送配管の縮小化   | 2016/9/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-02.pdf</a>       | PDF   |
|  | 処理装置への移送系統等の改良に係る補足説明資料           |                                       |   |  |                      | 4号機T/Bへの直送設備設置、系統図    | 2016/7/11  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000157436.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000157436.pdf</a>   | PDF   |
|  | 循環ループ縮小化工事の不具合対応状況について            | ○                                     |   |  |                      | エルボー配管の圧損の想定不足の対応工事計画 | 2016/6/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-05-02.pdf</a>       | PDF   |
|  | 循環ループ縮小化工事の不具合対応状況について            | ○                                     |   |  |                      | 廃液昇圧ポンプ不具合、系統図        | 2016/5/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-05-02.pdf</a>       | PDF   |
|  | 循環ループ縮小化工事の対応状況について               | ○                                     |   |  |                      | 廃液昇圧ポンプ不具合、系統図        | 2016/4/28  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0428_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0428_3_5b.pdf</a> | PDF   |
|  | 循環ループ縮小化工事の対応状況について               | ○                                     |   |  |                      | 系統図                   | 2016/2/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_5b.pdf</a> | PDF   |
|  | 循環ループ縮小化工事の対応状況について               |                                       |   |  |                      | 系統図                   | 2015/8/27  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0827_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0827_3_5b.pdf</a> | PDF   |
|  | 循環ループ縮小化工事の対応状況について               | ○                                     |   |  |                      |                       | 2014/12/25 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_01_3_1_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_01_3_1_02.pdf</a>   | PDF   |
|  | 循環ループ縮小化工事の開始について                 |                                       |   |  |                      | 系統図                   | 2014/5/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_0_08.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_0_08.pdf</a>   | PDF   |
|  | 循環ループ縮小に関わる検討状況について               |                                       |   |  |                      | 系統図                   | 2013/11/28 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01k.pdf</a>   | PDF   |
|  | 建屋内循環ループの早期実現及び循環ライン縮小に向けた検討について  |                                       |   |  | ○                    | 系統図                   | 2013/3/28  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130328/130328_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130328/130328_01h.pdf</a>   | PDF   |
|  | 1号機                               | 1号機タービン建屋内炉注水ポンプミニフローライン設置について        |   |  |                      |                       | ミニフローライン設置 | 2014/4/4  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053866.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053866.pdf</a>   |
| 2号機CST炉注水ポンプ全停事象について                       |                                   |                                       | ○ |  |                      | 系統図、原因調査              | 2019/1/31  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-3.pdf</a>                 | PDF   |
| 福島第一原子力発電所2号機 原子炉への注水ポンプの起動・停止について         |                                   |                                       |   |  |                      | 時系列、切替操作概要            | 2019/1/8   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190108_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190108_1.pdf</a>                   | PDF   |
| 福島第一原子力発電所原子炉注水系統の増強について                   |                                   |                                       | ○ |  |                      | 系統図                   | 2019/1/7   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190107_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190107_1.pdf</a>                   | PDF   |
| 福島第一原子力発電所2号機CST炉注水系統による原子炉への注水確認について      |                                   |                                       |   |  |                      | 系統図、状況確認              | 2013/7/4   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130704_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130704_04-j.pdf</a>   | PDF   |
| 2号機燃料デブリ冷却状況の確認試験の実施について                   |                                   |                                       |   |  |                      | 3号機CSTタンクIIによる試験      | 2019/3/28  | METI  | <a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-5-2.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-5-2.pdf</a>         | PDF   |
| 2・3号機原子炉注水設備のうち給水系接続配管およびCST吸込配管ヘッダの取替について |                                   | ○                                     |   |  | 給水系配管の取替、系統図、仕様、強度評価 | 2016/4/20             | NRA        | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000149375.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000149375.pdf</a> | PDF   |   |

|                           |                              |  |  |  |   |  |           |                               |                                   |   |   |   |   |     |
|---------------------------|------------------------------|--|--|--|---|--|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|-----|
|                           | 1~3号機                        | 福島第一原子力発電所復水貯蔵タンク(CST)を水源とした1~3号機原子炉注水の運用開始について                          |  |  |   |  |           | 運用開始、系統図                      | 2013/7/5                          | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130705_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130705_02-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| CS系配管切断                   | 1号機                          | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階格納容器スプレイ系配管切断箇所風景                                    |  |  |   |  |           |                               | 2011/10/10                        | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111010_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111010_02-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           |                              | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階格納容器スプレイ系配管切断箇所風景                                    |  |  |   |  |           |                               | 2011/10/10                        | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111010_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111010_01-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| CS系圧力上昇                   | 1号機                          | 福島第一原子力発電所1号機原子炉注水系に関わる対応について  |  |  |   |  |           | 系統図、緊急注水点の検討                  | 2015/3/26                         | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_04.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           |                              | 福島第一原子力発電所1号機原子炉注水系に関わる対応について  |  |  |   |  |           | 系統図、緊急注水点の検討                  | 2015/3/20                         | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000101232.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000101232.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           |                              | 福島第一原子力発電所1号機原子炉注水系に関わる対応について  |  |  |   |  |           | 系統図                           | 2014/1/30                         | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01h.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| FDW系の信頼性向上                | 2・3号機                        | 2,3号機原子炉注水設備のうち 給水系接続配管の取替について   |  | ○  | ○ |  |           | 系統図、取替工事計画                    | 2017/8/21                         | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000200560.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000200560.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           |                              | 2,3号機原子炉注水設備のうち 給水系接続配管の取替について   |  | ○  | ○ |  |           | 系統図                           | 2017/6/30                         | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000195725.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000195725.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           | 1~3号機                        | 福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水における給水系の信頼性向上工事について                                  |  |  |   |  |           | 系統図                           | 2013/2/19                         | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130219_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130219_01-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 燃料デブリ取り出しに向けた水循環          | 3号機                          | 3号機PCV保有水の取水に関わる検討について   |  |  |   |  |           | 将来的な水循環に向けた対応                 | 2019/2/18                         | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000261972.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000261972.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 電源停止時の注水                  | 1~3号機                        | 福島第一原子力発電所電源停止時におけるタービン建屋内炉注水ポンプによる原子炉注水について                             |  |  |   |  |           | 系統図                           | 2012/11/13                        | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121113_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121113_01-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| T/B内炉注水ポンプの試運転            | 1~3号機                        | 1~3号機におけるタービン建屋内炉注水ポンプの試運転について   |  |  |   |  |           | 系統図                           | 2011/12/27                        | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111227_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111227_01-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 注水システム停止時の原子炉・燃料の想定       | 1~3号機                        | 燃料デブリへの注水停止時の影響評価  |  |  |   |  |           | RPV、PCV内の温度評価                 | 2017/2/7                          | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000179110.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000179110.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           |                              | タービン建屋内炉注水ポンプの試運転についてタービン建屋内炉注水ポンプの試運転について                               |  |  |   |  |           | 燃料量、停止期間、最悪想定                 | 2011/10/1                         | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111001_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111001_02-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 消防車による原子炉注水               | 1~3号機                        | Outline of Water Injection to Reactors by Fire Engines                   |  |  |   |  |           | 事故時注水量、概略図                    |                                   | BSAF  | <a href="https://fdada.info/docdata/accident_analysis/ES-Unit123-04.pdf">https://fdada.info/docdata/accident_analysis/ES-Unit123-04.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| HVHでの温度上昇                 | 1号機                          | 福島第一1号機格納容器内温度の上昇事象と原子炉注水流量について  | ○  |  |   |  |           | 熱源存在の推定                       | 2015/7/30                         | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/comittee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0730_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/comittee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0730_3_5b.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                           |                              | 福島第一原子力発電所1号機のPCV温度上昇について  | ○  |  |   |  |           | 窒素封入量                         | 2015/3/26                         | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_03.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| PCV内温度計の変動                | 3号機                          | 3号機原子炉格納容器温度計指示値変動事象について   | ○  | ○  |   |  |           | 監視温度計                         | 2016/9/29                         | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/comittee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/comittee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-05.pdf</a>       | PDF   |   |     |
| 空冷                        | 1~3号機                        | 燃料デブリの空冷の実現可能性について   |  |  |   |  |           | 必要風量                          | 2013/11/28                        | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01pp.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01pp.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 再臨界・自発核分裂評価               | 2号機                          | 福島第一原子力発電所 2号機格納容器内気体からの短半減期 Xe の検出について                                  |  |  |   |  |           | Xe検出の説明                       | 2011/11/8                         | AESJ  | <a href="http://www.aesj.or.jp/information/fnpp201103/chousacom/gb/gb.com_2goukiXe20111108R.pdf">http://www.aesj.or.jp/information/fnpp201103/chousacom/gb/gb.com_2goukiXe20111108R.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           |                              | 東京電力株式会社福島第一原子力発電所2号機の 格納容器からの Xe135 の検出について                             |  |  |   |  | ○         | PCVからの <sup>135</sup> Xeの検出   | 2011/11/7                         | IB・NISA   | <a href="http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/pr/ess/2011/11/20111107008/20111107008-2.pdf">http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/pr/ess/2011/11/20111107008/20111107008-2.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                           |                              | (参考)東京電力株式会社福島第一原子力発電所2号機の 格納容器からの Xe135 の検出に関する専門家からのコメント等              |  |  |   |  |           |                               | 専門家のコメントと日本原子力学会の評価の案内            | 2011/11/7   | IB・NISA   | <a href="http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/pr/ess/2011/11/20111107008/20111107008-3.pdf">http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/pr/ess/2011/11/20111107008/20111107008-3.pdf</a>       | PDF   |     |
|                           |                              | 福島第一原子力発電所2号機の格納容器からのXe135の検出について  | ○  |  |   |  |           | ○                             | PCVからの <sup>135</sup> Xeの検出       | 2011/11/4   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu11_j/images/111104a.pdf">www.tepco.co.jp/cc/press/betu11_j/images/111104a.pdf</a>  | PDF   |     |
|                           |                              | 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機格納容器の放出ガスでキセノン検出の可能性について                             |  |  |   |  |           | ○                             | PCV中のXe検出                         | 2011/11/2   | IB・NISA   | <a href="http://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/7352649/www.meti.go.jp/press/2011/11/20111102004/20111102004-6.pdf">http://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/7352649/www.meti.go.jp/press/2011/11/20111102004/20111102004-6.pdf</a>               | PDF   |     |
|                           |                              | 2号機の格納容器雰囲気中キセノン濃度についての評価  |  |  |   |  |           | ○                             | PCV中のXe検出に対する評価                   |   | IB・JNES   | <a href="http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/arc/hive/nisa/shingikai/700/14/240723/BM-2-4.pdf">http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/arc/hive/nisa/shingikai/700/14/240723/BM-2-4.pdf</a> | PDF   |     |
