

| 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 | | | | | |
| INPUT DATA | 1Fの主要諸元 | 1~6号機 | | | 福島第一原子力発電所設備の概要 | | | | | | | | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/f1-np/intro/outline/outline-j.html | HTML | | | | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所の概要 | | | | | | | 2012/6/20 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/decommission/information/accident_investigation/pdf/1206200306.pdf | PDF | | | | | | |
| | 1Fの燃料組成評価 | 1~3号機 | 福島第一原子力発電所の燃料組成評価 | | | | | | JAEA-Data/Code 2012-018 | 2012/9 | JAEA | http://jolisrscn-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/search/servelet/search?5036485 | PDF | | | | | | | | |
| | | 3号機 | 福島第一原子力発電所3号機の長期保管MOX燃料の健全性について | | | | ○ | | 外観検査、内部確認検査 | 2010/5 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/f1-np/press_f1/2010/pdfdata/b0510-i-j.pdf | PDF | | | | | | | | |
| | 1Fの主要寸法 | 1~3号機 | | | 福島第一原子力発電所の基本データ集 | | | | | | | | | IRID | http://irid.or.jp/fd/?page_id=237&lang=ja | HTML | | | | | |
| 参考文献 | | | | | | | | | | 建屋、PCV、RPV寸法等 | | IRID | http://irid.or.jp/debris/Reference_J.pdf | PDF | | | | | | | |
| | | | 表面汚染密度とコンクリートの組成文政結果 | 1~2号機 | 原子炉建屋コアボーリング試料の放射能分析 | | | | | | ○ | | 2013/8/29 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130828/130828_01nnp.pdf | PDF | | | | | |
| 事故進展解析コードによる評価結果 | MAAPコードによる評価結果 | 1~3号機 | | | MAAPによる燃料デブリ分布の推定過酷事故解析コードを活用した炉内状況把握 | | | | | | | ○ | | 2015/7/23 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_07.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | シビアアクシデントコード MAAPの改良と事故解析 | | | | | | | | | 2015/7/14 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/20150714_1.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | Analysis of the Fukushima Daiichi Nuclear Accident by Severe Accident Analysis Code SAMPSON | | | | | | | | ERMSAR-2013、第6回SA研究の欧州レビュー会議 | 2013/10 | ERMSAR | http://www.sar-net.eu/sites/default/files/ERMSAR_2013/Papers/Paper%207.2 | PDF | | | | |
| | | | | | MAAPによる1~3号機の事故シーケンスの詳細解析について | | | | | | | | 技術ワークショップでの説明資料 | 2012/7/23 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120723_02-j.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | MAAPコードによる炉心・格納容器の状態の推定 | | | | | | | | | 2012/3/12 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120312_02-j.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | MAAPコードによる福島第一原子力発電所の事故進展解析について | | | | | | | | | 2012/3/12 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120312_01-j.pdf | PDF | | | | |
| | MAAPコードによるMCCI反応 | 1~3号機 | | | | MAAP解析とコアコンクリート反応の検討について | | | | | | | | 2011/11/30 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111130_09-j.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | | MAAPコードによるHPCI作動とRPV圧力低下 JAEAとTEPCOの評価結果比較 | 3号機 | 福島第一原子力発電所3号機の高圧注水系動作期間における原子炉圧力低下等のプラント挙動の要因について | | | | | | | 2011/7/28 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110728_02-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所の廃止措置と国際廃炉研究開発機構 | 1~3号機 | RPV内残存量、PCVベデスタル落下量 | | | | | | | 2014/3/7 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/140307.pdf#page=4 | PDF | | | |
| | MAAPコード&SAMPSONコードによる評価結果 | 1~3号機 | | | | 平成26年度補正予算 廃炉・汚染水対策事業費補助金(事故進展解析及び実機データ等による炉内状況把握の高度化)完了報告 | | | | | | | | 2016/3 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/201509to10_06.pdf?v=3 | PDF | | | | |
| | | | | | | 平成25年度実績概要事故進展解析技術の高度化による炉内状況把握 | | | | | | | | | 2014/5/29 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_040.pdf | PDF | | | |
| | | | | | | 平成25年度実績概要事故進展解析技術の高度化による炉内状況把握 | | | | | | | | | 2014/5/29 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_06.pdf | PDF | | | |
| | MELCORコードによる評価結果 | 1~3号機 | | | | Accident Sequence Analysis of Unit 1 to 3 Using MELCOR Code | | | | | | | | 2012/7/23 | IB・NISA | http://warp.dnri.gov.in/fonndlp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/700/14/240723/AM-1-1.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | | Analysis for Accident Progression with THALES2 Code | 3号機 | | | | | | | | 2012/7/23 | IB・NISA | http://warp.dnri.gov.in/fonndlp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/700/14/240723/AM-1-3.pdf | PDF | | | |
| | | | | | | 事故進展解析内外観智の活用(OECD/NEA BSAFプロジェクト) | 1~3号機 | Benchmark Study of the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant (BSAF Project) | | | | | | | 2012/12/3 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_03e.pdf | PDF | | | |
| | OECD/NEA BSAFプロジェクトによる事故進展解析 | 1~3号機 | | | | 事故進展解析内外観智の活用(OECD/NEA BSAFプロジェクト) | | | | | | | | 2015/3 | OECD/NEA | http://www.oecd-neo.org/nsd/docs/2015/csni-r2015-18.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | | Fukushima Daiichi Accident Study(Status as of April 2012) | 1~3号機 | | | | | | | | | Sandiaによる計算結果 | https://fukushima.inl.gov/PDF/FukushimaDaiichiAccidentStudy.pdf | PDF | | | |
| | | | | | | FUKUSHIMA: using SIMULATION to locate MOLTEN FUEL | 1~3号機 | FUKUSHIMA CORE MELT COMPOSITION SIMULATIONWITH ASTEC | | | | | | | | IRSN | http://aktis.irsln.fr/editions/en/enaktis009/enaktis009-pdf/index.html | HTML | | | |
| ASTECによる燃料溶融シミュレーション | 1~3号機 | | | | Benchmark Study of the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant (BSAF Project) Phase I Summary Report | | | | | | | | 2015/3 | OECD/NEA | https://www.oecd-neo.org/nsd/docs/2015/csni-r2015-18.pdf | PDF | | | | | |
| | | | | | 事故進展解析内外観智の活用(OECD/NEA BSAFプロジェクト) | 1~3号機 | | | | | | | | 2012/12/3 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_03e.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 概要版報告書 | 1~3号機 | | | | | | | | 2015/3 | OECD/NEA | https://www.oecd-neo.org/nsd/docs/2015/csni-r2015-18.pdf | PDF | | | | |
| 出洋評価 | 海洋へのFP放出量推定 | 1~3号機 | | | 海洋(港湾付近)への放射性物質の放出量推定について(平成24年5月現在における評価) | | | | | | | | 2012/5/24 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i010_2.pdf | PDF | | | | | |
| | | | | | 海洋(港湾付近)への放射性物質の放出量の推定結果について | | | | | | | | | 2012/5/24 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i010_4.pdf | PDF | | | | |
| 大気拡散評価 | DIANAによるFP放出量評価 | 1~3号機 | | | DIANAによる放射性物質拡散予測図 | | | | | | | | 2012/11/16 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121116_03-j.pdf | PDF | | | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所の事故に伴う大気への放射性物質の放出量推定関連(平成24年5月24日以降の取り組み) | | | | | | | | | 2012/7/23 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120723_08-j.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | Estimation of radioactive release resulting from Fukushima Dai-ichi NPS accident | | | | | | | | | 2012/7/23 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120723_03-j.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所の事故に伴う大気への放出量推定について(平成24年5月現在における評価) | | | | | | | | | 2012/5/24 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i010_1.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 大気への放射性物質の放出量の推定方法について(概要) | | | | | | | | | 2012/5/24 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i010_3.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所事故における放射性物質の大気中への放出量の推定について | | | | | | | | | 2012/5/24 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i010_5.pdf | PDF | | | | |
| ミュオン・透過法 | 1号機 | | | | 平成25年度補正予算 廃炉・汚染水対策事業費補助金(原子炉内燃料デブリ検知技術の開発)完了報告 | | | | | | | ○ | | 2016/3 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/201509to10_07.pdf?v=3 | PDF | | | | |
| | | | | | ミュオン粒子による原子炉内部の透視 | | | | | | | | | 2015/7/23 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_08.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発測定作業の完了報告(速報) | | | | | | | | | 2015/5/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/150528_01_3_6_03.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発測定作業の完了報告(速報) | | | | | | | | | 2015/5/28 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/05/20150528_02.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発1号機測定結果速報 | | | | | | | | | 2015/3/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_6_02.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発1号機測定結果速報 | | | | | | | | | 2015/3/24 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000102088.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発1号機測定結果速報 | | | | | | | | | 2015/3/19 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/03/20150319.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発1号機測定結果速報 | | | | | | | | | 2015/3/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150319_03-j.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発1号機測定結果速報 | | | | | | | | | 2015/3/19 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201503-j/150319-01.html | GIF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発設置作業の完了報告 | | | | | | | | | 2015/2/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_3_6_03.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発設置作業の完了報告 | | | | | | | | | 2015/2/26 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/02/150226_01.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所原子炉内燃料デブリ検知技術の開発について(1号機) | | | | | | | | | 2015/2/9 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150209_08-j.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発設置作業の進捗報告 | | | | | | | | | 2015/1/29 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150129/150129_01_3_6_02.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発設置作業の進捗報告 | | | | | | | | | 2015/1/29 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/02/20150129_01.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発進捗報告 | | | | | | | | | 2014/12/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_01_3_6_03.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発進捗報告 | | | | | | | | | 2014/12/25 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/01/141225_02.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | デブリ検知システム | ミュオン・透過法 | 2号機 | | | 福島第一原子力発電所2号機ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | 2016/7/29 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicvousei/2016/pdf/0729_01j.pdf | PDF |
| | | | | | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | 2016/7/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-03-02.pdf | PDF |
| 福島第一原子力発電所2号機ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | | | | | | 2016/7/28 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/07/20160728.pdf | PDF | | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握の進捗状況について(途中経過) | | | | | | | | | | | | | | 2016/5/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-03-02.pdf | PDF | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握の進捗状況について(途中経過) | | | | | | | | | | | | | | 2016/5/26 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/05/20160526_2.pdf | PDF | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握の進捗状況について(途中経過) | | | | | | | | | | | | | | 2016/5/25 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000151934.pdf | PDF | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機・ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | | | | | | | 2016/3/31 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3_3c.pdf | PDF | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機・ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | | | | | | | 2016/3/31 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/03/20160331_2.pdf | PDF | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機・ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | | | | | | | 2016/3/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicvousei/2016/pdf/0330_01j.pdf | PDF | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機・ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | | | | | | | 2016/3/17 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/03/20160317.pdf | PDF | | | | |
| ミュオン・ラジオグラフィ | | | | | 福島第一原子力発電所2号機・ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | 2016/3/17 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images/handouts_160317_06-j.pdf | PDF | | | | | |
| | | | | | 2号機・ミュオン測定による炉内燃料デブリ位置把握について | | | | | | | | | 2016/3/14 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000143713.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 宇宙線を用いた福島第一原子力発電所の燃料デブリの状態を測定する装置を開発 | | | | | | | | | 2015/3/27 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/03/20150327.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 名古屋大学が(株)東芝と共同で、福島第一原子力発電所2号機原子炉内部の宇宙線ミュオン粒子による透視に成功 | | | | | | | | | 2015/3/20 | 名古屋大 | http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/public-relations/researchinfo/upload_images/20150320_esi.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 原子核乾板自動解析システムの開発と応用 | | | | | | | | | 名古屋大 | http://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/info/sympo/18/torape/morishima.pdf | PDF | | | | | |
| | | | | | 名 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| X-100Bベネからのロボットによるベデスタル外側1階グレーチング上の調査(B1調査) | 1号機 | | 1号機原子炉格納容器内部調査について～自走式調査装置(PMORPH)による調査結果～ | | | | ○ | | | | | X-100ベネへのエントリー | 2017/3/27 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-i/170327-01i.html | HTML | |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗(22日調査速報) | | ○ | ○ | | | | | | | | 2017/3/23 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170323_05-i.pdf | PDF |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗～22日調査速報～ | | | | ○ | | | | | | | 2017/3/23 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-i/170323-01i.html | HTML |
| | | | 1号機原子炉格納容器内部調査について | | ○ | ○ | | | | | | | D0、D2、BGでの測定値 | 2017/3/22 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000182833.pdf | PDF |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗(21日調査速報) | | ○ | ○ | | | | | | | | 2017/3/22 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170322_10-i.pdf | PDF |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗～21日調査速報～ | | | | | | ○ | | | | | 2017/3/22 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-i/170322-01i.html | HTML |
| | | | 1号機原子炉格納容器内部調査について | | ○ | ○ | | | | | | | D0、D2、BGでの測定値 | 2017/3/22 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170322_05-i.pdf | PDF |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗～19日・20日調査速報～ | | | | | | | | | | | 2017/3/21 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-i/170321-01i.html | HTML |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗(18日調査速報) | | ○ | ○ | | | | | | | グレーチング上、水中のバルブハンドル | 2017/3/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170319_02-i.pdf | PDF |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗～18日調査速報～ | | | | | | | | | | | 2017/3/19 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-i/170319-01i.html | HTML |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗(調査開始) | | | | | | | | | | ロボット投入、アクセスルート | 2017/3/18 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170318_03-i.pdf | PDF |
| | | | 1号機PCV内部調査進捗～調査開始～ | | | | | | ○ | | | | | 2017/3/18 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-i/170318-01i.html | HTML |
| | | | 1号機 原子炉格納容器内部調査 調査前の準備作業の中断について | | | | | | | | | | ガイドパイプに付属CCDカメラケーブルの断線 | 2017/3/15 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170315_05-i.pdf | PDF |
| | | | 1号機原子炉格納容器内部調査について | | | | ○ | | | | | | ロボット調査概要、堆積物サンプリング概要 | 2017/3/13 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170313_06-i.pdf | PDF |
| | | | 1号機原子炉格納容器内部調査について | | | | ○ | | | | | | ロボット調査概要、堆積物サンプリング概要 | 2017/3/9 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000182089.pdf | PDF |
| | | | 1号機原子炉格納容器内部調査について | | | | ○ | | | | | | ロボット調査概要、堆積物サンプリング概要 | 2017/3/9 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170309_05-i.pdf | PDF |
| | | | 5号機格納容器内部映像(1号機格納容器内部調査の参考映像) | | | | | | ○ | | | | 5号機ベデスタル周辺 | 2017/2/27 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-i/170227-01i.html | HTML |
| | | | 1号機PCV内部調査について | | | | | | | | | | 調査ルート、工程、調査ステップ | 2017/2/23 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-03-03.pdf | PDF |
| | | | 1号機PCV内部調査について | | | | | | | | | | 調査ルート、工程、調査ステップ | 2017/2/23 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170223_1.pdf | PDF |
| | | | 福島第一原子力発電所での原子炉格納容器内部調査用ロボット「PMORPH(ピーモルフ)」を開発 | | | | ○ | | | | | | 調査用ロボットのプレス発表 | 2017/2/3 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170203.pdf | PDF |
| | | | 形状変化型ロボットの開発と現地実証試験 | | | | ○ | ○ | | | | | IRIDシンポジウムでのポスター | 2015/7/23 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_06.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の結果について | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/150430_01_3_6_02.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の結果について | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/30 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/05/20150430.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の結果について | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/30 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150430_01-i.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(2015年4月15日速報) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/20 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000105214.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)現地実証試験後の追加確認結果について(4月18日、4月19日) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/20 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/04/20150420.pdf | PDF |
| | | | 原子炉格納容器内部調査装置(形状変化型ロボット)の実証試験の実施について | | | | ○ | ○ | | | | | 1号機PCV内調査のまとめ | 2015/4/20 | IRID | http://irid.or.jp/research/20150420/ | HTML |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)現地実証試験後の追加確認結果について(4月18日、4月19日) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/20 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150420_02-i.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)現地実証試験後の追加確認結果について(4月18日、4月19日) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボット調査 | 2015/4/20 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201504-i/150420-01i.html | HTML |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(4月16日速報) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/17 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/04/20150417.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(4月16日速報) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/17 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150417_10-i.pdf | PDF |
| | | | (4/20動画追加)「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(4月16日速報) | | | | ○ | ○ | | | | | ロボット調査 | 2015/4/17 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201504-i/150417-01i.html | HTML |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(2015年4月15日速報) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/16 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/04/20150416.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(2015年4月15日速報) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/16 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150416_04-i.pdf | PDF |
