

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-np/intro/outline/outline-j.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://jolissrch-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/search/servlet/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/bi0510-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								建屋、PCV、RPV寸法等		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						○	○	コンクリート組成、採取場所	2013/8/29	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130828/130828_01nn.pdf	PDF
解析による推定	事故進展解析コードによる評価		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
					シビアクデントコード 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	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象進展解析について								2012/3/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120312_01-j.pdf	PDF	
						福島第一原子力発電所 1~3号機の炉心状態について							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-np/images/handouts_111130_09-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							水位、PCV圧、RPV圧	2011/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111130_06-j.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-np/images/handouts_110728_02-j.pdf	PDF	
			JAEAとTEPCOの評価結果比較	1~3号機	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							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	
			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.dandl.go.jp/info.ndlip/pid/9450919/www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/700/14/240723/AM-1-1.pdf	PDF	
			THALES2コード&MELCORコードによる	3号機	Analysis for Accident Progression with THALES2 Code								2012/7/23	IB・NISA	http://warp.dandl.go.jp/info.ndlip/pid/9450919/www.nsr.go.jp/archive/nisa/shingikai/700/14/240723/AM-1-2.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) 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				
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			
ASTECによる燃料溶融シミュレーション	1~3号機	FUKUSHIMA: using SIMULATION to locate MOLTEN FUEL										IRSN	http://aktis.irsn.fr/editions/en/enaktis009/enaktis009-pdf/index.html	HTML			
		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			
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	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				
		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				
出洋評価面	海洋へのFP放出量	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)	1~3号機						137Csの海洋放出量	2012/5/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_j/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							137Csの海洋放出量	2012/5/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_j/images/120524i010_4.pdf	PDF				
大気拡	DIANAによるFP放出量	DIANAによる放射性物質拡散予測図	1~3号機									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)							FP放射線量	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						○		FPガス体積	2012/7/23	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120723_03-j.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			
		散評価	評価		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_j/images/120524j0101.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_j/images/120524j0103.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_j/images/120524j0105.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							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-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			○	○			ミュオン画像重ね	2015/3/19	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201503-j/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-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							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	
							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	
		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							ミュオン測定結果	2016/7/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/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/genchicyousei/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			