| 臨界評価                      | 3号機                          | 実施計画における臨界評価   |  |  |   |  |           | 評価条件、評価結果                     | 2015/8/7                          | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000119745.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000119745.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 再臨界評価手法                   |                              | シビアアクシデント後の再臨界評価手法の高度化に関する研究(共同研究)                                       |  |  |   |  |           | 臨界評価結果                        | 2014/3                            | JAEA  | <a href="http://jolissrch-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/search/servlet/search?5043864">http://jolissrch-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/search/servlet/search?5043864</a>   | PDF   |   |     |
| IRIDプロジェクトの進捗             | 1~3号機                        | 平成27年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金」(燃料デブリ臨界管理技術の開発)最終報告                           |  | ○  |   |  |           | 2017年度国プロ事業結果                 | 2018/3                            | IRID  | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/06/20170000_05.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/06/20170000_05.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           |                              | 燃料デブリ臨界管理技術の開発／京都大学臨界集合実験装置(KUCA)を利用した「臨界近接監視手法」の開発                      |  |  | ○ |  |           | 原理実証試験                        | 2017/6/21                         | IRID  | <a href="http://irid.or.jp/topics/燃料デブリ臨界管理技術の開発%ef%bc%8f京都大学臨界集/">http://irid.or.jp/topics/燃料デブリ臨界管理技術の開発%ef%bc%8f京都大学臨界集/</a>   | HTML  |   |     |
|                           |                              | 平成26年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金」(燃料デブリ臨界管理技術の開発)中間報告                           |  |  | ○ |  |           |                               | 2016年度国プロ事業結果                     | 2017/4  | IRID  | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20160000_06.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20160000_06.pdf</a>   | PDF   |     |
|                           |                              | 平成26年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金」(燃料デブリ臨界管理技術の開発)完了報告                           |  |  |   |  |           |                               | 2015年度事業報告、臨界評価手法、臨界近接監視手法、臨界防止技術 | 2016/3  | IRID  | <a href="http://irid.or.jp/pdf/201509to10_10.pdf?v=3">http://irid.or.jp/pdf/201509to10_10.pdf?v=3</a>   | PDF   |     |
|                           |                              | 燃料デブリ取出し時の再臨界防止  |  |  |   |  |           |                               | IRIDシンポジウムでのポスター                  | 2015/7/23   | IRID  | <a href="http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_12.pdf">http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_12.pdf</a>   | PDF   |     |
|                           |                              | 平成25年度実績概要燃料デブリの臨界管理技術の開発  |  |  |   |  |           |                               | 臨界管理技術の開発                         | 2014/7/31   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_041.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_041.pdf</a>   | PDF   |     |
| 平成25年度実績概要燃料デブリの臨界管理技術の開発 |                              |  |  |  |   |  | 臨界管理技術の開発 | 2014/7/31                     | IRID                              | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_05.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_05.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
| 各号機内の <sup>135</sup> Xe濃度 | 1~3号機                        | 第一回実施計画変更ヒアリングコメントについて2,3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について |  |  |   |  |           | <sup>135</sup> Xeの測定方法、試料採取概要 | 2014/9/8                          | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054653.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054653.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| ホウ酸水注入設備                  | 1~3号機                        | 表題無  |  |  |   |  |           | 系統図、実効増倍率、反応度                 |                                   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000026195.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000026195.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 閉じ込め機能の維持                 | H <sub>2</sub> 濃度管理          | 1~3号機  | 福島第一原子力発電所1~3号機の原子炉圧力容器内の水素濃度の管理について     |  |   |  |           |                               | 2011/11/24                        | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111124_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111124_03-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                           |                              |  | 福島第一原子力発電所1号機格納容器スプレイ系配管における水素濃度の再測定について |  |   |  |           |                               | 配管系統図                             | 2011/9/28   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110928_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110928_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                           | 1号機                          | 1号機  | 1号機格納容器スプレイ系配管からの水素検出について                |  |   |  |           |                               | H <sub>2</sub> 濃度                 | 2011/9/23   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110923_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110923_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                           |                              |  | 1号機S/Cへの窒素封入の実施結果について                    |  |   |  |           |                               | 試験結果、H <sub>2</sub> 濃度            | 2012/12/3   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02h.pdf</a>   | PDF   |     |
|                           |                              |  | 1号機S/Cへの窒素封入について                         |  |   |  |           |                               |                                   | 試験結果、H <sub>2</sub> 濃度  | 2012/10/22  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01j.pdf</a>                                     | PDF |
|                           |                              |  | 1号機S/Cへの窒素封入について(今後の方針)                  |  |   |  |           |                               |                                   | 試験結果、H <sub>2</sub> 濃度  | 2012/9/24   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01h.pdf</a>                                     | PDF |
|                           | 水素パージのためのN <sub>2</sub> 封入試験 | 1号機  | 1号機                                      | 1号機S/Cへの窒素封入の実施について                                |   |  |           |                               |                                   | 試験計画  | 2012/8/27   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01j.pdf</a>                                     | PDF |
|                           |                              |  |  | 福島第一2号機S/C水素パージのための窒素封入試験(2回目)の実施状況について(結果)        |   |  |           |                               |                                   | H <sub>2</sub> 量、圧力、ガス流量  | 2013/12/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01n.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01n.pdf</a>                                     | PDF |
|                           |                              |  |  | 2号機S/C水素パージのための窒素封入試験の実施(2回目)                      |   |  |           |                               |                                   | 2回目の計画  | 2013/10/31  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01k.pdf</a>                                     | PDF |
|                           |                              |  |  | 福島第一原子力発電所2号機サプレッションチェンバからの水素追い出し試験(2回目)の実施(STEP②) |   |  |           |                               |                                   | 2回目の結果、圧力、H <sub>2</sub> 濃度   | 2013/10/15  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131015_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131015_07-j.pdf</a> | PDF |
|                           |                              | 2号機  | 2号機                                      | 福島第一原子力発電所2号機サプレッションチェンバからの水素パージのためのD/W圧力変動試験(速報)  |   |  |           |                               |                                   | 2回目の速報、圧力、H <sub>2</sub> 濃度   | 2013/7/26   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130726_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130726_07-j.pdf</a> | PDF |
|                           |                              |  |  | 2号機S/C水素パージのための窒素封入試験(2回目)の実施について(概要版)             |   |  |           |                               |                                   | 2回目の計画  | 2013/7/25   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01k.pdf</a>                                     | PDF |
|                           |                              |  |  | 福島第一原子力発電所2号機サプレッションチェンバからの水素追い出し試験(2回目)の実施について    |   |  |           |                               |                                   | 1回目の結果と2回目の計画   | 2013/7/19   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130719_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130719_04-j.pdf</a> | PDF |
|                           |                              |  |  | 2号機S/Cへの窒素封入試験の結果について                              |   |  |           |                               |                                   | 1回目の結果、S/C圧力  | 2013/5/30   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03k.pdf</a>                                     | PDF |
|                           |                              | 福島第一原子力発電所2号機サプレッションチェンバへの窒素封入試験の実施について                                  |  |  |   |  | 系統図、計画    | 2013/5/13                     | TEPCO                             | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130513_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130513_02-j.pdf</a> | PDF   |   |   |     |
|                           |                              | 2号機S/Cへの窒素封入の実施について  |  |  |   |  | 現状、検討概要   | 2012/12/25                    | METI                              | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01h.pdf</a>                                     | PDF   |   |   |     |



|                                   |   |   |   |                                    |                                   |                |  |   |   |   |   |     |
|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|---|---|---|---|-----|
| 窒素封入管理・<br>N <sub>2</sub> ガス封入ライン | 1号機   | 福島第一原子力発電所1号機 ジェットポンプ計装ラックラインを用いた窒素封入試験の実施結果について                      | ○   |                                    |                                   |                | 水素濃度、RVHラインとジェットポンプラックラインへ封入システムを変更                | 2017/7/28   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-05-04.pdf</a> | PDF   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機 ジェットポンプ計装ラックラインを用いた窒素封入試験の実施状況について                      | ○   |                                    |                                   |                | 系統図  | 2017/6/29   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-05-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-05-03.pdf</a> | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機窒素封入設備の信頼性向上通気試験について   |   |                                    |                                   |                | 系統図  | 2016/9/29   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-03.pdf</a> | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機窒素封入設備の信頼性向上の実施について((ジェットポンプセンシングラインを介した窒素封入ラインの新規設置)              |   |                                    |                                   |                | JPセンシングラインからのN <sub>2</sub> ラインの新規設置、系統図           | 2016/7/28   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-05-02.pdf</a> | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について                                  |   |                                    |                                   |                | JPラックラインからのN <sub>2</sub> ライン追加敷設へのNRAコメント対応       | 2016/4/19   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000149370.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000149370.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う追加説明について                                    |   |                                    |                                   |                | JPラックラインからのN <sub>2</sub> ライン追加敷設の説明               | 2016/4/7  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000146969.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000146969.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う追加説明について                                    |   |                                    |                                   |                | JPラックラインからのN <sub>2</sub> ライン追加敷設の説明               | 2016/2/22   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000141737.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000141737.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う申請範囲について                                    |   |                                    |                                   |                | JPラックラインからのN <sub>2</sub> ライン追加敷設の申請資料             | 2016/1/19   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000137135.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000137135.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について                                  |   |                                    |                                   |                | JPラックラインへの系統変更へのNRAコメント対応                          | 2015/12/22  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000135082.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000135082.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について                                  |   |                                    |                                   |                | JPラックラインへの系統変更へのNRAコメント                            | 2015/10/26  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000128739.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000128739.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について                                  |   |                                    |                                   |                | 封入ライン新規配管設置工事概要、系統図                                | 2015/9/14   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000122108.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000122108.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について                                  |   | ○                                  |                                   |                | 封入ライン新規配管設置工事へのNRAコメント対応                           | 2015/7/7  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000115969.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000115969.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について                                  |   |                                    |                                   |                | 封入ライン新規配管設置工事へのNRAコメント対応                           | 2015/6/9  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000110609.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000110609.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備の原子炉圧力容器への窒素封入ライン追加に伴う実施計画の変更について                    |   |                                    |                                   |                | JPラックラインによる多重化、系統図                                 | 2015/1/28   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000106814.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000106814.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所 1号機ジェットポンプ計装ラックからの 窒素封入試験について (結果報告)                       |   |                                    |                                   |                | JPラックラインによるN <sub>2</sub> 封入試験、N <sub>2</sub> 封入流量 | 2014/8/29   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054593.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054593.