

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							U量、燃料集合体数、電気出力		TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/f1-1p/intro/outline/outline-1.html	HTML
					福島第一原子力発電所の概要							運転開始、電気出力、主契約者	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://olisrsh-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/search/servlet/search?5036485	PDF
					福島第一原子力発電所の基本データ集							建屋、PCV、RPV寸法等		IRID	http://irid.or.jp/fd/?page_id=237&lang=ja	HTML
1Fの主要寸法	1～3号機	参考文献							建屋、PCV、RPV寸法等		IRID	http://irid.or.jp/debris/Reference_J.pdf	PDF			
		参考文献							建屋、PCV、RPV寸法等		IRID	http://irid.or.jp/debris/Reference_J.pdf	PDF			
燃料デブリの量、位置、性状、FP分布の把握	解析による推定	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							IRIDシンポジウムでのポスター	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							燃料デブリ分布、MAAP	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%20IAE.pdf	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-1p/images/handouts/120723_02-i.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-1p/images/handouts/120312_02-i.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-1p/images/handouts/120312_01-i.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							水位、PCV圧、RPV圧	2011/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-1p/images/handouts/111130_06-i.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所 1～3号機の炉心状態について(報告書)								2011/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-1p/images/handouts/111130_09-i.pdf	PDF
			MAAPコードによるHPCI作動とRPV圧力低下	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-1p/images/handouts/110728_02-i.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							RPV内残存量、PCVベドスタル落下量	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(事故進展解析及び突機データ等による炉内状況把握の高度化)完了報告							2015年度事業報告、熱バランス、MCCI評価、総合評価	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
					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								2012/7/23	IB・NISA	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/700/14/240723/AM-1-1.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							モデル、仮定、温度、圧力	2012/7/23	IB・NISA	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/700/14/240723/AM-1-2.pdf	PDF
					Analysis for Accident Progression with THALES2 Code								2012/7/23	IB・NISA	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/700/14/240723/AM-1-3.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)								2012/12/3	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_03e.pdf	PDF			
		Benchmark Study of the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant (BSAF Project)								2015/3	OECD/NEA	http://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2015/csni-r2015-18.pdf	PDF			
MELCORによる解析結果	1～3号機	Fukushima Daiichi Accident Study(Status as of April 2012)								Sandiaによる計算結果		INL	https://fukushima.inl.gov/PDF/FukushimaDaiichiAccidentStudy.pdf	PDF		
		FUKUSHIMA: using SIMULATION to locate MOLTEN FUEL										IRSN	http://aktis.irsn.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	FUKUSHIMA CORE MELT COMPOSITION SIMULATIONWITH ASTEC										IRSN	http://www.irsn.fr/FR/Larecherche/publications-documentation/Publications_documentation/BDD_public/PSN-RES/Documents/Nureth16-13691-reviewed.pdf	PDF		
		Benchmark Study of the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant (BSAF Project) Phase I Summary Report							概要版報告書	2015/3	OECD/NEA	https://www.oecd-nea.org/nsd/docs/2015/csni-r2015-18.pdf	PDF			
OECD/NEA BSAF プロジェクトによる事故進展解析プロジェクト	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)							第1回運営会議、ワークショップ、サイト視察	2012/12/3	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_03e.pdf	PDF			
		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-nea.org/nsd/docs/2015/csni-r2015-18.pdf	PDF			
海洋放出評価	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)							137Csの海洋放出量	2012/5/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i0102.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							137Csの海洋放出量	2012/5/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i0104.pdf	PDF			
大気拡散評価	1～3号機	DIANAによる放射性物質拡散予測							DIANA表示画面	2012/11/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-1p/images/handouts/121116_03-i.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)							FP放射線量	2012/7/23	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-1p/images/handouts/120723_08-i.pdf	PDF			
		Estimation of radioactive release resulting from Fukushima Dai-ichi NPS accident							FPガス体積	2012/7/23	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-1p/images/handouts/120723_03-i.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)							137Csの大気放出量	2012/5/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i0101.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)							137Csの大気放出量	2012/5/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i0103.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							137Csの大気放出量	2012/5/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120524i0105.pdf	PDF			
実機調査による推定	デブリ検知システム	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							2015年度事業報告、透過法測定結果、散乱法測定原理	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							IRIDシンポジウムでのポスター	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)							ミュオン測定結果	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)							ミュオン測定結果	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							ミュオン測定速報	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							ミュオン測定速報	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							ミュオン測定速報	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							ミュオン測定速報	2015/3/19	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-1p/handouts/2015/images/handouts_150319_03-i.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							ミュオン画像重ね	2015/3/19	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201503-i/150319-01i.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							測定装置設置	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							測定装置設置	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)							測定装置設置	2015/2/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-1p/handouts/2015/images/handouts_150209_08-i.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							測定装置設置	2015/1/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150129/150129_01_3_6_02.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									
					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			○					測定装置設置	2015/1/29	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/02/201501290_01.pdf	PDF				