| | | | (4/17動画追加)「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(2015年4月15日) | | | | ○ | ○ | | | | | ロボット調査 | 2015/4/16 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201504-i/150416-01i.html | HTML |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(4月15日) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/15 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150415_01-i.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(4月10日実施分) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/13 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000104364.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(4月10日実施分) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/13 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/genchicvousei/pdf/150413_01n.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(4月10日実施分) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/13 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/04/20150413.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について(4月10日実施分) | | ○ | ○ | | | | | | | ロボットのルート | 2015/4/13 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150413_02-i.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について | | | | ○ | ○ | | | | | ロボット調査 | 2015/4/13 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201504-i/150413-01i.html | HTML |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」1号機ベデスタル外側1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験報告について(4月10日調査開始速報) | | | | ○ | | | | | | 調査速報 | 2015/4/10 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150410_07-i.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について | | | | ○ | | | | | | 調査方法 | 2015/4/6 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150406_03-i.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について | | | | ○ | | | | | | 調査方法、モックアップ | 2015/3/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_6_03.pdf | PDF |
| | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル外側 1階グレーチング上調査(B1調査)の現地実証試験の実施について | | | | ○ | | | | | | 調査方法、モックアップ | 2015/3/26 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/03/20150326_1.pdf | PDF |
| | 東京電力福島第一原子力発電所1号機の格納容器内部調査の実施前模擬訓練に関する見学会 | | | | ○ | | | | | | 見学会配布資料、仕様 | 2015/2/5 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/20150203.pdf | PDF | | |
| | 原子炉格納容器内部調査装置(形状変化型ロボット)の作業訓練の実施について(日立GEニュークリア・エナジー) | | | | ○ | ○ | | | | | 1号機PCV調査用ロボットモックアップ訓練 | 2015/2/3 | IRID | http://irid.or.jp/research/20150203/ | HTML | | |
| | 国プロ「原子炉格納容器内部調査技術の開発」の成果活用について | | | | ○ | | | | | | PCV内部調査計画概要 | 2014/2/27 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02tt.pdf | PDF | | |
| | 1号機PCV内部調査にかかる アクセスルート構築作業の状況 | | | | | | | | ○ | | 作業状況、切削作業の結果、ダスト濃度 | 2020/1/30 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2020/01/3-3-2.pdf | PDF | | |
| | 1号機PCV内部調査にかかる アクセスルート構築作業の検討状況 | | | | | | | | ○ | | 構築作業の状況、データ拡充作業、ダスト飛散抑制 | 2019/12/19 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/12/3-3-2.pdf | PDF | | |
| | 1号機PCV内部調査にかかるアクセスルート構築作業について | | | | | | | | ○ | | ダストモニタの追加設置、AWJ作業、ダスト濃度 | 2019/11/28 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-3-2.pdf | PDF | | |
| | 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部調査にかかるアクセスルート構築作業に向けたAWJによるデータ拡充作業の再開について | | | | | | | | | | スケジュール | 2019/11/25 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191125_2.pdf | PDF | | |
| | 1号機PCV内部調査にかかるアクセスルート構築作業について | | | | | | | | ○ | | ダストモニタの設置 | 2019/10/31 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/10/3-3-2.pdf | PDF | | |
| | 福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部調査にかかる 作業監視用ダストモニタの追加設置作業の開始について | | | | | | | | | | ダストモニタと吸引用ホースの設置 | 2019/10/24 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191024_4.pdf | PDF | | |
| | 1号機PCV内部調査にかかる アクセスルート構築作業再開に向けた検討状況 | | | | | | | | | | アクセスルート構築、ダスト濃度の監視 | 2019/9/27 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/09/20190927_01.pdf | PDF | | |
| | 1号機PCV内部調査にかかる アクセスルート構築作業再開に向けた検討状況 | | | | | | | | | | アクセスルート構築、ダスト濃度の監視 | 2019/9/26 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/09/3-3-2.pdf | PDF | | |
| | 1号機PCV内部調査にかかるアクセスルート構築作業について | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | |
| TIP簡易案内管調査 | | | ロボットによるペDESTAL外地下階の調査(B2調査) | | 「格納容器内部調査技術の開発」1号機ペDESTAL外地下階調査技術の開発 | | | ○ | | | | 調査計画 | 2016/1/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0128_3_3b.pdf | PDF | | | | | |
| | | | | | 「格納容器内部調査技術の開発」1号機ペDESTAL外地下階調査技術の開発 | | | ○ | | | | | 調査計画 | 2016/1/28 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/01/20160128.pdf | PDF | | | | |
| | | | | | 燃料デブリ取り出しの検討状況について | | | | | ○ | | | | 内部調査の成果、アクセス装置、安全システム | 2019/12/19 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/12/3-3-3.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 廃棄物試料の分析結果(1~3号機原子炉建屋内瓦礫) | | | | | ○ | | | | 1号機PCV堆積物、2号機TIP管閉塞物 | 2019/4/25 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/04/3-4-3.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 廃棄物試料の分析結果(1~3号機原子炉建屋内瓦礫) | | | | | ○ | | | | 1号機PCV堆積物、2号機TIP管閉塞物 | 2019/4/25 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/04/20190425_1.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 1~3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | ○ | | | | 1号機PCV堆積物、2号機内部調査付着物、2号機養生シート、2号機TIP管閉塞物、3号機内部調査付着物 | 2018/8/10 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000242115.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 1~3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | ○ | | | | 1号機PCV堆積物、2号機内部調査付着物、2号機養生シート、2号機TIP管閉塞物、3号機内部調査付着物 | 2018/8/10 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180810_04-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 1~3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | ○ | | | | 1号機PCV堆積物、2号機内部調査付着物、2号機養生シート、2号機TIP管閉塞物、3号機内部調査付着物 | 2018/7/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-3-3.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 1~3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | ○ | | | | 1号機PCV堆積物、2号機内部調査付着物、2号機養生シート、2号機TIP管閉塞物、3号機内部調査付着物 | 2018/7/26 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/07/20180726_02.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所のサンプル分析について | | | | | ○ | | | | 1号機堆積物と2号機TIP配管内閉塞物の分析速報 | 2017/10/30 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000207804.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所のサンプル分析について | | | | | ○ | | | | 1号機堆積物と2号機TIP配管内閉塞物の分析速報 | 2017/10/30 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171030_07-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所で採取した試料の構外での分析について | | | | | ○ | | | | 試料の搬出・輸送 | 2017/9/21 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_170921_08-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所で採取された比較的高い分析サンプルの輸送について | | | | | ○ | ○ | | | 輸送検討、A型輸送 | 2016/11/1 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000169471.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所で採取された比較的高い分析サンプルの輸送について | | | | | ○ | ○ | | | 輸送検討、A型輸送 | 2016/10/14 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000167423.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管付着物の簡易金属分析結果について | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・金属分析結果 | 2016/9/28 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000165038.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管付着物の簡易金属分析結果について | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・金属分析結果 | 2013/11/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01m.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管健全性確認の結果及び今後の対応について | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・A~Dライン付着物採取 | 2013/7/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01h.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管健全性確認における追加作業の結果について | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・A~Dライン付着物採取 | 2013/7/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130719_03-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機TIP案内管健全性確認における追加作業の結果について | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管確認追加作業、ダイジェスト版 | 2013/7/19 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-j/130718-02j.html | HTML | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管健全性確認の結果について(4日目) | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・Aライン付着物採取 | 2013/7/11 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130711_01-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機TIP案内管健全性確認の結果について(4日目) | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・Aライン付着物採取 | 2013/7/11 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-j/130711-02j.html | HTML | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管健全性確認の結果について(3日目) | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・Cライン付着物採取 | 2013/7/10 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130710_09-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機TIP案内管健全性確認の結果について(3日目) | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・Cライン付着物採取 | 2013/7/10 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-j/130710-01j.html | HTML | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管健全性確認の結果について(2日目) | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・Dライン付着物採取 | 2013/7/9 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130709_04-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機TIP案内管健全性確認の結果について(2日目) | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・Dライン付着物採取 | 2013/7/9 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-j/130709-03j.html | HTML | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管健全性確認の結果について(1日目) | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・Bライン付着物採取 | 2013/7/8 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130708_05-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 2号機炉内調査・温度計設置のためのTIP案内管健全性確認の再実施について | | | | | ○ | | | | TIP簡易案内管・ファイバースコープ挿入 | 2013/6/27 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130627/130627_02h.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管障害物に対する対策と今後の進め方について | | | | | ○ | | | | TIP簡易案内管・ファイバースコープ挿入 | 2013/4/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01g.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機炉内調査・温度計設置のためのTIP案内管健全性確認結果について | | | | | ○ | | | | TIP簡易案内管・ファイバースコープ挿入 | 2013/3/1 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130301_04-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機炉内調査・温度計設置のためのTIP案内管健全性確認結果について | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・ファイバースコープ挿入 | 2013/3/1 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130301-01j.html | HTML | | | |