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の開発」にて開発中のトラス室壁面調査装置の実証試験における2号機トラス室壁面調査結果について |   |                                    |                                   |                | JPラックラインによるN <sub>2</sub> 封入試験経過報告                 | 2014/8/8  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054477.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054477.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の開発」にて開発中のトラス室壁面調査装置の実証試験における2号機トラス室壁面調査結果について |   |                                    |                                   |                | JPラックラインによるN <sub>2</sub> 封入試験経過報告                 | 2014/8/1  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054429.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054429.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験について                                |   |                                    |                                   |                | N <sub>2</sub> ガス封入排気量、ライン構成                       | 2014/7/31   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_008.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_008.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験について                                |   |                                    |                                   |                | 試験計画、系統図   | 2014/7/25   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140725_16-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140725_16-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所4号機使用済燃料プールから取り出した燃料の外観点検結果について                             |   |                                    |                                   |                | JPラックラインによるN <sub>2</sub> 封入試験概要                   | 2014/5/9  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053997.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053997.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機O <sub>2</sub> サンプリングラックラインを用いたPCVへの窒素封入試験の実施について(結果)              |   |                                    |                                   |                | N <sub>2</sub> ガス封入量、ライン構成                         | 2013/12/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01m.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01m.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 1号機O <sub>2</sub> サンプリングラックラインを用いたPCVへの窒素封入試験の実施について                  | ○   |                                    |                                   |                | N <sub>2</sub> ガス封入量、ライン構成                         | 2013/11/28  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01n.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01n.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 福島第一1号機窒素封入変更試験の結果について  | ○   |                                    |                                   |                | N <sub>2</sub> ガス封入量、ライン構成                         | 2013/7/25   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 2号機   | 福島第一原子力発電所2号機プラント関連パラメータ原子炉格納容器D/W(ドレイフェル)圧力の値の訂正について | ○                                  |                                   |                | 圧力損失分補正式の訂正  | 2011/11/11  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111111_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111111_01-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 3号機   | 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋における窒素封入箇所の調査結果(7月8日)               | ○                                  | ○                                 |                | N <sub>2</sub> 封入口確認                               | 2011/7/9  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110709_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110709_01-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   | 福島第一原子力発電所3号機 窒素封入接続箇所の高所作業車による調査について                           |   |   |                                    | 接続箇所確認                            | 2011/7/6       | TEPCO  | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110706_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110706_01-j.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
| 2・3号機                             | 2号機S/C(圧力抑制室)下部外面調査の結果について                                      |   |   |                                    | N <sub>2</sub> 供給ホースの再敷設、敷設ルート    | 2014/9/19      | NRA  | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054706.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054706.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
|                                   | 福島第一原子力発電所2.3号機原子炉格納容器圧力の窒素注入ライン圧力指示計での確認について                   | ○   |   |                                    | 圧力損失分補正式                          | 2011/7/14      | TEPCO  | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110714_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110714_02-j.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
| 1～3号機                             | 1～3号機窒素封入設備他取替工事について  |   | ○   |                                    | 窒素ガス分離装置の取替、ディーゼル発電機の新設、舟生ラインの二重化 | 2019/1/31      | METI   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-5.pdf</a> | PDF   |   |   |     |
|                                   | 原子炉格納容器内窒素封入設備 1～3号機原子炉圧力容器封入ライン二重化及び窒素ガス分離装置A、B取替に伴う実施計画変更について |   |   |                                    | 火災に対する考慮、封入流量、構造強度、廃棄物の処理         | 2018/6/27      | NRA  | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000237645.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000237645.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
|                                   | 原子炉格納容器内窒素封入設備 1～3号機原子炉圧力容器封入ライン二重化及び窒素ガス分離装置A、B取替に伴う実施計画変更について |   |   |                                    | 設置予定位置、銅管ユニットの寸法構成                | 2018/6/6       | NRA  | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000234287.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000234287.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
|                                   | 原子炉格納容器内窒素封入設備 1～3号機原子炉圧力容器封入ライン二重化及び窒素ガス分離装置A、B取替に伴う実施計画変更について |   | ○   |                                    | 新設ライン系統図、火災防護、紫外線防止保護カバー          | 2018/5/24      | NRA  | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000232536.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000232536.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
|                                   | 原子炉格納容器内窒素封入設備 1～3号機原子炉圧力容器封入ライン二重化及び窒素ガス分離装置A、B取替に伴う実施計画変更について |   | ○   |                                    | 新設ライン系統図、専用D/G、S/C内の不活性化          | 2018/4/10      | NRA  | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000227145.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000227145.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
| PCVへのN <sub>2</sub> 封入量変更         | 1号機   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について                                  |   |                                    |                                   | 最大封入量、自然現象への対策 | 2015/12/22   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000135082.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000135082.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月8日11時時点)                      | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/7/8   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130708_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130708_04-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月5日12時時点)                      | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/7/5   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130705_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130705_04-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月4日12時時点)                      | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/7/4   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130704_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130704_05-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月3日12時時点)                      | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/7/3   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130703_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130703_07-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月2日12時時点)                      | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/7/2   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130702_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130702_03-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月1日12時時点)                      | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/7/1   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130701_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130701_02-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月28日12時時点)                     | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/6/28  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130628_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130628_03-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月27日12時時点)                     | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/6/27  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130627_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130627_02-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月26日12時時点)                     | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/6/26  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130626_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130626_05-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月25日12時時点)                     | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/6/25  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130625_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130625_06-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月24日12時時点)                     | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/6/24  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130624_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130624_05-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月21日12時時点)                     | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/6/21  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130621_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130621_06-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月20日12時時点)                     | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/6/20  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130620_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130620_03-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月19日12時時点)                     | ○   |                                    |                                   | 途中経過報告         | 2013/6/19  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130619_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130619_08-j.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                                   |   | 福島第一原子力発電所1号機窒素封入変更試験の実施について  |   |                                    |                                   |                | 目的、系統図、概要  | 2013/6/17   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130617_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130617_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                                   |   | 窒素封入管理・<br>PCV N <sub>2</sub> 封入設備追加                                  | 1号機   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う追加説明について |                                   |                |  | 予備ライン追加、系統図   | 2016/4/7  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000146969.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000146969.pdf</a> | PDF |
|                                   |   |   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う追加説明について |                                   |                |  | 系統図、N <sub>2</sub> 封入量  | 2016/2/28   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000141737.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000141737.pdf</a> | PDF |
|                                   |   |   |   | 1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う申請範囲について |                                   |                |  | 系統図、N <sub>2</sub> 封入量  | 2016/1/19   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000137135.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000137135.pdf</a> | PDF |

|                          |                              |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   |   |     |
|--------------------------|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---|---|---|---|---|-----|
| N <sub>2</sub> 封入の経緯     | 1号機                          | 研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の開発」にて開発中のS/C(圧力抑制室)上部調査装置の実証試験における1号機S/C上部調査結果について                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2014/5/30 | NRA       | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054097.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054097.pdf</a> | PDF   |   |   |   |     |
|                          | 窒素封入管理・N <sub>2</sub> ガス分離装置 | 1～3号機   | 窒素ガス分離装置の今後の運用について   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           | 2013/5/30 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03m.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03m.pdf</a>         | PDF   |   |   |     |
|                          |                              |   | 窒素ガス分離装置(C)の新設について   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           | 2012/12/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                          |                              |   | 窒素ガス分離装置(PSA)の停止について   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           | 2012/4/16   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120416_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120416_04-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                          | PCV N <sub>2</sub> 封入設備      | 1～3号機   | 表題無  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000026193.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000026193.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
| N <sub>2</sub> ガス封入ルート新設 | 1～3号機                        | 福島第一原子力発電所1～3号機原子炉圧力容器(RPV)内への窒素封入ルート新設について   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111130_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111130_02-j.pdf</a> | PDF   |   |   |     |
| 汚染水(液相部)の漏えい防止           | 建屋内滞留水水位                     | 1～3号機   | 建屋滞留水水位計の点検・評価結果について   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000142264.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000142264.pdf</a>   | PDF   |   |   |     |
|                          |                              | 1・2号機   | 福島第一原子力発電所1, 2号機建屋内滞留水水位計の設置について                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130524_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130524_08-j.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 滞留水処理                    | 1～3号機                        | 建屋滞留水処理の進め方について   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000161037.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000161037.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                          |                              | 建屋滞留水処理の進め方について   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts/160818_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts/160818_01-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                          |                              | 1号機タービン建屋滞留水処理について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000152047.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000152047.pdf</a>   | PDF   |     |