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	
			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	
									○				定量評価	2017/9/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/09/20170928.pdf	PDF
										○			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_170520_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	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.irias.or.jp/books/pdf/201601_RIYOUGIJYUTSU_MIYADERA.pdf	PDF	
R P V 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、パウンダ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				
P C V 内 部 調 査 計 画	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		○	○					貫向への回答概要、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		○	○					貫向への回答概要、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号機潜水機能付ボート、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		○	○					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			
		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								1号機潜水機能付ボート、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号機潜水機能付ボート、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					○			1号機潜水機能付ボート、2号機ガイドパイプ調査	2018/7/25	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000241214.pdf	PDF			
		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															
	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			
	1~3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				○				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			
		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			
		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-np/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			
				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-np/images/handouts_121015_02-j.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-100BペネからのPCV内部調査		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-np/images/handouts/121015_01-j.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1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-np/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			○					2012/10/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/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)			○					2012/10/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/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			○	○				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								2012/10/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/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			○	○				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-np/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-np/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			○	○				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								2012/10/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/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ペネ)穴あけ工事概要								2012/9/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/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				○				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			○					2012/9/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01j.pdf	PDF
					1号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施について			○					2012/8/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01g.pdf	PDF
				福島第一原子力発電所の原子炉格納容器内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	
				廃棄物試料の分析結果(1～3号機原子炉建屋内瓦礫)			○					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)			○					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			○					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	
				福島第一原子力発電所のサンプル分析について			○					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			○					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			○					2017/9/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/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～			○					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～			○					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)			○					2017/4/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/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～			○	○				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～			○	○				2017/7/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170728_1.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-100BペネからのロボットによるペDESTAL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～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-i.html?video_uuid=k9vjvnb3&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-i.html?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-np/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ペネへのエントリー	2017/3/27	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-j/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-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/170323-01i.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-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/170322-01i.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-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/170321-01i.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-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/170319-01i.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-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/170318-01i.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-j.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-j.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-j.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号機ペDESTAL周辺	2017/2/27	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-j/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」ペDESTAL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」ペDESTAL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」ペDESTAL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-j.pdf	PDF	
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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」ペDESTAL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」ペDESTAL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-j.pdf	PDF			
			「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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-j/150420-01i.html	HTML			
			「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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日速報分)		○	○	○					ロボットのルート	2015/4/17	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2015/04/20150417.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
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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日速報分)	○	○	○				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-j.pdf	PDF
					(4/20動画追加)「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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-j/150417-01j.html	HTML
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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」ペDESTAL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-j.pdf	PDF
					(4/17動画追加)「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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			○	○			ロボット調査	2015/4/16	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201504-j/150416-01j.html	HTML
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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日時計回りルート調査							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-j.pdf	PDF
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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」ペDESTAL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/osensuitaisaku/committee/genchicvousei/pdf/150413_01n.pdf	PDF
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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」ペDESTAL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-j.pdf	PDF
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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-j/150413-01j.html	HTML
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」1号機ペDESTAL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-j.pdf	PDF
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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-j.pdf	PDF
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ペDESTAL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」ペDESTAL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				○	○		ダスト濃度上昇要因、AWJ作業、データ拡充作業結果	2019/8/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/08/20190829_1.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				○	○		ダスト濃度上昇要因、AWJ作業、データ拡充作業結果	2019/8/29	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-3-2.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの原子炉格納容器内部調査 アクセスルート構築作業の実施状況について				○	○		ダスト濃度上昇要因、AWJ作業、データ拡充作業結果	2019/8/15	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000281191.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの原子炉格納容器内部調査 アクセスルート構築作業の実施状況について	○			○			ダスト濃度上昇要因、今後の方針、AWJ噴射範囲	2019/7/25	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/07/3-3-2.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの原子炉格納容器内部調査 アクセスルート構築作業の実施状況について	○			○			吸込ダストモニタ取付、要因推定、PCV減圧、排気流量	2019/6/27	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/06/3-3-2.pdf	PDF
					1号機原子炉格納容器内部調査 アクセスルート構築作業の実施状況							AWJによりダストモニタが管理目安値に到達	2019/6/10	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190610_1.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの 原子炉格納容器内部調査 アクセスルート構築作業の実施状況について				○			外扉穿孔作業の報告	2019/5/30	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/05/3-3-3.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの 原子炉格納容器内部調査 アクセスルート構築作業の実施状況について				○			外扉穿孔作業の報告	2019/5/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/05/20190530_1.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの 原子炉格納容器内部調査 アプレシブウォータージェット作業について							アクセスルート構築作業、AWJ作業時の安全管理	2019/4/25	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/04/3-3-2.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの 原子炉格納容器内部調査 アプレシブウォータージェット作業について							アクセスルート構築作業、AWJ作業時の安全管理	2019/4/25	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/04/20190426_1.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所 1号機の原子炉格納容器内部詳細調査用 潜水機能付ボート型アクセス調査装置を開発				○			仕様	2019/3/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/03/20190328_Hitachi_release_2.1.pdf	PDF

X-2ペネからの潜水ロボットによる調査

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号機X-2ペネトレーションからの 原子炉格納容器内部調査 原子炉格納容器の減圧について							2019/2/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-3-2.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの 原子炉格納容器内部調査 アクセスルート構築作業について			○				2019/1/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-3-2.pdf	PDF
					1号機X-2ペネトレーションからの 原子炉格納容器内部調査 アクセスルート構築作業について			○				2019/1/31	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/02/20190131.pdf	PDF
					1号機X-2ペネからのPCV内部調査 アクセスルート構築作業について			○				2019/1/21	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000259248.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							2018/8/20	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000243653.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			○				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			○				2018/8/10	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180810_03-j.pdf	PDF
			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			○				2016/1/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0128_3_3b.pdf	PDF
			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			○				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			○				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)			○				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)			○				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			○				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
					福島第一原子力発電所のサンプル分析について			○				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			○				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			○				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線量の高い分析サンプルの輸送について		○	○				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		○	○				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		○	○				2016/9/28	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000165038.pdf	PDF
			TIP簡易案内管調査		2号機TIP案内管付着物の簡易金属分析結果について		○	○				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		○	○				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		○	○				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		○	○				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)		○	○				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)		○	○				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)		○	○				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)		○	○				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)		○	○				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)		○	○				2013/7/9	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-j/130709-03j.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
					2号機TIP案内管健全性確認の結果について(1日目)		○	○				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			○				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			○				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			○				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			○	○			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							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			○				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		○	○				2012/12/18	NRA	https://www.nsr.go.jp/jimusho/fukushima1/20121218.html	HTML	
					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)	○	○	○		○	○	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	○	○	○				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			○	○			2013/8/12	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-j/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			○				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			○	○			2013/8/2	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-j/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			○				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			○	○			2013/7/31	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-j/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			○				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)			○				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)			○				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			○	○			2013/3/19	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/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			○				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	○	○	○				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		○					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/120327-01i.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	○		○				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	○		○				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			○				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			○	○			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			○				2012/1/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120118_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に向けた5号機におけるモックアップ風景			○	○			2012/1/18	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201201-j/120118-01i.html	HTML	
					1F-2格納容器(PCV)内部調査について		○	○				2011/12/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/111226_02h.pdf	PDF	