| | | | | | 2号機炉内調査・温度計設置のためのTIP案内管健全性確認の実施について | | | | | | | | | TIP簡易案内管・作業計画 | 2013/2/22 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130222_08-j.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管の活用に向けた検討状況について | | | | | | ○ | | | TIP簡易案内管・活用検討 | 2012/12/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01g.pdf | PDF | | | |
| | | | | | 2号機TIP案内管による原子炉内部調査の準備状況について | | | | | ○ | ○ | | | TIP簡易案内管・作業風景 | 2012/12/18 | NRA | https://www.nsr.go.jp/jimusho/fukushima1/20121218.html | HTML | | | |
| | | | X-53ベネからのPCV内部調査 | | | 2号機PCV内常設監視計器の設置及び滞留水採取について(結果) | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 水位、温度計&水位計設置 | 2013/8/28 | METI | http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/11241027/www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130828/130828_01h.pdf | PDF | | | |
| | | | | | | 2号機PCV内部再調査結果について | | | | | ○ | ○ | ○ | | ペDESTAL開口部 | 2013/8/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130828/130828_01hh.pdf | PDF | | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)内部再調査結果 | | | | | ○ | ○ | | | | | 2013/8/12 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130812_05-j.pdf | PDF | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)内部再調査結果 | | | | | ○ | ○ | | | PCV内部調査 | 2013/8/12 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-j/130812-02j.html | HTML | | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部再調査の実施 | | | | | ○ | | | | CCDカメラ | 2013/8/2 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130802_05-j.pdf | PDF | | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部再調査の実施 | | | | | ○ | ○ | | | PCV内部調査 | 2013/8/2 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-j/130802-01j.html | HTML | | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部再調査前の事前確認について | | | | | | ○ | | | | 事前確認 | 2013/7/31 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130731_09-j.pdf | PDF | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部再調査前の事前確認について | | | | | | ○ | ○ | | | 事前確認 | 2013/7/31 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-j/130731-01j.html | HTML | |
| | | | | | | 2号機PCV内部再調査の実施について | | | | | | ○ | ○ | | | | | 2013/7/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01mm.pdf | PDF |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)内部調査用ガイドパイプ回収作業状況 | | | | | | ○ | | | | ガイドパイプ回収作業 | 2013/4/26 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130426_09-j.pdf | PDF | |
| | | | | | | 2号機PCV内部調査結果(ガイドパイプ取外しについて) | | | | | | ○ | | | | 手順工程 | 2013/4/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01gg.pdf | PDF | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)内部調査結果(ガイドパイプ取外しについて) | | | | | | ○ | | | | ガイドパイプ取外し | 2013/4/22 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130422_06-j.pdf | PDF | |
| | | | | | | 2号機PCV内部調査の結果について | | | | | | ○ | ○ | | | | | 2013/3/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130319_03-j.pdf | PDF |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機PCV内部調査の結果について | | | | | | ○ | ○ | | | PCV内グレーチング | 2013/3/19 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130319-01j.html | HTML | |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)内常設監視計器の設置および内部調査について | | | | | | ○ | | | | 調査計画 | 2013/3/1 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130301_03-j.pdf | PDF | |
| 2号機原子炉格納容器内部調査(2回目)について | | | | | | | | | ○ | ○ | | | 水位 | 2012/3/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120328_02g.pdf | PDF | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査(2回目)の実績(線量測定)について | | | | | | | | | ○ | | | | 線量計仕様 | 2012/3/27 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120327_02-j.pdf | PDF | | | | |
| 【動画】福島第一原子力発電所2号機格納容器内部調査(2回目) | | | | | | | | | | ○ | | | | | 2012/3/27 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201203-j/120327-01j.html | HTML | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査(2回目)の実績について | | | | | | | | | ○ | | | | 水位 | 2012/3/26 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120326_06-j.pdf | PDF | | | | |
| 1F-2格納容器(PCV)内部調査結果 | | | | | | | | | ○ | | | | | | 2012/1/23 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120123_02f.pdf | PDF | | | |
| 1F-2格納容器(PCV)内部調査結果 | | | | | | | | | ○ | | | | 工程全般 | 2012/1/21 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120121_02-j.pdf | PDF | | | | |
| 平成24年1月19日実施の福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査に使用した工業用内視鏡 | | | | | | | | | ○ | | | | 工業用内視鏡の外観 | 2012/1/20 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120120_01-j.pdf | PDF | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査状況ダイジェスト版動画 | | | | | | | | | ○ | ○ | | | 工業用内視鏡による調査ダイジェスト版 | 2012/1/20 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201201-j/120120-01j.html | HTML | | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査状況 | | | | | | | | | ○ | | | | | | 2012/1/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120119_02-j.pdf | PDF | | | |
| 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査に向けた5号機におけるモックアップ風景 | | | | | | ○ | | | | 内部調査モックアップ | 2012/1/18 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-n | | | | | | | | |

| 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 | |
| 実機調査による推定 | 燃料デブリの量、位置、性状、FP分布の把握 | X-6ベネからのPCV内部調査 | | 2号機 | 【参考】2号機原子炉格納容器内部調査における調査(2019年2月13日) | | | | | | | | 2019/2/14 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsreleases/reference/pdf/2019/1h/rf_20190214_1.pdf | PDF | |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査の様子について | | | | | | | | | 2019/2/14 | TEPCO | https://www4.tepco.co.jp/library/movie/detail-i.html?catid=107299&video_uid=vq53a9f4 | |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査実施結果(速報) | | | | | | | | | 2019/2/13 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsreleases/reference/pdf/2019/1h/rf_20190213_1.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査 ~2月13日調査速報~ | | | | | | | | | 2019/2/13 | TEPCO | https://photo.tepco.co.jp/date/2019/201902-j/190213-01i.html | HTML |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査の準備状況について | | | | | | | | | 2019/1/31 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-3-3.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機PCV内部調査の準備状況について | | | | | | | | | 2018/12/17 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000256253.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機PCV内部調査装置に関する試料の構外分析について | | | | | | | | | 2018/11/26 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsreleases/reference/pdf/2018/2q/rf_20181126_1.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 原子炉格納容器内部調査、サンプリング及び分析の検討状況について | | | | | | | | | 2018/8/10 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000242114.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 原子炉格納容器内部調査、サンプリング及び分析の検討状況について | | | | | | | | | 2018/8/10 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180810_03-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 1~3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | | | | | 2018/8/10 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000242115.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 1~3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | | | | | 2018/8/10 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180810_04-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 1~3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | | | | | 2018/7/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-3-3.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 原子炉格納容器内部調査、サンプリング及び分析の検討状況について | | | | | | | | | 2018/7/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-3-2.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査及び燃料デブリ取り出しに向けた対応状況 | | | | | | | | | 2018/5/31 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 原子炉格納容器内部調査及び燃料デブリ取り出しに向けた対応状況 ~2号機原子炉格納容器内部調査結果~ | | | | | | | | | 2018/5/18 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000230853.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 原子炉格納容器内部調査及び燃料デブリ取り出しに向けた対応状況 ~2号機原子炉格納容器内伏調査結果~ | | | | | | | | | 2018/5/18 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180518_02-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査結果について | | | | | | | | | 2018/4/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査結果について | | | | | | | | | 2018/4/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査結果について | | | | | | | | | 2018/4/26 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/04/20180426_1.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査結果 | | | | | | | | | 2018/4/26 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201804-j/180426-01i.html | HTML |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査結果について | | | | | | | | | 2018/4/25 | TEPCO | https://www4.tepco.co.jp/library/movie/detail-i.html?catid=107299&video_uid=v81v1928 | |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査 実施結果 | | | | | | | | | 2018/2/1 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査 実施結果 | | | | | | | | | 2018/2/1 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/02/20180201.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査 実施結果(速報) | | | | | | | | | 2018/1/22 | NRA | http://www2.nsr.go.jp/data/000217499.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査実施結果(速報) | | | | | | | | | 2018/1/19 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/01/20180119.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査実施結果(速報) | | | | | | | | | 2018/1/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180119_08-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査 ~19日調査速報~ | | | | | | | | | 2018/1/19 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201801-j/180119-01i.html | HTML |