|                          |                              | 1号機タービン建屋滞留水処理について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf</a>               | PDF   |     |
|                          |                              | 1号機タービン建屋滞留水処理について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/rikugawa_tusk/pdf/150710_01c.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/rikugawa_tusk/pdf/150710_01c.pdf</a>               | PDF   |     |
| T/B地下の汚染水切り離し            | 1号機                          | 1号機タービン建屋の循環注水ラインからの切り離し達成について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3_1e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3_1e.pdf</a> | PDF   |   |     |
|                          |                              | 1号機タービン建屋の循環注水ラインからの切り離し達成について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicvousei/2016/pdf/0330_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicvousei/2016/pdf/0330_01e.pdf</a>         | PDF   |     |
| PCV補修                    | 1～3号機                        | 原子炉格納容器止水実規模試験の概要   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170731_01.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170731_01.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                          |                              | S/C脚部補強 実規模打設試験   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170731_02.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170731_02.pdf</a>   | PDF   |     |
|                          |                              | 原子炉格納容器止水実規模試験の概要   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-03-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-03-03.pdf</a> | PDF   |     |
|                          |                              | 原子炉格納容器止水実規模試験の概要   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170629_2.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170629_2.pdf</a>   | PDF   |     |
|                          |                              | 原子炉格納容器漏えい箇所の補修技術の実規模試験 実規模試験概要   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170628.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170628.pdf</a>   | PDF   |     |
|                          |                              | 原子炉格納容器漏えい箇所の補修技術の実規模試験 圧力抑制室(suppression chamber, S/C)内充填止水技術の実規模試験について                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/topics/%e5%8e%9f%e5%ad%90%e7%82%89%e6%0%bc%7%b4%8d%e5%ae%b9%e5%99%a8%e6%bc%8%e3%81%88%e3%81%84%e7%ae%87%e6%89%80%e3%81%ae%8a%3%9c%e4%bf%ae%e6%8a%80%e">http://irid.or.jp/topics/%e5%8e%9f%e5%ad%90%e7%82%89%e6%0%bc%7%b4%8d%e5%ae%b9%e5%99%a8%e6%bc%8%e3%81%88%e3%81%84%e7%ae%87%e6%89%80%e3%81%ae%8a%3%9c%e4%bf%ae%e6%8a%80%e</a> | PDF |
|                          |                              | 平成25年度補正予算 廃炉・汚染水対策事業費補助金原子炉格納容器漏えい箇所の補修・止水技術の実規模試験完了報告                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/pdf/201509to10_04.pdf?v=4">http://irid.or.jp/pdf/201509to10_04.pdf?v=4</a>   | PDF |
|                          |                              | 原子炉格納容器の漏水を止めるための技術開発   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_04.pdf">http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_04.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 平成25年度実績概要「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」(補修(止水)の部)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_038.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_038.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 平成25年度実績概要「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」(補修(止水)の部)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_02.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_02.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」PCV上部貫通部(ベローズ、機器ハッチ)補修技術の開発状況について                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_037.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_037.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」PCV上部貫通部(ベローズ、機器ハッチ)補修技術の開発状況について                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140627_03.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140627_03.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」上部PCV(小部屋)及びS/C補修技術の開発状況について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_043.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_043.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」上部PCV(小部屋)及びS/C補修技術の開発状況について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_09.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_09.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 平成25年度発電用原子炉等廃炉・安全技術開発費補助金「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」PCV下部補修(ベント管内埋設による止水工法)のうち閉止補助材と止水材の組合せ試験結果概要 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_042.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_042.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 平成25年度発電用原子炉等廃炉・安全技術開発費補助金「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」PCV下部補修(ベント管内埋設による止水工法)のうち閉止補助材と止水材の組合せ試験結果概要 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_08.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_08.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 発電用原子炉等廃炉・安全技術開発費補助金「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」PCV下部補修(ベント管内埋設による止水工法)のうち①閉止補助材試験、②止水試験の進捗概要       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_019.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_019.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 発電用原子炉等廃炉・安全技術開発費補助金「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」PCV下部補修(ベント管内埋設による止水工法)のうち①閉止補助材試験、②止水試験の進捗概要       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140327_04.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140327_04.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | ベント管止水材の検討状況について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01ss.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01ss.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | PCV下部補修(止水)のための止水材基礎試験の結果について   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130328/130328_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130328/130328_01j.pdf</a>   | PDF |
| 建屋閉止水のための大型水槽試験結果について    |                              |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120328_02z.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120328_02z.pdf</a>   | PDF   |   |     |
| 負圧維持                     | 減圧                           | 2号機   | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器圧力の減圧試験(STEP2)の結果について                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-5-2.pdf</a>           | PDF   |   |     |
|                          |                              | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器圧力の減圧試験(STEP2)の実施について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-5-2.pdf</a>     | PDF   |     |
|                          |                              | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器圧力の減圧試験の実施状況(速報)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-5-2.pdf</a>     | PDF   |     |
|                          |                              | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内圧力の減圧試験の実施について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-5-2.pdf</a>     | PDF   |     |
|                          |                              | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内圧力の減圧試験の実施について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000237013.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000237013.pdf</a>   | PDF |
| PCV気相部の漏えい抑制             | PCVガス管理設備                    | 1～3号機   | 原子炉格納容器ガス管理設備  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000025945.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000025945.pdf</a>   | PDF   |   |     |
|                          |                              | 1号機   | 1号機PCVガス管理システム核種分析装置(A)機器異常発生について                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-05-04.pdf</a> | PDF   |     |
|                          |                              | 1号機   | 1号機原子炉格納容器ガス管理設備サーバ盤他追設による信頼性向上対策について                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000138894.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000138894.pdf</a>   | PDF   |     |
|                          |                              | 1号機   | 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器ガス管理システム試運転開始について                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111208_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111208_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                          |                              | 1号機   | 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器ガス管理システム格納容器スプレイ系と原子炉停止時冷却系統配管の切断作業手順(穴開け作業) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111025_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111025_02-j.pdf</a>   | PDF   |     |
|                          |                              | 1号機   | 福島第一原子力発電所1号機格納容器ガス管理システム接続部の窒素置換について                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111008_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111008_01-j.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 1号機   | 福島第一原子力発電所1号機格納容器ガス管理システム接続部の窒素置換について                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110928_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110928_03-j.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 1号機   | 1号機格納容器スプレイ系配管からの水素検出について  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110923_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110923_02-j.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 1号機   | 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内の凝縮水・ガスサンプリング結果について                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110921_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110921_03-j.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 2号機   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システム排気流量の調整について                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120424_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120424_04-j.pdf</a>   | PDF |
|                          |                              | 2号機   | 2号機PCV内のガスの流れの推定   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |           |   |   |   |   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111124_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111124_02-j.pdf</a>   | PDF |



|  |  |   |                                    |  |  |                   |                              |  |   |   |   |      |
|--|--|---|------------------------------------|--|--|-------------------|------------------------------|--|---|---|---|------|
| PCVガス管理システムの運用                               | 2号機  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システムの運用開始について                   |                                    |  |  |                   | 運用開始                         | 2011/10/27   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111027_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111027_01-j.pdf</a>   | PDF   |      |
|  |  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システム可燃性ガス濃度制御系の水素ガスバーン手順        |                                    |  |  |                   | 系統図、N <sub>2</sub> 置換        | 2011/10/25   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111025_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111025_03-j.pdf</a>   | PDF   |      |
|  |  | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器ガス管理システム                           |                                    |  |  | ○                 | フィルタユニット、放熱器、排気ファン、電気ヒーター    | 2011/10/27   | TEPCO   | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111024-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111024-02i.html</a>   | HTML  |      |
|  |  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システム設置工事                        |                                    |  |  | ○                 | 配管敷設状況                       | 2011/10/21   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111021_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111021_04-j.pdf</a>   | PDF   |      |
|  |  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システム原子炉建屋内配管設置作業の概要             |                                    |  |  |                   | ガス配管設置                       | 2011/10/19   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111012_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111012_01-j.pdf</a>   | PDF   |      |
|  |  | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内の気体のサンプリング結果について                   |                                    |  |  |                   | ○                            | ガスサンプリング装置写真   | 2011/8/10   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110810_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110810_04-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 3号機  | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器ガス管理システム配管の一部銅管化・制御盤改造に伴うシステム停止について |                                    |  |  | ○                 | 配管の銅管化、系統図                   | 2013/1/28  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130128_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130128_05-j.pdf</a>   | PDF   |      |
|  |  | 3号機格納容器ガス管理システム原子炉建屋内作業の実施について                          |                                    |  |  |                   | ガス配管設置                       | 2012/2/7   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120207_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120207_03-j.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 1～3号機  | PCVガス管理システムの運用について                                      |                                    |  |  | ○                 | 系統図                          | 2012/2/27  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120227_03f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120227_03f.pdf</a>   | PDF   |      |
|  |  | 雰囲気ガス測定結果に基づく原子炉格納容器内の状況について - 水素、キセノン、クリプトンの挙動         |                                    |  |  | ○                 | ○                            | H <sub>2</sub> 、 <sup>85</sup> Kr、 <sup>135</sup> Xe、系統図 | 2012/7/23   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120723_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120723_06-j.pdf</a>   | PDF  |
| 2・3号機  | 2,3号機 原子炉格納容器ガス管理設備放熱器鋼管工事に伴う両系停止について                                      |   |                                    |  |  | 系統図、工程            | 2019/2/28                    | METI   | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-5-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-5-4.pdf</a> | PDF   |   |      |
|  |  | 2, 3号機PCVガス管理システム配管・機器改造工事実施について                        |                                    |  |  | ○                 | 金属配管への交換、系統図                 | 2015/10/13   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000126865.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000126865.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 第十一回実施計画変更ヒアリングコメントについて2, 3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について |   |                                    |  |  | ガス管理設備へのNRAコメント対応 | 2015/7/23                    | NRA  | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000116077.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000116077.pdf</a>   | PDF   |   |      |
|  | 第三回実施計画変更ヒアリングコメントについて2, 3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について  |   |                                    |  |  | 配管の銅管化、系統図        | 2014/9/25                    | NRA  | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054733.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054733.pdf</a>   | PDF   |   |      |