					原子炉内燃料デブリ検知技術の開発進捗報告								小規模実証試験	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								小規模実証試験	2014/12/25	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/01/141225_02.pdf	PDF				
					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									ミュオン測定結果	2016/7/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2016/pdf/0729_01i.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									ミュオン測定結果	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									ミュオン測定結果	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)									ミュオン測定途中経過	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)									ミュオン測定途中経過	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)									ミュオン測定途中経過	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			○						設置位置、概略工程	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			○						設置位置、概略工程	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			○						設置位置、概略工程	2016/3/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2016/pdf/0330_01i.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			○						設置位置、概略工程	2016/3/17	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/03/20160317.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			○						設置位置、概略工程	2016/3/17	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/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			○						設置位置、測定原理、1号機の例	2016/3/14	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000143713.pdf	PDF	
							宇宙線を用い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			○						透過法検出器完成	2015/3/27	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/03/20150327.pdf	PDF	
							ミュオン・ラジオグラフィ	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			○						測定概要	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			○						乾板法原理		名古屋大	http://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/info/sympo/18/torape/morishima.pdf	PDF
					名大ら、ミュオン粒子により原子炉の透視に成功				○							2015/3/23	WEBジャーナル	http://optronics-media.com/news/20150323/30676/	HTML		
					ミュオン・透過法	3号機	福島第一原子力発電所3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			○						定量評価	2017/9/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-03-02.pdf	PDF	
							福島第一原子力発電所3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			○						定量評価	2017/9/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/09/20170928.pdf	PDF	
							福島第一原子力発電所3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			○						定量評価	2017/9/27	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000205181.pdf	PDF	
							福島第一原子力発電所3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測定状況(中間報告)			○						測定位置・測定原理・2号機との比較	2017/7/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-03-05.pdf	PDF	
							福島第一原子力発電所3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測定状況(中間報告)			○						測定位置・測定原理・2号機との比較	2017/7/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_4.pdf	PDF	
							福島第一原子力発電所3号機ミュオン測定開始について			○						測定装置搬入・設置状況	2017/5/2	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170502_02-j.pdf	PDF	
							福島第一・3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									測定装置設置場所	2017/4/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/3-03-03.pdf	PDF	
							福島第一・3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									測定装置設置場所	2017/4/27	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/04/20170427.pdf	PDF	
							福島第一原子力発電所3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									測定概要	2017/4/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170424_05-j.pdf	PDF	
							福島第一・3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									測定装置設置場所	2017/4/21	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000186800.pdf	PDF	
							ミュオン・透過法	1～3号機	福島第一1～3号機ミュオン測定による燃料デブリ分布の把握について									ミュオン測定の実績	2017/8/30	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000201127.pdf
福島第一1～3号機ミュオン測定による燃料デブリ分布の把握について											ミュオン測定の実績	2017/8/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_170830_09-j.pdf	PDF						
ミュオン・散乱法		ミュオン散乱法による原子炉内部の透視			○						ミュオン散乱法の原理解説	2016/1	Isotope News	http://www.iras.or.jp/books/pdf/201601_RYUUGIYUTSU_MIYADERA.pdf	PDF						
RPV内部調査	RPV内部調査計画・検討	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 原子炉圧力容器内部調査技術の開発 最終報告			○					2017年度国プロ事業結果、炉内穴あけ装置開発	2018/3	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/06/20170000_02.pdf	PDF						
			平成27年度補正予算 廃炉・汚染水対策事業費補助金 原子炉圧力容器内部調査技術の開発 平成28年度末中間報告								2016年度国プロ事業結果、パウンドリ機能維持装置開発	2017/4	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20160000_09.pdf	PDF						
			平成26年度補正予算 廃炉・汚染水対策事業費補助金 原子炉圧力容器内部調査技術の開発								2015年度国プロ事業報告、立案、実現性評価、概念検討	2016/3	IRID	http://irid.or.jp/pdf/201509to10_13.pdf?v=2	PDF						
			平成25年度実績概要 原子炉圧力容器内部調査技術の開発								RPV内部調査計画概要	2014/7/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_040.pdf	PDF						
			平成25年度実績概要 原子炉圧力容器内部調査技術の開発								RPV内部調査計画概要	2014/7/31	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_04.pdf	PDF						
PCV内部調査	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詳細調査 補足説明資料			○	○					質問への回答概要、装置仕様、隔離弁仕様、PCV内干渉物	2018/11/16	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000255127.pdf	PDF						
		福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部詳細調査 補足説明資料			○	○					質問への回答概要、装置仕様、隔離弁仕様、PCV内干渉物	2018/11/9	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000253760.pdf	PDF						
		福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部詳細調査 作業ステップについて									作業ステップ、装置仕様、廃棄監視	2018/9/6	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000246405.pdf	PDF						
	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				○					調査概要、調査ユニット変更点、工程案	2018/12/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-3-2.pdf	PDF						
		2号機PCV内部調査の準備状況について				○					調査概要、調査ユニット変更点、工程案	2018/12/17	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000256253.pdf	PDF						
	1・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				○	○				1号機潜水機能付ポート、2号機ガイドパイプ調査、輸送容器	2018/12/17	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000256191.pdf	PDF						
		福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部詳細調査 補足説明資料 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部詳細調査 作業ステップについて			○	○					作業ステップ、装置仕様、廃棄監視	2018/9/13	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000246419.pdf	PDF						
		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				○	○				1号機潜水機能付ポート、2号機ガイドパイプ調査、輸送容器	2018/7/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-3-2.pdf	PDF						
		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				○	○				1号機潜水機能付ポート、2号機ガイドパイプ調査、輸送容器	2018/7/26	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/07/20180726_1.pdf	PDF						