| | | | | 2号機 | 燃料デブリ取り出しに向けた対応状況について | | | | | | | | | 2017/12/26 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000214400.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 燃料デブリ取り出しに向けた対応状況について | | | | | | | | | 2017/12/26 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171226_03-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/12/22 | NRA | http://www2.nsr.go.jp/data/000215117.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内部調査装置を開発 | | | | | | | | | 2017/12/22 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171222.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/12/21 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/12/21 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171221.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 燃料デブリ取り出しに向けた対応状況について(案) | | | | | | | | | 2017/12/12 | NRA | http://www2.nsr.go.jp/data/000213627.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/11/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/11/30 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171130_1.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 福島第一原子力発電所で採取した試料の構外での分析について | | | | | | | | | 2017/11/17 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171117_01-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査 ~線量率確認結果について~ | | | | | | | | | 2017/7/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-03-03.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査 ~線量率確認結果について~ | | | | | | | | | 2017/7/28 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_2.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について ~画像解析による追加報告~ | | | | | | | | | 2017/3/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-03-03.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について ~画像解析による追加報告~ | | | | | | | | | 2017/3/30 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/04/20170330_2.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について ~画像解析による追加報告~ | | | | | | | | | 2017/3/30 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-j/170330-01i.html | HTML |
| | | | | 2号機 | 燃料デブリの取り出しに向けて ~2号機原子炉格納容器内部調査 | | | | | | | | | 2017/3/9 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-i.html?video_uid=z0zfp4h1&catid=61709 | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/2/23 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/2/23 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170223_2.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/2/23 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170223-01i.html | HTML |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/2/20 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000179411.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | | | 2017/2/20 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170220_03-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について ~自走式調査装置による調査結果~ | | | | | | | | | 2017/2/16 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170216_11-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について ~自走式調査装置による調査結果~ | | | | | | | | | 2017/2/16 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170216-01i.html | HTML |
| | | | | 2号機 | 2号機PCV内部調査について ~自走式調査装置による調査~ | | | | | | | | | 2017/2/15 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170215_08-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機PCV内部調査について ~自走式調査装置による調査~ | | | | | | | | | 2017/2/15 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170215-01i.html | HTML |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査における堆積物除去作業の実施結果 | | | | | | | | | 2017/2/9 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170209_08-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機 原子炉格納容器内部調査における堆積物除去作業の実施結果 | | | | | | | | | 2017/2/9 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170209-01i.html | HTML |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査における堆積物除去作業の実施状況について | | | | | | | | | 2017/2/7 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170207_04-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査について ~堆積物除去作業の実施~ | | | | | | | | | 2017/2/6 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170206_05-j.pdf | PDF |
| | | | | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査におけるベテスタル内事前調査の実施結果(画像処理の結果) | | | | | | | | | 2017/2/2 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000177612.pdf | PDF |
| | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査におけるベテスタル内事前調査の実施結果(画像処理の結果) | | | | | | | | | 2017/2/2 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170202_03-j.pdf | PDF | | | |
| | 2号機 | 2号機 原子炉格納容器内部調査におけるベテスタル内事前調査の実施結果(画像処理の結果) | | | | | | | | | 2017/2/2 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170202-01i.html | HTML | | | |
| | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査におけるベテスタル内事前調査の実施結果 | | | | | | | | | 2017/1/30 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170130_2.pdf | PDF | | | |
| | 2号機 | 2号機原子炉格納容器内部調査におけるベテスタル内事前調査の実施結果 | | | | | | | | | 2017/1/30 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170130_07-j.pdf | PDF | | | |
| | 2号機 | PCV内部調査(A2調査)ガイドパイプによる事前調査結果 | | | | | | | | | 2017/1/30 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170130_1.pdf | PDF | | | |
| | 2号機</ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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温度 | キーワード、備考 | | | | |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査における格納容器貫通部(X-6ベネトレーション)内の事前調査の実施結果について | | | | | | | 2017/1/26 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/1/26/170126_14-j.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査における格納容器貫通部(X-6ベネトレーション)内の事前調査の実施結果について | | | | | | | 2017/1/26 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/01/20170126_2.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査における格納容器貫通部(X-6ベネトレーション)内の事前調査の実施結果について | | | | | | | 2017/1/26 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201701-i/170126-01.html | HTML |
| | | | | | 2号機PCV内部調査について | | | | | | | 2017/1/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査について | | | | | | | 2017/1/26 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/01/20170126.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査(A2調査)計画について | | | | | | | 2017/1/23 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/1/23/170123_05-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部調査(A2調査)計画(参考映像:5号機格納容器内部) | | | | | | | 2017/1/23 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201701-i/170123-01.html | HTML |
| | | | | | 2号機PCV内部調査について | | | | | | | 2016/12/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機格納容器内部調査に向けた穴開け完了について | | | | | | | 2016/12/26 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201612-i/161226-01.html | HTML |
| | | | | | 2号機PCV内部調査について | | | | | | | 2016/12/22 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000173970.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査について | | | | | | | 2016/12/22 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/12/20161222.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査にむけたX-6ベネ穴あけ及び今後の予定について | | | | | | | 2016/11/25 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000171575.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査にむけたX-6ベネ穴あけ及び今後の予定について | | | | | | | 2016/11/24 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査にむけたX-6ベネ穴あけ及び今後の予定について | | | | | | | 2016/11/24 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/11/20161124_1.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査に向けた検討状況について 除染と遮蔽を組み合わせたによる線量低減の検討状況 | | | | | | | 2016/8/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査にむけたX-6ベネ廻り除染について | | | | | | | 2016/6/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査にむけたX-6ベネ廻り除染について | | | | | | | 2016/3/31 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3_3b.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機X-6ベネ周辺除染実施状況について | | | | | | | 2016/1/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0128_3_3c.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機X-6ベネ周辺除染実施状況について(経過報告) | | | | | | | 2015/12/24 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_3c.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機X-6ベネ周辺除染実施状況について(経過報告) | | | | | | | 2015/11/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_3b.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機X-6ベネ周辺除染実施状況について(経過報告) | | | | | | | 2015/11/26 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/roadmap/images/d151126_08-j.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査の準備状況について | | | | | | | 2015/10/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicvousei/2015/pdf/1030_01h.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査の準備状況について | | | | | | | 2015/10/30 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/roadmap/images/151030_08-j.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機X-6ベネ汚染調査結果並びに今後の対応について | | | | | | | 2015/10/29 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1029_3_3c.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査ベデスタル内側ブラットホーム上調査(A2調査)X-6遮へいブロック撤去の実施状況について | | | | | | | 2015/10/7 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201510-i/151007-01.html | HTML |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査ベデスタル内側ブラットホーム上調査(A2調査)X-6遮へいブロック撤去の実施状況について | | | | | | | 2015/10/1 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_3c.pdf | PDF |