|  | 第一回実施計画変更ヒアリングコメントについて2, 3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について  |   |                                    |  |  | 配管の銅管化、系統図        | 2014/9/8                     | NRA  | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054653.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054653.pdf</a>   | PDF   |   |      |
|  | 2, 3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について                        |   |                                    |  |  | 配管の銅管化工事計画、系統図    | 2014/8/12                    | NRA  | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054490.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054490.pdf</a>   | PDF   |   |      |
|  | 2, 3号機PCVガス管理設備配管・機器改造工事について   |   |                                    |  |  | ○                 | 配管の銅管化工事計画、系統図               | 2014/5/23  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054056.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054056.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | PCVガス管理システムダクト損傷・修理・確認   | 2号機   | 2号機 原子炉格納容器ガス管理設備の 運転上の制限からの逸脱について |  |  |                   | ○                            | 系統図、時系列、事象発生時のトレンド                                       | 2017/11/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-05-02.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システムにおけるダクトの交換作業について |  |   |                                    |  |  | ○                 | ダクト交換作業                      | 2012/10/15   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121015_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121015_06-j.pdf</a>   | PDF   |      |
| 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システムのダクト損傷について       |  |   |                                    |  |  | ○                 | 損傷箇所、系統図                     | 2012/9/10  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120910_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120910_07-j.pdf</a>   | PDF   |      |
| 3号機  |  | 3号機PCVガス管理システムダクトの状況確認結果について                            |                                    |  |  | ○                 | ○                            | 状況確認   | 2012/12/3   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02i.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02i.pdf</a>   | PDF  |
|  |  | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)ガス管理システムダクトの状況確認結果について         |                                    |  |  | ○                 | ○                            | 状況確認   | 2012/11/28  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121128_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121128_01-j.pdf</a>   | PDF  |
|  |  | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)ガス管理システムダクトの状況確認結果について         |                                    |  |  | ○                 | ○                            | 状況確認   | 2012/11/28  | TEPCO   | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201211-i/121128-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201211-i/121128-01i.html</a>   | HTML |
|  |  | 福島第一原子力発電所3号機PCVガス管理システムダクトの状況確認について                    |                                    |  |  |                   | 状況確認、Packbot、Quince2         | 2012/11/26   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121126_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121126_04-j.pdf</a>   | PDF   |      |
|  |  | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器ガス管理システムのダクト修理作業について                |                                    |  |  |                   | ○                            | 修理、系統図   | 2012/9/10   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120910_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120910_06-j.pdf</a>   | PDF  |
|  |  | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器ガス管理システムのダクト損傷について                  |                                    |  |  |                   | ○                            | 損傷箇所、系統図   | 2012/6/19   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120619_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120619_03-j.pdf</a>   | PDF  |
| 1号機  |  | 1号機 原子炉建屋Xブレース撤去の進捗について                                 |                                    |  |  |                   | ○                            | Xブレース撤去、使用する遠隔操作装置                                       | 2018/10/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-3.pdf</a>     | PDF  |
|  | 1号機 原子炉建屋Xブレース撤去の進捗について  |   |                                    |  |  | ○                 | Xブレース撤去、使用する遠隔操作装置           | 2018/9/27  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-3.pdf</a>     | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 西面(1面)のXブレース撤去作業を完了                                     |   |                                    |  |  | ○                 | Xブレース撤去                      | 2018/9/25  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf/20180925_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf/20180925_1.pdf</a>                     | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 Xブレース撤去(切断)作業の状況について                                    |   |                                    |  |  | ○                 | Xブレース撤去                      | 2018/9/19  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf/20180919_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf/20180919_1.pdf</a>                     | PDF   |      |
|  | 1号機 オペフロ西作業床での作業計画について   |   |                                    |  |  | ○                 | SFP保護、Xブレース撤去、ガレキ撤去          | 2018/9/11  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000246413.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000246413.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 1号機 オペフロ西作業床での作業計画について   |   |                                    |  |  | ○                 | SFP保護、Xブレース撤去、ガレキ撤去          | 2018/8/13  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000243192.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000243192.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 1号機 原子炉建屋 Xブレース撤去に向けた準備状況について  |   |                                    |  |  | ○                 | 切断・把持装置、モックアップ状況             | 2018/7/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-3.pdf</a>     | PDF   |      |
|  | 1号機原子炉建屋 Xブレース撤去に干渉する支障物撤去の状況について  |   |                                    |  |  | ○                 | Xブレース撤去                      | 2018/5/31  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-02-03.pdf</a> | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 Xブレースの切断前の支障物撤去に伴う原子炉建屋オペフロダストモニタのサンプリングポイント変更          |   |                                    |  |  |                   | 作業計画                         | 2018/5/21  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000232140.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000232140.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去、中央のガレキの一部撤去、およびXブレースの撤去について        |   |                                    |  |  |                   | ガレキ撤去に用いる装置、落下対策、作業者の被ばく管理   | 2018/5/21  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000232138.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000232138.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 1号機原子炉建屋北側ガレキ撤去  |   |                                    |  |  | ○                 | 北側ガレキ撤去、飛散防止剤の定期散布、ダストサンプリング | 2018/4/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-06.pdf</a> | PDF   |      |
|  | 1号機原子炉建屋ガレキ撤去における ミスト散水設備・小型ベンチ・750tクレーンの 不具合事象について                        |   |                                    |  |  | ○                 | ミスト散水装置不具合、ベンチ不具合、クレーン不具合    | 2018/4/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-03.pdf</a> | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去、中央のガレキの一部撤去、およびXブレースの撤去について        |   |                                    |  |  | ○                 | ガレキ撤去に用いる装置、落下対策、作業者の被ばく管理   | 2018/4/2   | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000226192.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000226192.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機 オペレーティングフロアのガレキ撤去の進捗状況                                       |   |                                    |  |  | ○                 | ○                            | 作業工程、北側ガレキ撤去、飛散抑制策                                       | 2018/3/30   | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000225288.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000225288.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機 オペレーティングフロアのガレキ撤去の進捗状況                                       |   |                                    |  |  | ○                 | ○                            | 作業工程、北側ガレキ撤去、飛散抑制策                                       | 2018/3/30   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images/1/handouts/180330_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images/1/handouts/180330_03-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 1号機原子炉建屋北側ガレキ撤去  |   |                                    |  |  | ○                 | ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理        | 2018/3/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-06.pdf</a> | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去、中央のガレキの一部撤去、およびXブレースの撤去について        |   |                                    |  |  | ○                 | ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理        | 2018/3/16  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000224371.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000224371.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 1号機オペフロのダスト監視について  |   |                                    |  |  |                   | 放射性物質監視体制                    | 2018/3/12  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000224175.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000224175.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去、中央のガレキの一部撤去、およびXブレースの撤去について        |   |                                    |  |  | ○                 | ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理        | 2018/3/7   | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000223222.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000223222.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 1号機原子炉建屋北側・中央のガレキ撤去および 使用済燃料プールの保護に向けたXブレースの撤去について                         |   |                                    |  |  | ○                 | 工事計画、手順                      | 2018/3/1   | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000222288.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000222288.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 1号機原子炉建屋北側ガレキ撤去  |   |                                    |  |  | ○                 | 北側ガレキ撤去、飛散防止剤の定期散布、ダストサンプリング | 2018/3/1   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-06.pdf</a> | PDF   |      |
|  | 1号機原子炉建屋北側・中央のガレキ撤去および使用済燃料プールの保護に向けたXブレースの撤去について                          |   |                                    |  |  | ○                 | 工事計画、手順                      | 2018/3/1   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-03.pdf</a> | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所 1号機 1号機原子炉建屋ガレキ撤去作業の進捗状況について                                    |   |                                    |  |  |                   |                              | 2018/2/1   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/com/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-02-03.pdf</a> | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋ガレキ撤去作業の開始について  |   |                                    |  |  |                   | ガレキ撤去開始                      | 2018/1/22  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images/1/handouts/180122_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images/1/handouts/180122_03-j.pdf</a>   | PDF   |      |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について Rev.6                          |   |                                    |  |  |                   | ○                            | ガレキ撤去に用いる装置、放射性物質の監視体制、ガレキサンプリング結果                       | 2018/1/5  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000215695.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000215695.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機 進捗状況および オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について                             |   |                                    |  |  |                   | ○                            | ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理                                    | 2017/12/26  | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000214395.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000214395.pdf</a>   | PDF  |

ダストの飛散防止・  
建屋カバーの解体

1号機

|  |  |  |  |  |                               |            |       |   |      |
|--|--|--|--|--|-------------------------------|------------|-------|---|------|
| 福島第一原子力発電所1号機 進捗状況および オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について             |  |  |  |  | ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理         | 2017/12/26 | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171226_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171226_06-j.pdf</a>   | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 防風フェンス設置、飛散防止剤の定期散布、ダストサンプリング | 2017/12/21 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-07.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋防風フェンス設置について                            |  |  |  |  | 屋根パネル取り外し、風防フェンス設置            | 2017/12/21 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-03.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機 原子炉建屋オベフロダストモニタ 防風フェンス設置に伴う サンプリングポイント変更について |  |  |  |  | サンプリングポイント、サンプリングライン系統図       | 2017/12/19 | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000214514.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000214514.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について Rev.5          |  |  |  |  | ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理         | 2017/12/19 | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000214530.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000214530.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋防風フェンス設置完了について                          |  |  |  |  | 屋根パネル取り外し、風防フェンス設置            | 2017/12/19 | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171219_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171219_02-j.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について Rev.4          |  |  |  |  | ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理         | 2017/12/8  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000213355.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000213355.pdf</a>   | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 防風フェンス設置、飛散防止剤の定期散布、ダストサンプリング | 2017/11/30 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-06.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所 1号機 建屋カバー解体工事の進捗状況について                          |  |  |  |  | 防風フェンス設置                      | 2017/11/30 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-03.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について Rev.3          |  |  |  |  | ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理         | 2017/11/28 | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000212426.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000212426.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について Rev.2          |  |  |  |  | ガレキ撤去に用いる装置、放射性物質放出量評価        | 2017/11/16 | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000210882.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000210882.pdf</a>   | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 柱・梁改造、飛散防止剤の定期散布、ダストサンプリング    | 2017/10/26 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-06.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について Rev.1          |  |  |  |  | ガレキ撤去に用いる装置、放射性物質放出量評価        | 2017/10/18 | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000207559.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000207559.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア北側のガレキの撤去について                |  |  |  |  | ガレキ撤去に用いる装置、放射性物質放出量評価        | 2017/10/11 | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000206718.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000206718.pdf</a>   | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 北側梁・柱の取り付け、柱・梁改造、ダストサンプリング    | 2017/9/28  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-09.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-09.pdf</a> | PDF  |