2020/1/8現在のリンク状態

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				2号機	福島第一原子力発電所の原子炉格納容器内で採取された試料の分析			○				1号機PCV堆積物、2号機PCV内付着物、2号機オベフロ養生シート、3号機水中	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で採取された試料の分析			○				1号機PCV堆積物、2号機PCV内付着物、2号機オベフロ養生シート、3号機水中	2019/5/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2019/05/20190530_2.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ミア分析結果			○			○	ガイドパイプフロントシール内側のスミア分析	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=kr64g5rj	
					【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/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/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				○			トングによる把握映像	2019/2/14	TEPCO	https://www4.tepco.co.jp/library/movie/detail-i.html?catid=107299&video_uuid=yq53a9f4	
					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/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/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-j/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			○				ガイドパイプ調査ユニットを拭き取ったスミヤル紙	2018/11/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2a/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、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
					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号機潜水機能付ホース、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
					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-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-j/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

大分類	中分類	小分類	情報の内容	対象号機	資料表題	掲載データ						公開日	公開・掲載サイト	出典・URL	データ形式		
						温度	放射線量	画像	動画	水質	FP濃度					キーワード、備考	
燃料デブリの量、位置、性状、FP分布の把握	X-6ペネからのPCV内部調査				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-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 ～19日調査速報～			○	○				未画像処理	2018/1/19	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201801-j/180119-01j.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-j.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			○					ガイドパイプによる調査、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			○					ガイドパイプによる調査、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、ガイドパイプ調査計画	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、ガイドパイプ調査計画	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号機真連部付着サンプル、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-j.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
					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_uuid=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～			○	○	○			サンリロボット投入	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～					○	○		サンリロボット投入	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レール上の堆積物、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DESTAL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DESTAL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

2020/1/8現在のリンク状態

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ペネ調査を想定した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ペネ調査を想定した5号機のX-6ペネ入口映像		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ペネトレーション)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ペネトレーション)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ペネトレーション)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ペネトレーション)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ペネトレーション)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、ペネ清掃、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ペネへの接続	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、ペネ清掃、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、ペネ清掃、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ペ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ペ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ペ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ペ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ペ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ペ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ペ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ペ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ペ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/genchicyousei/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			○	○			ブロック撤去	2015/10/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/roadmap/images/151030_08-j.pdf	PDF
					2号機X-6ペ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				○			ブロック撤去	2015/10/7	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201510-j/151007-01j.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

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・3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	2015/9/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2015/pdf/0928_011.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							ブロック撤去検討	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							ブロック撤去検討	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		○	○				ブロック固着	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		○	○				ブロック固着	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ペネ用遮へいブロック撤去の状況について		○	○				ブロック撤去	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ペ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ペネ用遮へいブロック撤去の状況について		○	○				ブロック撤去	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ペ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ペネ周りの状況について)		○	○				PackBotによる調査	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ペネブロック内の線量記録シート		○	○				PackBotによる調査	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ペ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ペ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							孔あけ作業手順、作業スケジュール	2016/6/11	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/00011448.pdf	PDF
					「原子炉格納容器内部調査技術の開発」ベデスタル内側ブラットホーム上調査(A2調査)の現地実証試験のうちX-6ペネ用遮へいブロック撤去の実施につ			○				調査計画	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」ベデスタル内側ブラットホーム上調査(A2調査)の現地実証試験のうちX-6ペネ用遮へいブロック撤去の実施につ			○				調査計画	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]			○	○			PCV内部調査用ロボット開発状況のまとめ	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			○				X-6ペネのロボット調査計画	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で採取された試料の分析			○				1号機PCV堆積物、2号機PCV内付着物、2号機オペフロ養生シート、3号機水中	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で採取された試料の分析			○				1号機PCV堆積物、2号機PCV内付着物、2号機オペフロ養生シート、3号機水中	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			○				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
					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～							3次元復元画像	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～							3次元復元画像	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			○				画像処理済	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			○				画像処理済	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			○	○			3次元復元画像	2018/4/26	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201804-j/180426-02j.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			○				3次元復元画像	2018/4/25	TEPCO	https://www4.tepco.co.jp/library/movie/detail-j.html?catid=107299&video_uid=kv1vly09	