| | | | | | 2・3号機原子炉格納容器内部調査の準備状況について | | | | | | | 2015/9/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicvousei/2015/pdf/0928_01h.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査ベデスタル内側ブラットホーム上調査(A2調査)X-6遮へいブロック撤去の検討状況およびX-6周辺調査の実施について | | | | | | | 2015/8/27 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0827_3_3b.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉格納容器内部調査ベデスタル内側ブラットホーム上調査(A2調査)X-6遮へいブロック撤去の検討状況およびX-6周辺調査の実施について | | | | | | | 2015/8/27 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/08/20150827.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機内部調査(A2調査)の今後の進め方について | | | | | | | 2015/7/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0730_3_3b.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機内部調査(A2調査)の今後の進め方について | | | | | | | 2015/7/30 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/07/20150730_02.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部(A2調査)X-6ベネ用遮へいブロック撤去の状況について | | | | | | | 2015/7/13 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000115953.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部(A2調査)X-6ベネ用遮へいブロック撤去の状況について | | | | | | | 2015/7/13 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/07/20150713.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部(A2調査)X-6ベネ用遮へいブロック撤去の状況について | | | | | | | 2015/7/13 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts/150713_04-j.pdf | PDF |
| | | | | | 原子炉格納容器内部調査ロボットの開発 | | | | | | | 2015/6/30 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/06/20150630.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部A2調査(X-6ベネ周りの状況について) | | | | | | | 2015/6/29 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/06/20150629.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部A2調査(X-6ベネ周りの状況について) | | | | | | | 2015/6/29 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts/150629_05-j.pdf | PDF |
| | | | | | X-6周辺およびX-6ベネブロック内の線量記録シート | | | | | | | 2015/6/26 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000114871.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部(A2調査)X-6ベネ用遮へいブロック撤去の進捗状況について | | | | | | | 2015/6/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0625_3_3b.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部(A2調査)X-6ベネ用遮へいブロック撤去の進捗状況について | | | | | | | 2015/6/25 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/06/20150625.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機PCV内部調査補足説明資料 | | | | | | | 2016/6/11 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000111448.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部(A2調査)の現地実証試験のうちX-6ベネ用遮へいブロック撤去の実施について | | | | | | | 2015/5/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/150528_01_3_6_02.pdf | PDF |
| | | | | | 「原子炉格納容器内部調査技術の開発」2号機原子炉格納容器内部(A2調査)の現地実証試験のうちX-6ベネ用遮へいブロック撤去の実施について | | | | | | | 2015/5/28 | METI | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/05/20150528_01.pdf | PDF |
| | | | | | 原子炉格納容器(PCV)内部調査装置の開発状況について [東芝] | | | | | | | 2014/8/19 | IRID | http://irid.or.jp/research/20140819/ | HTML |
| | | | | | 平成25年度実績概要格納容器内部調査技術の開発 | | | | | | | 2014/7/31 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_039.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所の原子炉格納容器内等で採取された試料の分析 | | | | | | | 2019/5/30 | METI | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/05/3-3-2.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所の原子炉格納容器内等で採取された試料の分析 | | | | | | | 2019/5/30 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/05/20190530_2.pdf | PDF |
| | | | | | 1～3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | | | 2018/8/10 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000242115.pdf | PDF |
| | | | | | 1～3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | | | 2018/8/10 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts/180810_04-j.pdf | PDF |
| | | | | | 1～3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | | | 2018/7/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-3-3.pdf | PDF |
| | | | | | 1～3号機原子炉格納容器内部調査関連サンプル等の分析結果 | | | | | | | 2018/7/26 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/07/20180726_02.pdf | PDF |
| | | | | | 原子炉格納容器内部調査及び燃料デブリ取り出しに向けた対応状況～3号機原子炉格納容器内部調査映像からの3次元復元結果～ | | | | | | | 2018/5/18 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000230857.pdf | PDF |
| | | | | | 原子炉格納容器内部調査映像からの3次元復元結果～ | | | | | | | 2018/5/18 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts/180518_02-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器内部調査映像からの3次元復元結果 | | | | | | | 2018/4/27 | NRA | http://www2.nsr.go.jp/data/000229048.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器内部調査映像からの3次元復元結果 | | | | | | | 2018/4/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-03-03.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器内部調査映像からの3次元復元結果 | | | | | | | 2018/4/26 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201804-i/180426-02i.html | HTML |
| | | | | | 3号機原子炉格納容器内部調査映像からの3次元復元結果 | | | | | | | 2018/4/25 | TEPCO | https://www4.tepco.co.jp/library/movie/detail.html?catid=107299&video=uid=kv1vlv09 | HTML |
| | | | | | 燃料デブリ取り出しに向けた対応状況について | | | | | | | 2017/12/26 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000214400.pdf | PDF |
| | | | | | 燃料デブリ取り出しに向けた対応状況について | | | | | | | 2017/12/26 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts/171226_03-j.pdf | PDF |
| | | | | | 燃料デブリ取り出しに向けた対応状況について(案) | | | | | | | 2017/12/12 | NRA | http://www2.nsr.go.jp/data/000213627.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | | 2017/11/30 | NRA | http://www2.nsr.go.jp/data/000212485.pdf | PDF |
| | </ | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | |
| | | | | | 3号機原子炉格納容器内部調査について(速報まとめ) | | ○ | | | | 水中ROVIによる調査 | 2017/7/28 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_3.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機PCV内部調査進捗(22日調査速報) | | | ○ | | | 水中ROVIによる調査 | 2017/7/22 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts/170722_05-j.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機PCV内部調査動画 ~22日調査速報~ | | | ○ | ○ | | 水中ROVIによる調査 | 2017/7/22 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-i/170722-01i.html | HTML |
| | | | | | 3号機PCV内部調査進捗(21日調査速報) | | | ○ | | | 水中ROVIによる調査 | 2017/7/21 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts/170721_09-j.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機PCV内部調査動画 ~21日調査速報~ | | | ○ | ○ | | 水中ROVIによる調査 | 2017/7/21 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-i/170721-01i.html | HTML |
| | | | | | 3号機PCV内部調査進捗(19日調査速報) | | | ○ | | | 水中ROVIによる調査 | 2017/7/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts/170719_08-j.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機PCV内部調査動画 ~19日調査速報~ | | | | ○ | | 水中ROVIによる調査 | 2017/7/19 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-i/170719-01i.html | HTML |
| | | | | | 3号PCV内部調査(水中ROVIによる調査) | | | | | | 調査概要説明、調査計画 | 2017/7/13 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts/170713_09-j.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機原子炉格納容器内部調査について | | | ○ | | | 調査計画、線量計の構造、水中ROV仕様 | 2017/6/29 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-03-02.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機原子炉格納容器内部調査について | | | ○ | | | 調査計画、線量計の構造、水中ROV仕様 | 2017/6/29 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170629_1.pdf | PDF |
| | | | | | 原子炉格納容器内部調査について | | | ○ | | | 3号機調査計画 | 2017/6/28 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000194291.pdf | PDF |
| | | | | | 原子炉格納容器内部調査について | | | ○ | | | 3号機調査計画 | 2017/6/28 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170628_04-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器内部を遊泳し調査するロボットを開発 ~直径約13cmの小型ロボットで格納容器内部を調査~ | | | ○ | | | ロボットの仕様 | 2017/6/15 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170615.pdf | PDF |
| | | | | | 原子炉格納容器内部調査にむけた 水中ROVの開発 | | | ○ | | | ロボットの仕様、全体計画、調査ルート | 2017/6/15 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170615_1.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | 水中ROV、投入ルート、計画概要 | 2017/5/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-03-03.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機原子炉格納容器内部調査について | | | | | | 水中ROV、投入ルート、計画概要 | 2017/5/25 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/05/20170525_3.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施結果について | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 2015/10/30 | METI | http://www.warp.dnri.go.jp/infoandip/pid/11223892/www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchichyou | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施結果について | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 2015/10/29 | METI | http://www.warp.dnri.go.jp/infoandip/pid/11241027/www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施結果について(速報:10月20日実施分) | ○ | ○ | | | | | 2015/10/23 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000128145.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器内部調査の実施結果について(速報:10月22日実施分) | | | ○ | | | 滞留水採取量 | 2015/10/22 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts/151022_04-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施結果について(速報:10月22日実施分) | | | ○ | ○ | | | 2015/10/22 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201510-i/151022-01i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施結果について(速報:10月20日実施分) | ○ | ○ | | | | | 2015/10/20 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts/151020_07-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施結果について(速報:10月20日実施分) | | | ○ | ○ | | | 2015/10/20 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201510-i/20151020-01i.html | HTML |