| 1号機 建屋カバー解体工事とガレキ撤去計画について                                  |  |  |  |  | 撤去手順、使用工具                     | 2017/9/28  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-04.pdf</a> | PDF  |
| 1号機 建屋カバー解体工事とガレキ撤去計画について                                  |  |  |  |  | 撤去手順、使用工具                     | 2017/9/27  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000205179.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000205179.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所 1号機 オベフロダストモニタ6点監視強化に伴う対応について                   |  |  |  |  | サンプリングポイント位置                  | 2017/9/1   | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000202050.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000202050.pdf</a>   | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 北側梁の改造、オベフロ調査、ダストサンプリング       | 2017/8/31  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-06.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所 1号機 建屋カバー解体工事の進捗状況について                          |  |  |  |  | 北側梁の改造                        | 2017/8/31  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-03.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | オベフロ調査、柱・梁改造                  | 2017/7/28  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-06.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | オベフロ調査、柱・梁改造                  | 2017/6/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-02-04.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 柱・梁の取り外し                      | 2017/5/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-09.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-09.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所 1号機 建屋カバー解体工事の進捗状況について                          |  |  |  |  | カバー解体進捗                       | 2017/5/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-06.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー 柱・梁の取り外し完了について                          |  |  |  |  | 柱・梁の取り外し                      | 2017/5/11  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170511_11-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170511_11-j.pdf</a>   | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 柱・梁の取り外し                      | 2017/4/27  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/3-02-05.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事                                     |  |  |  |  | 柱・梁の取り外し開始                    | 2017/3/31  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170331_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170331_03-j.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事 柱・梁の取り外し開始について                      |  |  |  |  |                               | 2017/3/31  | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-j/170331-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-j/170331-01j.html</a>   | HTML |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 柱・梁の取り外し準備、モニター取付             | 2017/3/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-07.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 飛散防止剤散布、ダストサンプリング、オベフロ調査      | 2017/2/23  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-02-05.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 飛散防止剤散布、ダストサンプリング、オベフロ調査      | 2017/1/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-07.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事の進捗状況について                            |  |  |  |  | 飛散防止剤散布、小ガレキ吸引                | 2017/1/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-04.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 飛散防止剤散布、ダストサンプリング、オベフロ調査      | 2016/12/22 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-05.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 飛散防止剤散布、ダストサンプリング             | 2016/11/24 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-07.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー壁パネル(全18枚)の取り外し完了について                    |  |  |  |  | 壁パネル18枚目取り外し                  | 2016/11/10 | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161110_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161110_01-j.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機 建屋カバー壁パネル(全18枚)の取り外し完了について                   |  |  |  |  | 18枚目のパネル取り外し                  | 2016/11/10 | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201611-j/161110-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201611-j/161110-01j.html</a>   | HTML |
| 建屋カバー解体工事の進捗状況   |  |  |  |  | 壁パネル13枚目取り外し                  | 2016/10/27 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-04.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 飛散防止剤散布、ダストサンプリング             | 2016/10/27 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-06.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー壁パネル(8枚目)の取り外しについて                       |  |  |  |  | 壁パネル8枚目取り外し                   | 2016/10/7  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161007_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161007_04-j.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機 建屋カバー壁パネル(8枚目)の取り外しについて                      |  |  |  |  | 8枚目のパネル取り外し                   | 2016/10/7  | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201610-j/161007-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201610-j/161007-01j.html</a>   | HTML |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事の進捗状況について                            |  |  |  |  | 小ガレキ吸引、飛散防止剤散布                | 2016/9/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-03.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 飛散防止剤散布、ダストサンプリング             | 2016/9/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-08.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-08.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー壁パネル(1枚目)の取り外しについて                       |  |  |  |  | パネル開放                         | 2016/9/13  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_160913_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_160913_01-j.pdf</a>   | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機 建屋カバー壁パネル(1枚目)の取り外しについて                      |  |  |  |  | 1枚目のパネル取り外し                   | 2016/9/13  | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201609-j/160913-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201609-j/160913-01j.html</a>   | HTML |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事の進捗状況について                            |  |  |  |  | 小ガレキ吸引終了、垂直型飛散防止剤散布           | 2016/8/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-03.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 飛散防止剤散布                       | 2016/8/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-06.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 小ガレキ吸引進捗                      | 2016/7/28  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-02-05.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事(壁パネル取り外し)の実施について                    |  |  |  |  | 壁パネルの取り外し説明                   | 2016/6/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-03.pdf</a> | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 建屋カバー解体進捗                     | 2016/6/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-07.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事(壁パネル取り外し)の実施について                    |  |  |  |  | 散水設備載設置、小ガレキ吸引、飛散防止剤散布        | 2016/6/7   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000153271.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000153271.pdf</a>   | PDF  |
| 1号機原子炉建屋カバー解体工事  |  |  |  |  | 散水用のノズルユニットの設置                | 2016/5/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-06.pdf</a> | PDF  |
| 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事                                  |  |  |  |  | デッキプレート撤去、解体工程                | 2016/5/17  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000151151.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000151151.pdf</a>   | PDF  |



|  |   |  |  |  |  |                             |            |       |   |      |
|--|---|--|--|--|--|-----------------------------|------------|-------|---|------|
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事<ノズルユニットの設置工事の開始>                                    |  |  |  |  | 散水用のノズルユニットの設置              | 2016/4/6   | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images/handouts_160406_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images/handouts_160406_09-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事の進捗状況について  |  |  |  |  | 支障鉄骨撤去、散水設備、工程              | 2016/2/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2c.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2c.pdf</a> | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事<支障鉄骨等撤去の実施>   |  |  |  |  | 支障鉄骨撤去                      | 2016/1/8   | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images/handouts_160108_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images/handouts_160108_09-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 1号機原子炉建屋カバー解体工事   |  |  |  |  | 建屋カバー解体工事の小ガレキ吸引            | 2015/12/24 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_2h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_2h.pdf</a> | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事<支障鉄骨撤去(コンクリート片等の小ガレキの吸引作業)の開始>                      |  |  |  |  | 小ガレキ吸引                      | 2015/11/19 | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151119_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151119_02-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー屋根パネルの取り外し完了について  |  |  |  |  | 屋根パネル取り外し完了                 | 2015/10/5  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151005_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151005_03-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事の進捗状況について   |  |  |  |  | 屋根パネル取り外し                   | 2015/9/28  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/0928_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/0928_01e.pdf</a>                 | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事の進捗状況について   |  |  |  |  | 屋根パネル取り外し                   | 2015/8/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/0825_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/0825_01e.pdf</a>                 | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー屋根パネル(1枚目)の取り外しについて   |  |  |  |  | 屋根パネル取り外し                   | 2015/7/28  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150728_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150728_01-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体時における飛散抑制対策の一部変更と今後のスケジュールについて                            |  |  |  |  | 防風カーテンの設置                   | 2015/7/27  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/0727_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/0727_01e.pdf</a>                 | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機防風カーテン設置による大物搬入建屋の耐震性への影響について                                    |  |  |  |  | 防風カーテンの設置                   | 2015/7/24  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000117593.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000117593.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事の進捗状況と飛散抑制対策のとりまとめについて                                  |  |  |  |  | 飛散抑制対策                      | 2015/5/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/pdf/150525_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/pdf/150525_01e.pdf</a>                       | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体・ガレキ撤去の計画追加調査等の実施について                                     |  |  |  |  | 飛散抑制対策、風の吹込みシミュレーション        | 2015/5/14  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000106904.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000106904.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体準備工事の進捗状況と風を考慮した対応について                                    |  |  |  |  | 飛散抑制対策                      | 2015/4/13  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/pdf/150413_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/pdf/150413_01e.pdf</a>                       | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体に向けた準備工事の着手について   |  |  |  |  | カバー解体工程                     | 2015/3/16  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150316/150316_01d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150316/150316_01d.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体・ガレキ撤去の計画追加調査等の実施について                                     |  |  |  |  | カバー解体・ガレキ撤去計画               | 2015/2/23  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150223/150223_02e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150223/150223_02e.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバーダストモニタ測定期間中の対応について                                       |  |  |  |  | ダスト測定期間中の監視体制、ダストモニタ位置      | 2015/2/4   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000097031.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000097031.pdf</a>   | PDF  |
|  | 1号機建屋カバー解体に向けた飛散防止剤散布と調査結果について[前回指摘事項への回答]                                    |  |  |  |  | 解体時の風の影響シミュレーション            | 2015/1/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150130/150130_02d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150130/150130_02d.pdf</a>   | PDF  |
|  | 1号機建屋カバー解体に向けた飛散防止剤散布と調査結果について  |  |  |  |  | 解体前の調査結果、原子炉ウェルプラグの浮き上がり    | 2014/12/26 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141226/141226_02e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141226/141226_02e.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機カバー解体に向けた飛散防止剤散布と調査結果について  |  |  |  |  | 解体前の調査結果、原子炉ウェルプラグの浮き上がり    | 2014/12/25 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_013506.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_013506.pdf</a>   | PDF  |
|  | 1号機原子炉建屋カバー解体工事   |  |  |  |  | カバー解体                       | 2014/12/25 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_013504.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_013504.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバーダストモニタリング設備の改造について                                       |  |  |  |  | ダストモニタリング設備の改造              | 2014/12/8  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000091697.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000091697.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事屋根パネル戻し完了について  |  |  |  |  | 屋根パネル戻し、屋根の拡大孔塞ぎ            | 2014/12/4  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_141204_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_141204_05-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 表題無   |  |  |  |  | 建屋カバー構造、オペフロ調査説明            | 2014/11/19 | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000088339.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000088339.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機ガレキ撤去計画策定に向けたオペレーティングフロアの調査について                                  |  |  |  |  | オペフロ調査方法、調査工程               | 2014/11/18 | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000055052.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000055052.pdf</a>   | PDF  |