		福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部詳細調査について 福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内部詳細調査について				○	○				1号機潜水機能付ポート、2号機ガイドパイプ調査	2018/7/25	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000241214.pdf	PDF						
		平成25年度実績概要 格納容器内部調査技術の開発				○					PCV内部調査計画概要	2014/7/31	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_03.pdf	PDF						
		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				○					スケジュール、輸送の法令基準	2018/8/10	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000242114.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						
				1~3号機	原子炉格納容器内部調査の計画について							2018年度以降の計画、これまでの総括	2017/5/22	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000189685.pdf	PDF		
				1~3号機	原子炉格納容器内部調査の計画について							2018年度以降の計画、これまでの総括	2017/5/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2017/images1/handouts_170522_04-j.pdf	PDF		
					平成25年度補正予算 廃炉・汚染水対策事業費補助金「原子炉格納容器内部調査技術の開発」完了報告							2015年度国プロ事業報告	2016/3	IRID	http://irid.or.jp/pdf/201509to10_05.pdf?v=4	PDF		
X-100BベネからのPCV内部調査					1号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の結果について							水位	2012/10/22	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01h.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結果について							水位	2012/10/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121015_02-j.pdf	PDF		
					福島第一原子力発電所1号機格納容器内部調査状況(10月12日~13日実施分)									2012/10/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121015_01-j.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所一号機原子炉格納容器内滞留水の分析結果									2012/10/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121012_05-j.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結果について								滞留水採取量	2012/10/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121012_06-j.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1号機格納容器内のCCDカメラによる調査状況(10月11日実施分)								青い小片	2012/10/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121012_04-j.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結果								青い小片	2012/10/12	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201210-j/121012-01j.html	HTML	
					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								撮影位置、CCD外觀	2012/10/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121011_10-j.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結果								滞留水中	2012/10/11	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201210-j/121011-01j.html	HTML	
					福島第一原子力発電所1号機格納容器内のCCDカメラによる調査状況(10月10日実施分)									2012/10/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121011_08-j.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結果について									2012/10/10	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121010_03-j.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								PCV内部調査ダイジェスト版	2012/10/10	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201210-j/121010-01j.html	HTML	
					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								首振りカメラ挿入	2012/10/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_121009_02-j.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1号機格納容器貫通部(X100Bベネ)穴あけ工事概要								穴開け工事概要	2012/9/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_120927_03-j.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の実施状況について								水中調査	2012/9/27	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201209-j/120927-01j.html	HTML	
					1号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施について								調査概要、モックアップ	2012/9/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01i.pdf	PDF	
					1号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施について								調査計画	2012/8/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01g.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、2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、2号機PCV堆積物、2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、2号機PCV堆積物、2号機内部調査付着物	2018/8/10	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/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、2号機PCV堆積物、2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、2号機PCV堆積物、2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-hp/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-hp/handouts/2017/images2/handouts_170921_08-j.pdf	PDF	
					1号機原子炉格納容器内部調査について~堆積物の分析結果~								簡易蛍光X線分析、検出元素	2017/5/26	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000190841.pdf	PDF	
					1号機原子炉格納容器内部調査について~堆積物の分析結果~								簡易蛍光X線分析、検出元素	2017/5/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-03-02.pdf	PDF	
					1号機PCV内部調査(堆積物サンプリング)								サンプリング状況	2017/4/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2017/images1/handouts_170407_05-j.pdf	PDF	
					1号機原子炉格納容器内部調査について ~映像データ及び線量データの分析結果~								堆積物厚さを変えた線量データの補正、測定位置	2017/7/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-03-02.pdf	PDF	
					1号機原子炉格納容器内部調査について ~映像データ及び線量データの分析結果~								堆積物厚さを変えた線量データの補正、測定位置	2017/7/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_1.pdf	PDF	
					1号機原子炉格納容器内部調査について ~現場作業の様子~								PMORPH投入の様子	2017/4/3	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-jhtml?video_uuid=k9vrvb3&catid=69619	HTML	
					1号機PCV内部調査について								汚染水中での線量測定、水面からの距離と線量率	2017/3/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-03-02.pdf	PDF	
					1号機PCV内部調査について								汚染水中での線量測定、水面からの距離と線量率	2017/3/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/04/20170330_1.pdf	PDF	
					調査用ロボットがとらえた1号機の内部								解説付動画	2017/3/29	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-jhtml?video_uuid=w870f623&catid=61709	HTML	
					1号機原子炉格納容器内部調査について								位置関係図	2017/3/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2017/images1/handouts_170327_14-j.pdf	PDF	
					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-j/170327-01j.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-hp/handouts/2017/images1/handouts_170323_05-j.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-j/170323-01j.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-hp/handouts/2017/images1/handouts_170322_10-j.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-j/170322-01j.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-hp/handouts/2017/images1/handouts_170322_05-j.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-j/170321-01j.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-hp/handouts/2017/images1/handouts_170319_02-j.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-j/170319-01j.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-hp/handouts/2017/images1/handouts_170318_03-j.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-j/170318-01j.html	HTML	