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-53ペネからのPCV内調査	3号機	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-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)			○					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	
					3号機原子炉格納容器内部調査について			○					高精密処理済画像、CRDインデックスチューブ、落下速度リミッタ、温度計ケーブル欠損	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			○					高精密処理済画像、CRDインデックスチューブ、落下速度リミッタ、温度計ケーブル欠損	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			○					高精密処理済画像、CRDインデックスチューブ、落下速度リミッタ、温度計ケーブル欠損	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		○	○					温度計ケーブル設置位置	2017/11/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171130_03-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			○					1号機真遊部付着サンプル、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-j.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)			○					水中ROVによる調査	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)			○					水中ROV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ROV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ROVによる調査	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)			○					水中ROV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ROVによる調査	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)			○					水中ROV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ROVによる調査	2017/7/19	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-j/170719-01i.html	HTML	
					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-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号機の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/genchicyouse	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/osensuitaisa	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-j/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-j/20151020-01i.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	
					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/committtee/genchicyousei/2015/pdf/0928_011.pdf	PDF	
					3号機PCV内部調査に伴う[X-53ペネ孔あけ作業]について			○				孔あけ作業手順	2015/6/11	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/00011447.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		○					ペネ付近の除染結果	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ペネの水没有無確認)							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ペネ 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レーザスキャン計測の実施について			○				3Dレーザ計測概要	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レーザスキャン計測の実施について							3Dレーザ計測計画	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ズから漏水	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ズから漏水	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ズから漏水	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-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-j/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-j/131114-01j.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-j/130313-04j.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-j/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	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120921_01-j.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
					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水位・温度測定結果について	○					○	滞留水水位	2012/9/20	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120920_02-j.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋トラス室内調査結果について(R/B1階床配管貫通部からの調査:平成24年6月26日実施)	○	○	○				1階貫通孔からの調査	2012/6/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120627_02-j.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋トラス室内調査結果について				○			1階貫通孔からの調査	2012/6/27	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201206-j/120627-01j.html	HTML
					1号機トラス室内調査の実施について(R/B1階床配管貫通部からの調査)			○				調査計画	2012/6/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120625/120625_02ff.pdf	PDF
					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				○			S/C下部漏えい部調査結果	2014/9/30	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201409-j/140930-01j.html	HTML
					2号機S/C(圧力抑制室)下部外面調査の結果について(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」におけるS/C(圧力抑制室)下部外面調査装置実証試験報告)			○				S/C下部漏えい部調査結果	2014/9/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140925/140925_01_038.pdf	PDF
					2号機S/C(圧力抑制室)下部外面調査の結果について(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」におけるS/C(圧力抑制室)下部外面調査装置実証試験報告)			○				S/C下部漏えい部調査結果	2014/9/25	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140925_01.pdf	PDF
					2号機S/C(圧力抑制室)下部外面調査の結果について(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」におけるS/C(圧力抑制室)下部外面調査装置実証試験報告)		○	○				S/C下部漏えい部調査結果	2014/9/19	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000054706.pdf	PDF
					2号機S/C(圧力抑制室)下部外面調査の結果について			○				S/C下部漏えい部調査結果	2014/9/4	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts/140904_06-j.pdf	PDF
					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)下部外面調査装置実証試験の実施について							S/C下部漏えい部調査概要	2014/8/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140828/140828_01_033.pdf	PDF
					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)下部外面調査装置実証試験の実施について							S/C下部漏えい部調査概要	2014/8/28	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140828_01.pdf	PDF
					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)下部外面調査装置実証試験の実施について							S/C下部漏えい部調査概要	2014/8/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts/140818_03-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							S/C下部漏えい部調査実証試験	2014/8/8	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000054477.pdf	PDF
					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)下部外面調査装置実証試験のための床穿孔作業の実							S/C下部漏えい部調査のための穿孔	2014/4/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01_040.pdf	PDF
					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)下部外面調査装置実証試験のための床穿孔作業の実							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/gengorov_trydiver/	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_01ji.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-j/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-j/130412-01j.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-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-j/130315-03j.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-j/130314-01j.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