|  | 飛散防止剤のダスト保持効果について   |  |  |  |  | 飛散防止剤の保持試験                  | 2014/11/6  | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201411-j/141106-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201411-j/141106-02i.html</a>   | HTML |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー屋根パネル(1枚目)の取り外しについて                                      |  |  |  |  | 屋根パネル取り外し                   | 2014/10/31 | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_141031_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_141031_05-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体の着手について<飛散防止剤の散布を開始>                                   |  |  |  |  | 飛散防止剤の散布                    | 2014/10/22 | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_141022_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_141022_06-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体の着手について  |  |  |  |  |                             | 2014/10/22 | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201410-j/141022-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201410-j/141022-02i.html</a>   | HTML |
|  | 1号機建屋カバー解体・ガレキ撤去時のダスト飛散抑制対策と放射性物質濃度の監視について(平成25年8月に発生した免震重要棟前のダスト濃度上昇を踏まえた対応) |  |  |  |  | 解体手順、ダスト飛散対策、監視体制           | 2014/7/23  | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000051128.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000051128.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバーの解体について  |  |  |  |  | 解体手順、放射性物質監視体制              | 2014/7/17  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140717_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140717_05-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバーの解体について  |  |  |  |  | 解体手順、放射性物質監視体制              | 2014/7/3   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054261.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054261.pdf</a>   | PDF  |
|  | オペフロ上のダストモニタの警報設定値設定の考え方  |  |  |  |  | 放射性物質監視体制                   | 2014/6/19  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054183.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054183.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所第1号機原子炉建屋カバーの解体について   |  |  |  |  | スケジュール、放出抑制の取り組み            | 2013/6/28  | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050981.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050981.pdf</a>   | PDF  |
|  | 建屋カバー解体時の放射性物質濃度の監視方法   |  |  |  |  | 放射性物質監視体制、ガレキ吸引システム         | 2014/6/2   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054102.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054102.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体・ガレキ撤去における飛散抑制対策と放射性物質濃度の監視について(現状案)                   |  |  |  |  | ダスト飛散対策、監視体制                | 2014/5/21  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054041.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054041.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所第1号機 原子炉建屋カバーの解体について  |  |  |  |  | 現状、各地の線量率、放出抑制の取り組み         | 2013/6/28  | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050981.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050981.pdf</a>   | PDF  |
| ダストの飛散防止・建屋カバー設置                       | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー工事の完了について  |  |  |  |  |                             | 2011/10/28 | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-j/111028-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-j/111028-01i.html</a>   | HTML |
|  | 福島第一原子力発電所1号機 原子炉建屋カバー鉄骨建方完了  |  |  |  |  |                             | 2011/9/10  | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-j/110910-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-j/110910-01i.html</a>   | HTML |
|  | 福島第一原子力発電所1号機 原子炉建屋カバー設置作業 部材搬入状況   |  |  |  |  |                             | 2011/7/26  | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-j/110726-03i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-j/110726-03i.html</a>   | HTML |
|  | 小名浜港における福島第一原子力発電所1号機用カバー仮組み状況  |  |  |  |  |                             | 2011/7/7   | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-j/110707-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-j/110707-01i.html</a>   | HTML |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー計画概要   |  |  |  |  |                             | 2011/6/14  | TEPCO | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-j/110614-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-j/110614-01i.html</a>   | HTML |
| ダストの飛散防止・機器ハッチ開口部へのバルーン設置              | 福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体時における飛散抑制対策の一部変更と今後のスケジュールについて                            |  |  |  |  | バルーンのズレ対応                   | 2015/7/15  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000116324.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000116324.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機バルーンずれ状況及び今後のスケジュールについて  |  |  |  |  | バルーンのズレ原因推定                 | 2015/6/22  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/0622_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/0622_01e.pdf</a>                 | PDF  |
|  | 1号機R/B 3階機器ハッチ開口部バルーンずれ事象の対応について  |  |  |  |  | バルーンのズレ調査結果                 | 2015/6/12  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000110891.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000110891.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋3階機器ハッチ開口部バルーンずれ対応状況について                                    |  |  |  |  | バルーンのズレ調査結果                 | 2015/6/11  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150611_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150611_09-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 1号機R/B 3階機器ハッチ開口部バルーンずれ事象の対応について  |  |  |  |  | バルーンのズレ調査結果                 | 2015/6/9   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000110901.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000110901.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋3階機器ハッチ開口部バルーンのズレについて                                       |  |  |  |  | バルーンのズレ                     | 2015/5/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/pdf/150525_01f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/pdf/150525_01f.pdf</a>                       | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋3階機器ハッチ開口部バルーンズレについて  |  |  |  |  | バルーンのズレ                     | 2015/5/22  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150522_10-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150522_10-j.pdf</a>   | PDF  |
|  | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋3階機器ハッチ開口部へのバルーン設置について                                      |  |  |  |  | バルーン設置                      | 2014/6/4   | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140604_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140604_06-j.pdf</a>   | PDF  |
| 2号機原子炉建屋オペフロの残置物片付作業の進捗及び残置物片付後の調査について |   |  |  |  |  | ダスト濃度                       | 2018/1/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-4.pdf</a>           | PDF  |
| 2号機原子炉建屋オペフロの残置物片付作業の進捗について            |   |  |  |  |  | Warriorの移動とフェンスの片付け、ダスト濃度上昇 | 2018/9/27  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-4.pdf</a>           | PDF  |

|                                       |   |   |     |                                       |  |                     |                             |            |   |   |       |
|---------------------------------------|---|---|-----|---------------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|------------|---|---|-------|
| 建屋オペレーティングフロア上部の解体                    | 2号機   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋オペレーティングフロア内 残置物移動・片付け作業の状況(Warriorの移動)について |     |                                       |  |                     | Warriorの移動とフェンスの片付け         | 2018/9/13  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20180913_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20180913_3.pdf</a>                   | PDF   |
|                                       |   | 2号機原子炉建屋オペフロアの残置物片付け作業の開始について                                 |     |                                       |  |                     | 残置物の移動・方付け、遠隔操作無人ロボット       | 2018/9/6   | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-4.pdf</a>     | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オペレーティングフロア内残置物移動・片付け作業の状況について             |     |                                       |  |                     | コンテナの搬入                     | 2018/8/23  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20180823.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20180823.pdf</a>                       | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オペレーティングフロア内残置物移動・片付け作業の状況について             |     |                                       |  |                     | コンテナの搬入                     | 2018/8/23  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180823_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180823_09-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オペレーティングフロア内残置物移動・片付け作業の開始について             |     |                                       |  |                     | 遠隔操作作業ロボット、作業工程             | 2018/8/20  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20180820.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20180820.pdf</a>                       | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オペレーティングフロア内残置物移動・片付け作業の開始について             |     |                                       |  |                     | 遠隔操作作業ロボット、作業工程             | 2018/8/20  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180820_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180820_01-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について                              |     |                                       |  |                     | 開口作業手順、ダスト抑制抑制対策、オペフロ調査、工程  | 2018/7/6   | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000237941.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000237941.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について                              |     |                                       |  |                     | 開口作業手順、ダスト抑制抑制対策、オペフロ調査、工程  | 2018/7/6   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180706_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180706_06-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について(案)                           |     |                                       |  |                     | 開口作業手順、ダスト抑制抑制対策、オペフロ調査、工程  | 2018/6/25  | NRA   | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000237054.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000237054.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 2号機原子炉建屋オペレーティングフロアへの 雨水流入状況について                              |     |                                       |  |                     | ルーフドレン管損傷、雨水流入、補修           | 2018/6/14  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180614_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180614_07-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 西側外壁開口工事の進捗状況について                          |     |                                       |  |                     | 28ブロック解体                    | 2018/6/14  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180614_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180614_06-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 西側外壁開口工事の進捗状況について                          |     |                                       |  |                     | 23ブロック解体                    | 2018/6/7   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180607_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180607_07-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋西側外壁開口工事 壁解体作業を開始しました                       |     |                                       |  |                     | 2ブロック解体                     | 2018/5/28  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180528_14-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180528_14-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所 2号機 2号機原子炉建屋西側外壁開口の進捗状況について                        |     |                                       |  |                     | コアサンプル9本採取、鉄骨トラスの状況         | 2018/4/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-04.pdf</a> | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所 2号機開口設置工事のコア抜き・目地切り開始について(コア抜き・目地切り作業開始)           |     |                                       |  |                     | コア穿孔、コア採取、孔塞ぎ               | 2018/4/18  | TEPCO   | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201804-j/180418-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201804-j/180418-01j.html</a>   | HTML  |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋西側外壁開口の進捗状況について(コア抜き・目地切り作業開始)             |     |                                       |  |                     | 作業工程                        | 2018/4/18  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180418_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180418_06-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について ~4月16日から本格的な作業を開始します~                   |     |                                       |  |                     | 作業手順、工程表                    | 2018/4/12  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180412_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180412_07-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について   |     |                                       |  |                     | 開口作業手順、ダスト飛散抑制対策、放射線監視体制、計画 | 2018/3/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-03.pdf</a> | PDF   |
|                                       |   | 2号機原子炉建屋屋根保護層撤去工事について   |     |                                       |  |                     | 工事概要、ダスト濃度、無人作業             | 2017/12/21 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-04.pdf</a> | PDF   |
|                                       |   | 2号機開口設置前後の放出量評価について   |     |                                       |  |                     | ダスト濃度、風圧力、地震荷重              | 2017/3/24  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000184028.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000184028.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 2号機開口設置前後放出量評価方法について  |     |                                       |  |                     | ダスト濃度                       | 2017/3/21  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000183338.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000183338.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 気体廃棄物の放出管理及び 2号機開口設置前後の比較                                     |     |                                       |  |                     | ダスト濃度                       | 2017/3/16  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000183323.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000183323.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 西側外壁の開口設置に関する補足説明                          |     |                                       |  |                     | 開口設置の工程説明                   | 2016/9/1   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000163234.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000163234.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置計画について                                       |     |                                       |  |                     | 西側外壁への開口設置                  | 2016/7/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2016/pdf/0729_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2016/pdf/0729_01j.pdf</a>           | PDF   |