| | | | | | 2・3号機原子炉格納容器内部調査の準備状況について | | | ○ | | | 調査計画 | 2015/9/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchichyou/2015/pdf/0928_01i.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機PCV内部調査に伴う[X-53ベネ孔あけ作業]について | | | | | | 孔あけ作業手順 | 2015/6/11 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000111447.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機PCV内部調査及び常設監視計器設置補足説明資料 | ○ | ○ | | | | 孔あけ作業手順、干渉物除去工法 | 2015/4/16 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000104827.pdf | PDF |
| | | | | | 2/3号機PCV内部調査及び3号機常設監視計器設置補足説明資料 | ○ | | | | | ベネ付近の除染結果 | 2015/3/26 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000103109.pdf | PDF |
| | | | | | 3号PCV内部調査に向けた事前確認について(X-53ベネの水没有無確認) | | | | | | UT調査、水没確認 | 2014/10/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141030/141030_01_012.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機 X-53ベネ 超音波探傷による水没有無の確認について | | ○ | | | | UTによる水没確認方法 | 2014/10/17 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000054852.pdf | PDF |
| | | | PCV内滞留水の分析 | 2・3号機 | 廃棄物試料の分析結果 | | | | | | 2・3号機R/B採取水、1号機T/B採取水 | 2017/2/23 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-04-04.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機及び3号機原子炉格納容器(PCV)内滞留水の分析結果 | | | | | | 各建屋からの採取水との比較 | 2016/11/24 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-04-03.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機及び3号機原子炉格納容器(PCV)内滞留水の分析結果 | | | | | | 各建屋からの採取水との比較 | 2016/11/24 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/11/20161124_2.pdf | PDF |
| | | | | | 1号機原子炉建屋トラス室における3Dレーザースキャン計測の実施について | | | ○ | | | 3Dレーザースキャン計測概要 | 2014/11/27 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141127/141127_01_045.pdf | PDF |
| | | | | | 1号機原子炉建屋トラス室における3Dレーザースキャン計測の実施について | | | | | | 3Dレーザースキャン計測計画 | 2014/10/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141030/141030_01_049.pdf | 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(続報)およびトラス室壁面調査結果について | ○ | ○ | | | | ロボット調査の結果、真空破壊ラインペロースから漏水 | 2014/6/27 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_035.pdf | 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(続報)およびトラス室壁面調査結果について | ○ | ○ | | | | ロボット調査の結果、真空破壊ラインペロースから漏水 | 2014/6/27 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140627_01.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機S/C(圧力抑制室)上部調査結果について(西・南側外周) | ○ | ○ | | | | ロボット調査の結果、テレランナー | 2014/5/30 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts/140530_13-j.pdf | 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 | ○ | ○ | | | | ロボット調査の結果、真空破壊ラインペロースから漏水 | 2014/5/30 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000054097.pdf | 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S/C(圧力抑制室)上部調査装置の実証試験の実施について | ○ | ○ | | | | ロボット調査の結果 | 2014/5/29 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_037.pdf | 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S/C(圧力抑制室)上部調査装置の実証試験の実施について | ○ | ○ | | | | ロボット調査の結果 | 2014/5/29 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_03.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機S/C(圧力抑制室)上部調査結果について | ○ | ○ | | | | 漏水箇所、ポートロボット、テレランナー | 2014/5/27 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts/140527_06-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機S/C(圧力抑制室)上部調査結果 | ○ | ○ | | | | S/C上部調査 | 2014/5/27 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201405-i/140527-01i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機ベント管下部周辺・流水箇所の流量評価について | ○ | ○ | | | | S/C下部ベント管、サンドクッションドレーン管からの流量評価 | 2014/1/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01rr.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機ベント管下部周辺の調査結果について | ○ | ○ | | | | ポートロボットによる調査 | 2013/11/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01nn.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機ベント管下部周辺の調査結果について(2日目) | ○ | ○ | | | | ポートロボットによる調査 | 2013/11/14 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/131114_06-j.pdf | PDF |
| | | | | | 【11/15動画追加】福島第一原子力発電所1号機ベント管下部周辺の調査結果について(2日目) | ○ | ○ | ○ | | | ポートロボットによる調査 | 2013/11/14 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201311-i/131114-01i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機ベント管下部周辺の調査結果について(1日目) | ○ | ○ | | | | ポートロボットによる調査 | 2013/11/13 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/131113_15-j.pdf | PDF |
| | | | | | 【11/14動画追加】福島第一原子力発電所1号機ベント管下部周辺の調査結果について(1日目) | ○ | ○ | ○ | | | ポートロボットによる調査 | 2013/11/13 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201311-i/130313-04i.html | HTML |
| | | | | | 遊泳調査ロボットの技術開発実証試験の実施について | ○ | | | | | ポートロボット実証試験 | 2013/10/31 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01nn.pdf | PDF |
| | | | | | 遊泳調査ロボットの技術開発実証試験の実施について | ○ | | | | | ポートロボットの仕様 | 2013/10/24 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/131024_04-j.pdf | PDF |
| | | | | | 1号機トラス室内線量測定結果に対する考察について | ○ | ○ | | ○ | | 線量率測定結果に対する考察 | 2013/3/29 | NRA | http://www.nsr.go.jp/data/000050897.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機トラス室調査(2日目)について | ○ | | | | | 滞留水、堆積物採取量 | 2013/2/22 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130222_06-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機トラス室調査(1日目)におけるカメラ画像について | ○ | ○ | | | | 滞留水水位、透明度 | 2013/2/21 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130221_01-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機トラス室調査(1日目)におけるカメラ画像について | ○ | ○ | | | | | 2013/2/21 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201302-i/130221-02i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機トラス室調査(1日目)について | ○ | ○ | | | | 滞留水水位、透明度 | 2013/2/20 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130220_03-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機トラス室調査に伴う穿孔作業結果について | ○ | ○ | | | | 調査のための穿孔作業、干渉物無 | 2013/2/14 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130214_02-j.pdf | PDF |
| | | | | | 1号機 原子炉建屋三角コーナー滞留水調査結果について | ○ | | | | | 滞留水水位 | 2012/9/24 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01ee.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋地下階の滞留水サンプリング結果について(平成24年9月20日採取) | ○ | | | ○ | | サンプル水分析結果 | 2012/9/21 | TEPCO | | |

| 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温度 | | | | | |
| | | | | | | キーワード、備考 | | | | | | | | | | |
| 建屋内トラス室調査 | | | トラス室調査 | 2号機 | 研究開発「格納容器水張りに向けた調査・補修(止水)技術の開発」にて開発中のS/C(圧力抑制室)下部外部調査装置実証試験のための床穿孔作業の実施 | | | | | | | S/C下部漏えい部調査のための穿孔 | 2014/4/24 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140424_01.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所 建屋内で活躍するロボットについて(その3)水中遊泳ロボット(げんごROV)&床面走行ロボット(トライダイバー)～ロボットが撮影した2号機のトラス室(水中)の内部映像～ | | | | | | | トラス室水中調査のまとめ | 2014/7 | IRID | http://irid.or.jp/research/genzorov_troydiver/ | HTML |
| | | | | | 2号機S/C内水位測定結果 | | | | | | | S/C水位測定ロボットによる測定結果 | 2014/1/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01kk.pdf | PDF |
| | | | | | サブプレッションチェンバ(S/C)内水位測定ロボットの基盤技術の開発実証試験の再開について | | | | | | | S/C水位測定ロボット | 2014/1/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01ii.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機S/C(サブプレッションチェンバ)内水位測定結果 | | | | | | | S/C水位 | 2014/1/21 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140121_05-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機S/C(サブプレッションチェンバ)内水位測定結果 | | | | | | | S/C内水位測定 | 2014/1/21 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201401-i/140121-02e.html | HTML |
| | | | | | サブプレッションチェンバ(S/C)内水位測定ロボットの基盤技術の開発実証試験の再開について | | | | | | | S/C水位測定ロボット実証試験 | 2014/1/9 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140109_04-j.pdf | PDF |
| | | | | | サブプレッションチェンバ(S/C)内水位測定ロボットの基盤技術の開発実証試験結果について | | | | | | | S/C水位測定ロボット実証試験 | 2013/10/31 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01mm.pdf | PDF |
| | | | | | サブプレッションチェンバ(S/C)内水位測定ロボットの基盤技術の開発実証試験結果について | | | | | | | S/C水位測定ロボット実証試験 | 2013/10/1 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131001_06-j.pdf | PDF |
| | | | | | サブプレッションチェンバ(S/C)内水位測定ロボットの基盤技術の開発実証試験結果(速報)について | | | | | | | S/C水位測定ロボット実証試験 | 2013/9/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130926/130926_01kk.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機トラス室調査について | | | | | | | S/C外観、水中 | 2013/4/12 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-i/130412-01i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機トラス室調査に伴う穿孔作業結果について | | | | | | | 調査のための穿孔作業、干渉物無 | 2013/3/26 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130326_01-i.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機トラス室調査に伴う穿孔作業について | | | | | | | 調査のための穿孔計画 | 2013/3/22 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130322_03-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機トラス室調査に伴う穿孔作業結果について | | | | | | | 調査のための穿孔作業、干渉物有 | 2013/1/28 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130128_06-j.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130328/130328_01hh.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/15 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130315_09-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/15 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130315-03i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/14 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130314_01-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/14 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130314-01i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/13 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130313_03-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/13 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130313-02i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/6 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130306_02-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/6 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130306-03i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/5 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130305_02-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2013/3/5 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130305-01i.html | HTML |