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		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、2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-i.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-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所で採取された比較的線量の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線量の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-i.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-i/130718-02i.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-i.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-i/130711-02i.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-i.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-i/130710-01i.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-i.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-i/130709-03i.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-i.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-i.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-i/130301-01i.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-i.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/imusho/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://www.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					○	○	○		ベ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-i.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-i/130812-02i.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-i.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-i/130802-01i.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-i.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-i/130731-01i.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-i.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)							○			ガイドパイプ取り外し	2013/4/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130422_06-i.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-i.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-i/130319-01i.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-i.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-i.pdf	PDF	
			【動画】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)								○			2012/3/27	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201203-i/120327-01i.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-i.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-i.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-i.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-i/120120-01i.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-i.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					
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-np/images/handouts/120118_01-i.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://photo.tepco.co.jp/date/2012/201201-i/120118-01i.html	HTML	
			1F-2格納容器(PCV)内部調査について				○	○				調査ルート	2011/12/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/111226_02h.pdf	PDF	
			2号機原子炉格納容器内部調査 実施結果				○	○	○			可動性調査のまとめ	2019/3/28	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-3-3.pdf	PDF	
			福島第一原子力発電所 燃料デブリ取り出し関連作業の安全評価の適正化に向けたデータ採取 -2号機原子炉格納容器内汚染物のスマア分析結果						○			ガイドバイフロントシール内側のスマア分析	2019/3/28	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-3-2.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(2018年1月) 取得映像の画像処理について						○			パノラマ合成処理画像	2019/2/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-3-4.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 実施結果				○	○	○			可動性調査の結果	2019/2/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-3-3.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映像 パノラマ化						○			パノラマ化した高精細画像	2019/2/28	TEPCO	https://www4.tepco.co.jp/library/movie/detail-i.html?catid=107299&video_uuid=kr64g9rj		
			【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)						○			可動性調査位置の解説	2019/2/14	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsreleases/reference/pdf/2019/1h/rf_20190214_1.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の様子について						○			トンクによる把握映像	2019/2/14	TEPCO	https://www4.tepco.co.jp/library/movie/detail-i.html?catid=107299&video_uuid=vg53a9f4		
			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)						○			可動性調査の結果、作業状況	2019/2/13	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsreleases/reference/pdf/2019/1h/rf_20190213_1.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月13日調査速報～						○					2019/2/13	TEPCO	https://photo.tepco.co.jp/date/2019/201902-i/190213-01i.html	HTML
			2号機原子炉格納容器内部調査の準備状況について						○			調査方法、調査ユニット動作イメージ	2019/1/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-3-3.pdf	PDF	
			2号機PCV内部調査の準備状況について						○			調査方法、ユニット変更点、調査場所	2018/12/17	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000256253.pdf	PDF	
			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						○			ガイドバイブ調査ユニットを拭き取ったスマア紙	2018/11/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsreleases/reference/pdf/2018/2a/rf_20181126_1.pdf	PDF	
			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						○			調査計画、サンプルの分析・輸送	2018/8/10	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000242114.pdf	PDF	
			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						○			調査計画、サンプルの分析・輸送	2018/8/10	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180810_03-i.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、2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、2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-i.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、2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	
			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						○			1号機潜水機能付ボート、2号機ガイドバイブ調査、輸送容器	2018/7/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-3-2.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						○			画像処理済、上部タイプレート詳細、小規模取り出し	2018/5/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-03-02.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 ～2号機原子炉格納容器内部調査結果～						○			画像処理済、上部タイプレート詳細、小規模取り出し	2018/5/18	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000230853.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 ～2号機原子炉格納容器内供調査結果～						○			画像処理済、上部タイプレート詳細、小規模取り出し	2018/5/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180518_02-i.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結果について						○			画像処理済	2018/4/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-03-02.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結果について						○			画像処理済、燃料集合体の刻印	2018/4/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-03-02.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結果について						○			画像処理済、燃料集合体の刻印	2018/4/26	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/04/20180426_1.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結果						○	○		画像処理済	2018/4/26	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201804-i/180426-01i.html	HTML	