|                                       |   | 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置計画について                                       |     |                                       |  |                     | 西側外壁への開口設置                  | 2016/6/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-04.pdf</a> | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について                               |     |                                       |  |                     | 西側外壁への開口設置                  | 2016/6/10  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000153806.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000153806.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋オペレーティングフロア上部解体・改造範囲について                    |     |                                       |  |                     | 解体範囲の検討、周囲の解体状況の進捗          | 2015/12/17 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/1217_01g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/1217_01g.pdf</a>           | PDF   |
| 排気設備撤去                                | 2号機原子炉建屋排気設備撤去に伴う 影響調査の実施について                 |   |     |                                       |  | ダスト濃度の影響調査計画、系統図、工程 | 2018/9/6                    | METI       | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-5.pdf</a> | PDF   |       |
|                                       | 2号機原子炉建屋排気設備撤去に伴う 影響調査の実施について                 |   |     |                                       |  | 調査概要、工程             | 2018/8/24                   | NRA        | <a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000243671.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000243671.pdf</a>   | PDF   |       |
| ダストの飛散防止・ブローアウトパネルの閉止                 | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋ブローアウトパネル閉止について             |   |     |                                       |  | 作業完了                | 2013/3/11                   | TEPCO      | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130311_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130311_01-j.pdf</a>                                       | PDF   |       |
|                                       | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋ブローアウトパネル閉止について             |   |     |                                       |  |                     | 2013/3/11                   | TEPCO      | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130311-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130311-01j.html</a>   | PDF   |       |
|                                       | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋ブローアウトパネル閉止と排気設備調整運転の実施について |   |     |                                       |  | 作業計画                | 2013/3/6                    | TEPCO      | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130306_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130306_01-j.pdf</a>                                       | PDF   |       |
| ダストの飛散防止・ガレキ撤去時の放射性ダスト放出              | 3号機   | 3号機ガレキ撤去作業(平成25年8月)に伴う放射性物質の敷地外への降下量について                      |     |                                       |  |                     | Cs降下量、飛散率、飛散量               | 2015/2/9   | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000095677.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000095677.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 3号機原子炉建屋上部ガレキ撤去時の飛散防止対策                                       |     |                                       |  |                     | ダスト飛散防止対策、飛散量               | 2015/1/19  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000096872.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000096872.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 3号機ガレキ撤去作業に伴う放射性物質の飛散量の評価について                                 |     |                                       |  |                     | 飛散率、飛散量                     | 2014/10/31 | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000051154.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000051154.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 表題無   |     |                                       |  |                     | 核種カウンタデータ、ダストサンプラー仕様        | 2014/8/28  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054587.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054587.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 免震重要棟前連続ダストモニタ&露場における風向風速                                     |     |                                       |  |                     | ダスト飛散時の風向データ                | 2014/8/25  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054562.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054562.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 表題無   |     |                                       |  |                     | ダストサンプラー仕様                  | 2014/8/21  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054545.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054545.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 3号機ガレキ撤去作業時のダスト飛散に伴う放射性物質放出量の推定値について                          |     |                                       |  |                     | 飛散率、飛散量                     | 2014/8/19  | NRA   | <a href="http://www.nsr.go.jp/data/000051136.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000051136.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 平成25年8月に発生した免震重要棟前ダストモニタ上昇について                                |     |                                       |  |                     | 感雨回数、放射能濃度                  | 2014/8/19  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140819_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140819_04-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 3号機ガレキ撤去作業時のダスト飛散に伴う放射性物質放出量の推定値について                          |     |                                       |  |                     | 推定手法、推定値                    | 2014/8/19  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140819_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140819_03-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 2013年8月19日の放出率の試算について   |     |                                       |  |                     | ダスト放出率の試算、補足資料              | 2014/8/4   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054444.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054444.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 2013年8月19日の放出率の試算について   |     |                                       |  |                     | ダスト放出率の試算                   | 2014/8/1   | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054438.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054438.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 2013年8月19日の放出率の試算について   |     |                                       |  |                     | ダスト放出率の試算                   | 2014/7/25  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054391.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054391.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 免震重要棟前ダスト濃度上昇及び身体汚染者発生に関する原因と対策について                           |     |                                       |  |                     | ダストモニタ上昇、身体汚染               | 2014/4/30  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053980.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053980.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋がれき撤去作業中の構内ダストサンプリング結果                      |     |                                       |  |                     | ダストサンプリング                   | 2013/8/30  | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130830_12-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130830_12-j.pdf</a>   | PDF   |
|                                       |   | ダストフィルタの調査  | 3号機 | 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部のダストフィルタの調査結果について |  |                     |                             |            | IP、SEM、エネルギー波形成、溶出率   | 2015/5/12   | TEPCO |
| 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部のダストフィルタの調査結果について |   |   |     |                                       |  |                     | IP、SEM                      | 2015/5/1   | TEPCO   | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150501_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150501_05-j.pdf</a>   | PDF   |
| 1号機T/B                                | 2号機   | 福島第一原子力発電所1号機タービン建屋への飛散防止剤散布風景                                |     |                                       |  |                     |                             | 2011/5/28  | TEPCO   | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-j/110528-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-j/110528-01j.html</a>   | HTML  |
|                                       |   | 福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋 外壁・屋根への飛散防止剤の散布                           |     |                                       |  |                     |                             | 2011/6/5   | TEPCO   | <a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-j/110605-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-j/110605-01j.html</a>   | HTML  |
|                                       |   | 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定  |     |                                       |  |                     | 飛散防止剤の散布実績と予定               | 2016/12/22 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-04.pdf</a> | PDF   |
|                                       |   | 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定  |     |                                       |  |                     | 飛散防止剤の散布実績と予定               | 2016/11/24 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-06.pdf</a> | PDF   |



|                    |         |  |                                       |  |  |  |  |                            |            |       |   |      |
|--------------------|---------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|----------------------------|------------|-------|---|------|
| 飛散防止剤散布            | 1・3号機   | 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定   |                                       |  |  |  |  | 飛散防止剤の散布実績と予定              | 2016/10/27 | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-05.pdf</a>       | PDF  |
|                    |         | 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定   |                                       |  |  |  |  | 飛散防止剤の散布実績と予定              | 2016/9/29  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-07.pdf</a>       | PDF  |
|                    |         | 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定   |                                       |  |  |  |  | 飛散防止剤の散布実績と予定              | 2016/8/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-05.pdf</a>       | PDF  |
|                    |         | 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定   |                                       |  |  |  |  | 飛散防止剤の散布実績と予定              | 2016/6/30  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-06.pdf</a>       | PDF  |
|                    |         | 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定   |                                       |  |  |  |  | 飛散防止剤の散布実績と予定              | 2016/5/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-05.pdf</a>       | PDF  |
|                    |         | 1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定   |                                       |  |  |  |  | 散布範囲、散布面積                  | 2016/2/25  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2d.pdf</a> | PDF  |
| 放射性ダストの放出量評価方法     | 1～3号機   | 福島第一原子力発電所1～3号機原子炉建屋からの現状の放射性物質放出量の評価方法                    |                                       |  |  |  |  | 評価手法説明                     | 2011/11/26 | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111126_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111126_01-j.pdf</a>   | PDF  |
| PCVからの凝縮水・気体サンプリング | 1号機     | 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内の凝縮水・ガスサンプリング結果について                   |                                       |  |  |  |  |                            | 2011/9/21  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110921_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110921_03-j.pdf</a>   | PDF  |
|                    |         | 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内の気体のサンプリング結果について                      |                                       |  |  |  |  |                            | 2011/7/30  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110730_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110730_01-j.pdf</a>   | PDF  |
|                    | 2号機     | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内の気体のサンプリング結果について                      |                                       |  |  |  |  |                            | 2011/8/10  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110810_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110810_04-j.pdf</a>   | PDF  |
|                    | 1～3号機   | 福島第一原子力発電所1～3号機PCVガス管理設備(HEPAフィルタ入口側)の凝縮水のサンプリング結果(全α)について |                                       |  |  |  |  |                            | 2013/8/12  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130812_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130812_08-j.pdf</a>   | PDF  |
| T/B滞留水の送水系統        | 1～4号機   | 1号機タービン建屋滞留水移送装置追設について                                     |                                       |  |  |  |  | R/BとT/Bの連通状態、T/B平面図        | 2016/10/5  | NRA   | <a href="https://www.nsr.go.jp/data/000167393.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000167393.pdf</a>   | PDF  |
|                    |         | 1号機タービン建屋滞留水処理について   |                                       |  |  |  |  |                            | 2016/5/26  | METI  | <a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf#page=6">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf#page=6</a>       | PDF  |
| タービン建屋開口部の閉塞       | 1～4号機   | 1～4号機建屋開口部閉塞作業の概要  |                                       |  |  |  |  |                            | 2011/11/2  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111102_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111102_03-j.pdf</a>   | PDF  |
| その他                | 安全改革プラン | 2016年度第4四半期 原子力安全改革プラン 進捗報告 <各発電所における安全対策の進捗状況を含む>         |                                       |  |  |  |  | 福島第一、福島第二、柏崎刈羽原発           | 2017/5/10  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/press/release/2017/pdf/170510i0102.pdf">http://www.tepco.co.jp/press/release/2017/pdf/170510i0102.pdf</a>   | PDF  |
|                    |         | 2016年度第2四半期 原子力安全改革プラン 進捗報告 <各発電所における安全対策の進捗状況を含む>         |                                       |  |  |  |  | 福島第一、福島第二、柏崎刈羽原発           | 2016/11/2  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/pdf/161102i0202.pdf">http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/pdf/161102i0202.pdf</a>   | PDF  |
|                    | 実施計画書   | 1～6号機  | 「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画」の認可について     |  |  |  |  | リスク評価、工事計画、施設保安、核物質防護、検査受検 | 2013/8/14  | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/2013/1229734_5117.html">http://www.tepco.co.jp/cc/press/2013/1229734_5117.html</a>   | HTML |
|                    | 信頼性向上対策 |  | 東京電力株式会社福島第一原子力発電所における 信頼性向上対策に係る実施計画 |  |  |  |  |                            | 2012/5/1   | TEPCO | <a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120512i0101.pdf">http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120512i0101.pdf</a>   | PDF  |