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
					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-j/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-j/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-j/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-j/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-j/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)					○	○	三角コーナー	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-j/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号機原子炉建屋トラス室における3Dレーザスキャン計測の実施結果について		○					3Dレーザ計測	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レーザスキャン計測の実施について							3Dレーザ計測概要	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-j/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
					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レーザスキャンの遠隔化とデータ活用について			○				3Dレーザ計測概要	2015/2/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_3_6_02.pdf	PDF
					1/2号機原子炉建屋における3Dレーザスキャン計測の実施について			○				3Dレーザ計測	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
					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_02aaf.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/120315-01i.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
					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-j.pdf	PDF
					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-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

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																				
処	模	擬	トーラス室水位測定	1-2号機	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_03qa.pdf	PDF										
					1~3号機	福島第一原子力発電所2, 3号機トー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/committtee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf	PDF									
					トーラス室壁面調査	2号機	福島第一原子力発電所1号機トーラス室壁面調査結果について			○	○			トーラス室壁貫通部調査	2014/6/13	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201406-j/140613-01i.html	HTML								
							福島第一原子力発電所1号機トー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-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」にて開発中のトーラス室壁面調査装置の実証試験における2号機トー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」にて開発中のトーラス室壁面調査装置の実証試験における2号機トー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」にて開発中のトーラス室壁面調査装置の実証試験における2号機トー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」にて開発中のトーラス室壁面調査装置の実証試験における2号機トー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号機トー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 トーラス室壁面調査結果について(研究開発の実証試験報告)			○	○			トーラス室壁貫通部調査	2014/7/28	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201407-j/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」にて開発中のトーラス室壁面調査装置の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」にて開発中のトーラス室壁面調査装置の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」にて開発中のトーラス室壁面調査装置の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-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」にて開発中のトーラス室壁面調査装置の実証試験の実施について			○				水中遊泳ロボットによる調査計画	2014/6/20	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000054191.pdf	PDF								
							トーラス室、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						トーラス室、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							
							非常用ガス処理系線量測定	3号機	福島第一原子力発電所3号機非常用ガス処理系線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-j.pdf	PDF							
							模	擬	デ	ブリ	による	実	験	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
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～何ができているか			○													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			○											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								
NEA Melt Coolability and Concrete Interaction Phase 2 (MCCI-2) Project														OECD/NEA MCCI-2プロジェクト概要	2014/2/25	OECD/NEA	https://www.oecd-nea.org/jointproj/mcci-2.html	HTML								
海外における溶融燃料挙動に関する研究の現状			○											海外での燃料溶融挙動研究の概要	2013/3	AESJ	http://www.aesi.or.jp/~fuel/Pdf/kikaku_session/2013_spring_kikakusession/2013_kikaku_nagase.pdf	PDF								
模擬デブリを用いた特性の把握、実デブリの性状分析、デブリ処理技術の開発における原子力機構の取組について														組成、SEM写真	2012/1/23	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120123_01d.pdf	PDF								
シビアアクシデント時の燃料からの放射性物質放出			○											UO ₂ 燃料ペレットからのCsガス放出、VEGA実験	2011/11/4	AESJ	http://www.aesi.or.jp/~fuel/Pdf/WG_Meltdown/WG_Doc/20111104_WG-2_Kudo.pdf	PDF								
原子炉の炉心溶融			○											UO ₂ 燃料ペレットからのCsガス放出、VEGA実験	2011/6/6	日中科学技術交流協会	http://jcst.in.coocan.jp/Pdf/20110606/1_CoreMeltDown.pdf	PDF								
平成21年度原子炉施設のアクシデントマネージメントに係る知識ベースの整備に関する報告書-環境への影響緩和-														OECD/NEA MCCIとMCCI-2プロジェクトのJENS報告書	2010/10	NRA	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/8433504/www.nsr.go.jp/archive/jnes/content/000017301.pdf	PDF								
Significance of the OECD-MCCI Program in Relation to Severe Accident Uncertainties Evaluation			○											OECD/NEA MCCIプロジェクトのProceeding		CiteSeerX	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/8433504/www.nsr.go.jp/archive/jnes/content/000017301.pdf	PDF								
OECD MCCI Project Final Report			○				OECD/MCCI-2005-TR06、OECD/NEA MCCIプロジェクト Final Report	2006/2/28	ANL	http://www.ipd.anl.gov/anlpubs/2011/05/69911.pdf	PDF															