			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_uuid=v81v1928	
			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						○			調査ルート、調査結果	2018/2/1	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-03-02.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 実施結果						○			調査ルート、調査結果	2018/2/1	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/02/20180201.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 実施結果(速報)						○			調査ルート、調査結果	2018/1/22	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000217499.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実施結果(速報)						○			調査ルート、調査結果	2018/1/19	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/01/20180119.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実施結果(速報)						○			調査ルート、調査結果	2018/1/19	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180119_08-i.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 ～19日調査速報～						○	○		未画像処理	2018/1/19	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201801-i/180119-01i.html	HTML	
			燃料デブリ取り出しに向けた対応状況について						○			3号機PCV内部調査の結果、2号機PCV内部調査の計画、事故現場の記録管理	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						○			3号機PCV内部調査の結果、2号機PCV内部調査の計画、事故現場の記録管理	2017/12/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171226_03-i.pdf	PDF	
			2号機原子炉格納容器内部調査について									調査概要、装置仕様	2017/12/22	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000215117.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装置を開発						○			調査概要、装置仕様	2017/12/22	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171222.pdf	PDF	
			2号機原子炉格納容器内部調査について						○			ガイドバイブによる調査、調査方法、調査場所	2017/12/21	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-03-02.pdf	PDF	
			2号機原子炉格納容器内部調査について						○			ガイドバイブによる調査、調査方法、調査場所	2017/12/21	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171221.pdf	PDF	
			燃料デブリ取り出しに向けた対応状況について(案)						○			3号機PCV内部調査の結果、2号機PCV内部調査の計画、事故現場の記録管理	2017/12/12	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000213627.pdf	PDF	
			2号機原子炉格納容器内部調査について						○			高精細処理済画像、ガイドバイブ調査計画	2017/11/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-03-02.pdf	PDF	
			2号機原子炉格納容器内部調査について						○			高精細処理済画像、ガイドバイブ調査計画	2017/11/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/12/20171130_1.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						○			1号機真運部付着サンプル、2号機堆積物除去装置付着サンプル、3号機ROV付着サンプル	2017/11/17	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171117_01-i.pdf	PDF	
			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～						○			ノイズカウントおよび積算線量計による線量率の修正	2017/7/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-03-03.pdf	PDF	
		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～						○			ノイズカウントおよび積算線量計による線量率の修正	2017/7/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_2.pdf	PDF		
		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～						○			画像処理済	2017/3/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-03-03.pdf	PDF		
		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～						○			画像処理済	2017/3/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/04/20170330_2.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						
			X-6ベネからのPCV内部調査		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～			○					画像処理済	2017/3/30	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-j/170330-01j.html	HTML	
					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				○					PCV内部調査まとめ	2017/3/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-j.html?video_uid=z0zfp4h1&catid=61709	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査について	○	○	○						PCV内部調査まとめ	2017/2/23	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-03-02.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査について	○	○	○						PCV内部調査まとめ	2017/2/23	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170223_2.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査について									画像処理済、CRDハウジング	2017/2/23	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170223-01j.html	HTML
					2号機原子炉格納容器内部調査について	○	○	○				○		PCV内部調査まとめ	2017/2/20	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000179411.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査について	○	○	○				○		PCV内部調査まとめ	2017/2/20	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170220_03-j.pdf	PDF
					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～	○	○	○						サンロボット投入	2017/2/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170216_11-j.pdf	PDF
					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～				○	○				サンロボット投入	2017/2/16	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170216-01j.html	HTML
					2号機PCV内部調査について～自走式調査装置による調査～				○					画像処理済	2017/2/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170215_08-j.pdf	PDF
					2号機PCV内部調査について～自走式調査装置による調査～				○					画像処理済	2017/2/15	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170215-01j.html	HTML
					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				○					堆積物除去装置	2017/2/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170209_08-j.pdf	PDF
					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				○	○				堆積物除去装置	2017/2/9	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170209-01j.html	HTML
					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									水圧ポンプ故障、調査ステップ	2017/2/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170207_04-j.pdf	PDF
					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～				○	○				CRDルール上の堆積物、堆積物除去装置投入計画	2017/2/6	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170206_05-j.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査におけるベデスタル内事前調査の実施結果(画像処理の結果)					○				キャプチャー画像の連続写真	2017/2/2	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000177612.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査におけるベデスタル内事前調査の実施結果(画像処理の結果)						○			キャプチャー画像の連続写真	2017/2/2	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170202_03-j.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査におけるベデスタル内事前調査の実施結果(画像処理の結果)						○			キャプチャー画像の連続写真	2017/2/2	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/170202-01j.html	HTML
					2号機原子炉格納容器内部調査におけるベデスタル内事前調査の実施結果						○			調査ステップ、調査結果、調査範囲	2017/1/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170130_2.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査におけるベデスタル内事前調査の実施結果						○			調査ステップ、調査結果、調査範囲	2017/1/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170130_07-j.pdf	PDF