| | | | | | 2号機ベント管下部周辺調査の途中経過及び今後の予定について | | | | | | | ベント管下部周辺、不具合状況 | 2012/12/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01gg.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2012/12/12 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201212-i/121211-02i.html | HTML |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査結果について | | | | | | | ベント管下部周辺 | 2012/12/11 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121211_02-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機ベント管下部周辺調査(モックアップ試験) | | | | | | | ベント管下部周辺、四足歩行ロボット | 2012/12/11 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201212-i/121211-01i.html | HTML |
| | | | | | 2号機ベント管下部周辺調査の実施について | | | | | | | ベント管下部調査計画 | 2012/12/3 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02kk.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋地下階の滞留水サンプリング結果について(平成24年6月28日採取) | | | | | | | 三角コーナ | 2012/6/29 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120629_01-j.pdf | PDF |
| | | | | | 原子炉建屋地下滞留水の放射能濃度等の測定結果 | | | | | | | 滞留水 | 2012/4/23 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120423_07-j.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉建屋地下階トラス室内調査 | | | | | | | サーベランナー調査、走行ルート | 2012/4/23 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_02kk.pdf | PDF |
| | | | | | 2号機原子炉建屋地下階トラス室内調査 | | | | | | | サーベランナー調査、走行ルート | 2012/4/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120419_01-j.pdf | PDF |
| | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋地下階トラス室内調査 | | | | | | | サーベランナー調査 | 2012/4/19 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201204-i/120419-01i.html | HTML |
| | | | | | ロボットによる福島第一原子力発電所2号機トラス室調査状況写真 | | | | | | | サーベランナー調査 | 2012/4/18 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120418_05-j.pdf | PDF |
| | | | | | ロボット(サーベランナー)の概要 | | | | | | | サーベランナー概要、走行ルート | 2012/4/17 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120417_09-j.pdf | PDF |
| | | | | | 3号機 | 3号機原子炉建屋トラス室における3Dレーザースキャン計測の実施結果について | | | | | | 3Dレーザースキャン計測 | 2016/2/25 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_3b.pdf | PDF |
| | | | | | | 3号機原子炉建屋トラス室における3Dレーザースキャン計測の実施について | | | | | | 3Dレーザースキャン計測概要 | 2015/12/24 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_3g.pdf | PDF |
| | | | | | | 3号機原子炉建屋地下階トラス室内調査 | | | | | | サーベランナー、走行ルート | 2012/7/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120730/120730_01bb.pdf | PDF |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋地下階トラス室内調査の結果について | | | | | | サーベランナー、走行ルート | 2012/7/12 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120712_03-j.pdf | PDF |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋地下階トラス室内調査の結果について | | | | | | サーベランナー、走行ルート | 2012/7/12 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201207-i/120712-01i.html | HTML |
| | | | | | 原子炉建屋地下滞留水の放射能濃度等の測定結果 | | | | | | | 滞留水 | 2012/4/23 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120423_07-j.pdf | PDF |
| | | | | | 1～3号機 | 研究開発「格納容器水張りに向けた調査・補修(止水)技術の開発」にて開発中のS/C(圧力抑制室)上部調査装置実証試験の実施について | | | | | | 調査計画、走行ルート | 2014/8/19 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140519_07-j.pdf | PDF |
| | | | | | | 原子炉建屋内3Dレーザースキャンの遠隔化とデータ活用について | | | | | | 3Dレーザースキャン計測概要 | 2015/2/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_3_6_02.pdf | PDF |
| | | | | | 1・2号機 | 1/2号機原子炉建屋における3Dレーザースキャン計測の実施について | | | | | | 3Dレーザースキャン計測 | 2013/12/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01rr.pdf | PDF |
| | | | | | | 1, 2号機トラス室滞留水および堆積物分析結果について | | | | | | 分析結果 | 2013/8/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130828/130828_01gg.pdf | PDF |
| | | | | | 2・3号機 | 建屋滞留水中のα核種分析結果について | | | | | | 2・3号機トラス室滞留水からのα核種の検出 | 2019/6/27 | TEPCO | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/06/3-1-2.pdf | PDF |
| | | | | | | トラス室現場調査について | | | | | | 階段の有人調査 | 2012/3/28 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120328_02aa.pdf | PDF |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2,3号機トラス室アクセス調査(動画) | | | | | | | 2012/3/15 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201203-i/120315-01i.html | HTML |
| | | | | | | 福島第一2,3号機トラス室事前調査について | | | | | | 平面図 | 2012/3/14 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120314_02-j.pdf | PDF |
| | | | | | トラス室水位測定 | 福島第一原子力発電所2号機トラス室調査について | | | | | | 水位、滞留水、堆積物採取 | 2013/4/12 | TEPCO | https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2013/04/120314_04-j.pdf | PDF |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋地下階の滞留水水位・温度測定結果について | | | | | | 水位 | 2012/6/28 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120628_04-j.pdf | PDF |
| | | | | | | 福島第一原子力発電所2号機圧力抑制室内の赤外線カメラによる水位測定結果 | | | | | | 赤外線カメラによる水位測定 | 2012/6/12 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120612_05-j.pdf | PDF |
| 1, 2号機建屋内滞留水水位計の設置について | | | | | | | 水位 | 2013/5/30 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03gg.pdf | PDF | | | | | |
| 福島第一原子力発電所2, 3号機トラス室の水位測定結果 | | | | | | | 水位 | 2012/6/7 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120607_02-j.pdf | PDF | | | | | |
| 1号機タービン建屋滞留水処理について | | | | | | | 5ページに各建屋間の連通図、水位 | 2016/5/10 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/rkugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf | PDF | | | | | |
| 建屋滞留水水位計の点検・評価結果について | | | | | | | 水位計&ポンプ&貫通部の位置 | 2016/2/23 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000142264.pdf | PDF | | | | | |
| 1号機 | 福島第一原子力発電所1号機トラス室壁面調査結果について | | | | | | | トラス室壁貫通部調査 | 2014/6/13 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201406-i/140613-01i.html | HTML | | | | |
| | 福島第一原子力発電所1号機トラス室壁面調査結果について | | | | | | | 壁面漏水確認 | 2014/6/13 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140613_08-j.pdf | PDF | | | | |
| トラス室壁面調査 | 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 | | | | | | | 水中遊泳ロボットによる調査結果 | 2014/8/8 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000054477.pdf | 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 | | | | | | | 水中遊泳ロボットによる調査結果 | 2014/8/1 | NRA | https://www.nsr.go.jp/data/000054429.pdf | 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 | | | | | | 水中遊泳ロボットによる調査結果 | 2014/7/31 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_037.pdf | 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 | | | | | | 水中遊泳ロボットによる調査結果 | 2014/7/31 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_01.pdf | PDF | | | | | |
| | 福島第一原子力発電所2号機トラス室壁面調査結果について(研究開発の実証試験報告) | | | | | | 水中遊泳ロボットによる調査結果 | 2014/7/28 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140728_05-j.pdf | PDF | | | | | |
| | 福島第一原子力発電所2号機 トラス室壁面調査結果について(研究開発の実証試験報告) | | | | | | トラス室壁貫通部調査 | 2014/7/28 | TEPCO | http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201407-i/140728_01i.html | HTML | | | | | |
| | 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実証試験の実施について | | | | | | 水中遊泳ロボット、床面調査ロボットによる調査計画 | 2014/6/27 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_036.pdf | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| | | 定 | 凝縮水からのアルファ核種検出 | 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)の凝縮水サンプリング結果について(全α・トリチウム) | | | | | | | アルファ放射能濃度、検出原因の推定 | 2013/9/26 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130926/130926_01k.pdf | PDF | | |
| | | | 凝縮水からのFP検出 | 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)の凝縮水サンプリング結果(全α)について | | | | | | | アルファ放射能濃度 | 2013/8/12 | TEPCO | http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130812_08-j.pdf | PDF | | |
| | | | ¹³⁷ Cs放出・分布推定 | 1～3号機 | 1～3号機PCVガス管理設備(HEPAフィルタ入口側)の気体・凝縮水のサンプリング結果について | | | | | ○ | | サンプリング概要 | 2013/6/27 | METI | http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130627/130627_02i.pdf | PDF | | |
| | | | | 1～3号機 | 放射性廃棄物の処理・処分に係る研究開発 | | | | | | | 放射線量 | 2014 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/07/Sympo_Miyamoto_J.pdf#page=28 | PDF | | |
| | | | 炉内状況把握まとめ | 1～3号機 | 「廃炉・汚染水対策事業費補助金(総合的な炉内状況把握の高度化)」平成29年度成果報告 | | | ○ | | | | 2017年度国プロ事業結果 | 2018/6 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/20170000_01.pdf | PDF | | |
| | | | | | 福島第一原子力発電所における炉心・格納容器内の状況推定について | | | | ○ | | | | | 炉内状況把握のまとめ | 2017/7 | NDF | http://ndf-forum.com/ref/d2_mizokami.jp.pdf | PDF |
| | | | | | 「廃炉・汚染水対策事業費補助金(総合的な炉内状況把握の高度化)」平成28年度成果報告 | | | | ○ | | | | | 2016年度国プロ事業結果 | 2017/6 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/20160000_01.pdf | PDF |
| | | | | | 解析・評価等による燃料デブリ分布の推定について | | | | ○ | | | | | 日本原子力安全・燃料アブリ研究専門委員会のプレゼン資料 | 2016/10/4 | IRID | http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/10/20161004.pdf | PDF |
| | | | | | 平成26年度補正予算 廃炉・汚染水対策事業費補助金(事故進展解析及び実機データ等による炉内状況把握の高度化)完了報告 | | | | ○ | | | | | 2015年度国プロ事業結果 | 2016/3 | IRID | http://irid.or.jp/pdf/201509to10_06.pdf?v=3 | PDF |