					PCV内部調査(A2調査)ガイドパイプによる事前調査結果						○			調査結果	2017/1/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/02/20170130_1.pdf	PDF
					PCV内部調査(A2調査)ガイドパイプによる事前調査結果						○			調査結果	2017/1/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170130_01-j.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査におけるベデスタル内の事前調査の実施結果について					○	○			調査結果	2017/1/30	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201701-j/170130-01j.html	HTML
					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②)							○		2号機X-6ベネ調査を想定した5号機のベデスタル内模擬映像		TEPCO	http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-j.html?video_uid=prp6mw17&catid=61699	
					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①)								○	2号機X-6ベネ調査を想定した5号機のX-6ベネ入口映像		TEPCO	http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-j.html?video_uid=v0nu9p6c&catid=69619	
					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						○			調査ステップ、調査結果、調査範囲	2017/1/27	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000176606.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						○			調査ステップ、調査結果、調査範囲	2017/1/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170127_07-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						○			調査ステップ、調査結果、調査範囲	2017/1/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_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						○			調査ステップ、調査結果、調査範囲	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						○	○		調査状況	2017/1/26	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201701-j/170126-01j.html	HTML
					2号機PCV内部調査について						○			温度低下によるリング硬化、調査範囲、調査ステップ	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						○			温度低下によるリング硬化、調査範囲、調査ステップ	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						○			調査ステップ、自走式調査装置、堆積物除去装置	2017/1/23	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_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)						○	○		5号機での練習	2017/1/23	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201701-j/170123-01j.html	HTML
					2号機PCV内部調査について						○			床面平坦化、ベネ清掃、工程	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						○	○		穴あけ装置のX-6ベネへの接続	2016/12/26	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201612-j/161226-01j.html	HTML
					2号機PCV内部調査について						○			床面平坦化、ベネ清掃、工程	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						○			床面平坦化、ベネ清掃、工程	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						○			穴あけ手法と工程、遠隔機構ユニット、穴あけ装置	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						○			穴あけ手法と工程、遠隔機構ユニット、穴あけ装置	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						○			穴あけ手法と工程、遠隔機構ユニット、穴あけ装置	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線量低減の検討状況									遮へいによる実現性評価、コア抜き除染計画	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						○			コア抜き除染計画	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						○			除染計画、除染技術検討	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						○	○		除染	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)						○	○		除染	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)						○	○		除染	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)						○	○		除染	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						○	○		ブロック撤去	2015/10/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/1030_01h.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				
					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/1151030_08-i.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 プ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-j/151007-01i.html	HTML
					2号機原子炉格納容器内部調査ベデスタル内側プ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/genchicvousai/2015/pdf/0928_01i.pdf	PDF
					2号機原子炉格納容器内部調査ベデスタル内側プ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プ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-i.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-i.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」ベデスタル内側プラットホーム上調査(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」ベデスタル内側プラットホーム上調査(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
			X-53ベネからのPCV内調査	3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
					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-i.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	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180518_02-i.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-j/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-i.html?catid=107299&video_uuid=kv1vly09	
					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-i.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
					3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/2017/11/3-03-03.pdf	PDF
					3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_2.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所 3号機原子炉格納容器(PCV)内部調査における一部の原子炉圧力容器(RPV)温度計ケーブル欠損について		○	○					2017/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171130_03-i.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								2017/11/17	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171117_01-i.pdf	PDF
					3号機原子炉格納容器内部調査について(速報まとめ)								2017/7/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-03-04.pdf	PDF
					3号機原子炉格納容器内部調査について(速報まとめ)								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)								2017/7/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_170722_05-i.pdf	PDF
					3号機PCV内部調査動画 ～22日調査速報～				○	○			2017/7/22	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-j/170722-01i.html	HTML
					3号機PCV内部調査進捗(21日調査速報)								2017/7/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_170721_09-i.pdf	PDF
					3号機PCV内部調査動画 ～21日調査速報～				○	○			2017/7/21	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-j/170721-01i.html	HTML
					3号機PCV内部調査進捗(19日調査速報)								2017/7/19	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_170719_08-i.pdf	PDF
					3号機PCV内部調査動画 ～19日調査速報～								2017/7/19	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-j/170719-01i.html	HTML

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PCV内部調査(水中ROV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-i.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-i.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://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/11223892/www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicvousai/2015/pdf/1030_01i.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	○	○	○		○				2015/10/29	METI	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/11241027/www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1029_3_3d.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)	○	○	○						2015/10/23	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-i.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-i.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/genchicvousai/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							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
					建屋内トラス室調査	1号機							3Dレーザー計測概要	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レーザー計測の実施について			○					3Dレーザー計測計画	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-i.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-i.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-i.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-i.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-i.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-i.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-i.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-i.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-i.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						
			トラス室調査	1号機	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								2012/9/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01ee.pdf	PDF		
														2012/9/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120921_01-j.pdf	PDF	
															2012/9/20	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120920_02-j.pdf	PDF
															2012/6/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120627_02-j.pdf	PDF
															2012/6/27	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201206-j/120627-01j.html	HTML
															2012/6/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120625/120625_02ff.pdf	PDF
					2号機	福島第一原子力発電所2号機S/C(圧力抑制室)下部外面調査								2014/9/30	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201409-j/140930-01j.html	HTML	
															2014/9/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140925/140925_01_038.pdf	PDF
															2014/9/25	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140925_01.pdf	PDF
															2014/9/19	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000054706.pdf	PDF
															2014/9/4	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140904_06-j.pdf	PDF
															2014/8/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140828/140828_01_033.pdf	PDF
															2014/8/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140828_01.pdf	PDF
															2014/8/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140818_03-j.pdf	PDF
															2014/8/8	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000054477.pdf	PDF
															2014/4/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01_040.pdf	PDF
															2014/4/24	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140424_01.pdf	PDF
															2014/7	IRID	http://irid.or.jp/research/gengorov_trydiver/	HTML
															2014/1/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01kk.pdf	PDF
															2014/1/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01jj.pdf	PDF
															2014/1/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140121_05-j.pdf	PDF
															2014/1/21	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201401-j/140121-02e.html	HTML
															2014/1/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140109_04-j.pdf	PDF
															2013/10/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01mm.pdf	PDF
															2013/10/1	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131001_06-j.pdf	PDF
															2013/9/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130926/130926_01kk.pdf	PDF
															2013/4/12	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-j/130412-01j.html	HTML
															2013/3/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130326_01-j.pdf	PDF
															2013/3/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130322_03-j.pdf	PDF
															2013/1/28	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130128_06-j.pdf	PDF
															2013/3/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130328/130328_01hh.pdf	PDF
															2013/3/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130315_09-j.pdf	PDF
															2013/3/15	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130315-03j.html	HTML
															2013/3/14	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130314_01-j.pdf	PDF
															2013/3/14	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130314-01j.html	HTML
															2013/3/13	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130313_03-j.pdf	PDF
															2013/3/13	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130313-02j.html	HTML
															2013/3/6	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130306_02-j.pdf	PDF
															2013/3/6	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130306-03j.html	HTML
															2013/3/5	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130305_02-j.pdf	PDF
													2013/3/5	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130305-01j.html	HTML		
													2012/12/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01gg.pdf	PDF		
													2012/12/12	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201212-j/121211-02j.html	HTML		
													2012/12/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121211_02-j.pdf	PDF		
													2012/12/11	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201212-j/121211-01j.html	HTML		
													2012/12/3	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02kk.pdf	PDF		
													2012/6/29	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120629_01-j.pdf	PDF		
													2012/4/23	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120423_07-j.pdf	PDF		
													2012/4/23	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_02kk.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										
					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-i.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-j/120419-01j.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-i.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-i.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-i.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-j/120712-01j.html	HTML	
						原子炉建屋地下階滞留水の放射線濃度等の測定結果								○			滞留水	2012/4/23	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120423_07-i.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-i.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	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-j/120315-01j.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-i.pdf	PDF	
						福島第一原子力発電所2号機および3号機における原子炉建屋中地下階の現場調査について											有人調査計画、平面図	2012/3/13	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120313_03-i.pdf	PDF	
					トラス室水位測定	2号機	2号機トラス室調査結果について	○	○	○							トラス室水位、透明度	2013/4/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01dd.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	○		○							水位、滞留水、堆積物採取	2013/4/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130412_04-i.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-i.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-i.pdf	PDF	
						1・2号機	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_03qq.pdf	PDF	
						2・3号機	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-i.pdf	PDF	
						1～3号機	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/rikugawa_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
					トラス室壁面調査	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-j/140613-01j.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			○							壁面漏水部確認	2014/6/13	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts/140613_08-i.pdf	PDF	
						2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			○								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について			○								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について			○								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について			○								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-i.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-j/140728_01j.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	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140627_02.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	2014/6/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts/140624_09-i.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	2014/6/20	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000054191.pdf	PDF					
トラス室、上部ペネの調査	1～3号機	国プロ「原子炉格納容器の水張りに向けた調査・補修(止水)技術の開発」(調査)等の成果活用について											トラス室、上部ペネ調査計画	2014/2/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02ss.pdf	PDF					
処理	非常用ガス処理系統量測定	3号機	福島第一原子力発電所3号機非常用ガス処理系統量測定および弁状態確認結果	○									フィルター系統図	2011/12/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111226_01-i.pdf	PDF					
知見及び実験による推定	模擬デブリによる実験	模擬デブリ性状把握	Fuel debris characterization for Decommissioning of Fukushima Daiichi NPS			○								2017/7/1	NDF	http://ndf-forum.com/ref/ws1_washiva_en.pdf	PDF					
			平成26年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金(燃料デブリの性状把握)」進捗状況													2016/4	IRID	http://irid.or.jp/pdf/201509to10_11.pdf	PDF			
			燃料デブリの性状把握			○								模擬デブリの分析	2015/9/11	IRID	http://irid.or.jp/pdf/20150911_3.pdf	PDF				
			炉心材料とコンクリートの溶融反応を実験で観察～何ができていますか			○								IRIDシンポジウムでのポスター	2015/7/23	IRID	http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_13.pdf	PDF				
			重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コードについて											MAAPでのMCCIモデル解説と各国の模擬試験	2015/6/1	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/solution/power_equipment/nuclear_power/pdf/nuclear_power_150609_05.pdf	PDF				
			NEA Melt Coolability and Concrete Interaction (MCCI) Project											OECD/NEA MCCIプロジェクト概要	2014/8/25	OECD/NEA	https://www.oecd-nea.org/jointproj/mcci.html	HTML				
			平成25年度実績概要模擬デブリ性状把握・処置技術の開発			○								硬さ、組織写真、MCCI	2014/6/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_038.pdf	PDF				
			平成25年度実績概要模擬デブリ性状把握・処置技術の開発											硬さ、組織写真、MCCI	2014/6/27	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140627_04.pdf	PDF				
			燃料デブリ	1～3号機			○								TMIデブリと模擬デブリの比較	2014/3/7	IRID	http://irid.or.jp/pdf/140307.pdf#page=11	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						
					TMI事故の技術的検討・評価報告書							JAERI-M 8373	1979/5	JAEA	http://iollisrch-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/search/servlet/search?3019082	PDF		
					TMI原子力発電所事故に関する調査－TMI-2の復旧作業の現状－							CRIEPI-A81001	1981/3	CRIEPI	http://criepi.denken.or.jp/ip/kenkikaku/report/detail/A81001.html	PDF		
			事故への経年劣化の影響	1号機	福島第一原子力発電所1号炉福島第一原子力発電所事故における経年劣化による影響について							上部格子板の照射量、更新状況	2011/12/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111215_01-i.pdf	PDF		
				2・3号機	福島第一原子力発電所 第2, 3号炉東北地方太平洋沖地震の発生直後における経年劣化による影響の有無								上部格子板の照射量、更新状況	2011/12/28	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111228_02-i.pdf	PDF	
	プラントデータからの工学的推定		各種アプローチ	1～3号機	プラント状態把握のための各種アプローチについて	○	○	○				水位、トラス室走行ルート	2012/7/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120724_06-i.pdf	PDF		
			炉心損傷状況の推定	1～3号機	東京電力福島第一原子力発電所1～3号機の炉心損傷状況の推定について								熱バランス評価、温度計指示等による状況推定	2011/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111130_07-i.pdf	PDF	
			温度・圧力からの推定	1～3号機	事故後のプラント挙動について	○							圧力、CS系注水による温度低下	2011/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111130_03-i.pdf	PDF	
			JAEA・熱バランス推定	2・3号機	実機条件を反映したJAEAモデルの改良と評価結果について	○							3%程度の燃料デブリ残留	2011/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111130_04-i.pdf	PDF	
			熱バランス、水位、FP等からの推定	1～3号機	燃料状態把握のための各種アプローチについて		○	○					燃料状態把握のための各種アプローチ	2011/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111130_05-i.pdf	PDF	
			ICの作動状況確認	1号機	福島第一原子力発電所1号機非常用復水器の動作状況の評価について								冷却水残量	2011/11/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111122_02-i.pdf	PDF	
			制御棒位置検出器の状態確認	1号機	福島第一原子力発電所1号機制御棒位置検出器の状態確認結果について								位置検出原理	2011/9/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110916_01-i.pdf	PDF	
				3号機	福島第一原子力発電所3号機制御棒位置検出器の状態確認結果について									位置検出原理	2011/9/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110921_02-i.pdf	PDF
			中性子検出器の導通確認	2・3号機	福島第一原子力発電所2, 3号機原子炉の健全性確認調査(中性子検出器の導通距離推定調査)について								測定イメージ	2011/10/19	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111019_01-i.pdf	PDF	
			RPV水位計への水張り	2号機	福島第一原子力発電所2号機原子炉水位計の水張り作業について	○							作業概要	2011/10/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111021_01-i.pdf	PDF	
			R/B上部でのPu検出	1～3号機	福島第一原子力発電所 原子炉建屋上部における空気中放射性物質のPu分析結果								Pu濃度	2011/12/2	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111202_01-i.pdf	PDF	
			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	
					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-i.pdf	PDF
			凝縮水からのFP検出	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	
		¹³⁷ Cs放出・分布推定	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_ip.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										日本原子力学会 燃料デ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