

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							
建屋内・PCV外調査・状況			汚染調査計画	1~3号機	「建屋内の遠隔除染技術の開発」における現場調査の実施について								2012/4/23	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_02i.pdf	PDF			
			パーソナルエアロック室調査	1号機原子炉建屋一階パーソナルエアロック室調査結果について			○								2013/4/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01ee.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階パーソナルエアロック室調査結果について		○	○								2013/4/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130409_11-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階パーソナルエアロック室調査結果について		○	○								2013/4/9	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-i/130409-01i.html	HTML	
			MSIV室、エアロック室調査	1号機原子炉建屋1階小部屋※調査のうち主蒸気弁室、エアロック室調査結果について		○	○						ガンマカメラ、白い粉状の漏えい物、床ドレンファンネル蓋の浮上り、X-53ベネ断面図		2015/12/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_3b.pdf	PDF	
				1号機原子炉建屋1階TIP室、主蒸気弁室、エアロック室調査について		○	○						配置図、調査装置		2015/10/1	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_3b.pdf	PDF	
			TIP室調査	1号機原子炉建屋1階小部屋※調査のうちTIP室調査結果について		○	○						ガンマカメラ、3Dデータ		2015/10/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/genchicyousei/2015/pdf/1030_01g.pdf	PDF	
				1号機原子炉建屋1階小部屋※調査のうちTIP室調査結果について		○	○						ガンマカメラ、3Dデータ		2015/10/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1029_3_3b.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階TIP室内及び南エリアにおける環境調査の結果について		○	○								2012/7/5	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120705_03-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階TIP室内及び南エリアにおける環境調査の結果について		○	○								2012/7/5	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201207-i/120705-02i.html	HTML	
				福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階TIP室内および南エリア環境調査(7月4日実施予定)アクセス予定ルート		○							走行ルート、Quince、Packbot		2012/7/3	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120703_02-i.pdf	PDF	
			R/B 1階の調査	国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階南側の調査結果について(速報)		○	○						ガンマカメラ		2014/1/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01gg.pdf	PDF	
				国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階南側の調査結果について(速報)		○	○						ガンマカメラ		2014/1/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_02.pdf	PDF	
				国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」1号機南側コアサンプル採取		○	○						コアサンプル採取計画		2014/1/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01pp.pdf	PDF	
				国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」1号機南側コアサンプル採取		○	○						コアサンプル採取計画		2014/1/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_05.pdf	PDF	
				国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」1号機原子炉建屋1階南側の汚染状況調査結果について		○	○						ガンマカメラ、不活性ガス系配管高汚染		2014/1/17	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140117_05-i.pdf	PDF	
				「建屋内の遠隔除染技術の開発」ロボットによる1号機原子炉建屋調査結果について		○	○						ガンマカメラ、Packbot		2012/5/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120528/120528_02cc.pdf	PDF	
				「建屋内の遠隔除染技術の開発」ロボットによる1号機原子炉建屋調査結果について		○	○						ガンマカメラ、調査計画		2012/5/25	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120525_04-i.pdf	PDF	
				「建屋内の遠隔除染技術の開発」ロボットによる1号機原子炉建屋調査結果について		○	○						ガンマカメラ、調査計画		2012/5/25	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201205-i/120525-01i.html	HTML	
				福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階配管貫通部調査結果		○	○						湿度、Packbot調査、床貫通配管		2011/10/14	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111014_03-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋1階配管貫通部 確認状況									Packbot調査、床貫通配管		2011/10/14	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111014-02i.html	HTML	
				1号機 原子炉建屋内調査結果		○	○						湿度		2011/6/4	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110604_01-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階における湯気確認状況									湯気		2011/6/4	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110604-02i.html	HTML	
				5月20日 1号機原子炉建屋内カメラ線量測定箇所									ガンマカメラ		2011/5/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110522_01-i.pdf	PDF	
				1号機 原子炉建屋内調査結果		○	○								2011/5/14	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110514_02-i.pdf	PDF	
				4月29日 1号機原子炉建屋内線量測定箇所及び測定結果		○									2011/5/4	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110504_02-i.pdf	PDF	
				バックボットによる福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋の現場確認									Packbot調査		2011/5/3	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110503-01i.html	HTML	
				福島第一原子力発電所 バックボットによる1号機原子炉建屋の現場確認(動画)									Packbot調査		2011/4/29	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201104-i/110429-02i.html	HTML	
				4月26日 1号機原子炉建屋内線量測定箇所及び測定結果		○									2011/4/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110427_02-i.pdf	PDF	
				R/B3・4階調査	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋の躯体状況調査結果について		○	○						建屋躯体損傷状況		2014/3/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140307_07-i.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所1号機 原子炉建屋躯体調査結果			○	○					建屋躯体内部状況調査		2014/3/7	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201403-i/140307-01i.html	HTML
			福島第一原子力発電所1号機 原子炉建屋4階の映像(平成25年3月28日撮影)												2013/3/28	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130328-01i.html	HTML	
			福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋4階の調査映像(平成24年11月30日撮影)												2013/2/15	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201302-i/130215-02i.html	HTML	
			福島第一原子力発電所1号機非常用復水器										IC		2011/10/21	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111021-02i.html	HTML	
			R/B2~4階機器ハッチ周辺調査	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋機器ハッチ周辺の建屋躯体調査結果について			○	○					建屋躯体損傷状況		2013/12/6	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131206_10-i.pdf	PDF	
				【12/12動画追加】福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋機器ハッチ周辺の建屋躯体調査結果について		○	○						建屋躯体損傷状況		2013/12/6	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201312-i/131206-03i.html	HTML	
			TIP室調査	福島第一 ロボットによる空気中放射性物質の核種分析結果								○	ロボットによる空気中放射性物質濃度測定		2012/3/23	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_04-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階TIP室調査結果(平成24年3月21日実施)		○	○						走行ルート		2012/3/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120322_03-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機 原子炉建屋1階 TIP室調査結果			○	○							2012/3/22	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201203-i/120322-02i.html	HTML	
			MSIV室の調査	2号機原子炉建屋一階MSIV室調査結果について		○	○								2013/4/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01ff.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機1階MSIV室調査結果について		○	○								2013/4/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130416_05-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階MSIV室調査結果について		○	○								2013/4/16	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-i/130416-01i.html	HTML	
			R/B 1階PCV貫通部周辺の調査	2号機原子炉建屋1階高所PCV貫通部周辺の調査結果について(STEP2の実施)		○	○								2013/7/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01kk.pdf	PDF	
				2号機原子炉建屋1階上部空間の調査について		○	○								2013/6/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130627/130627_02ff.pdf	PDF	
			R/B 1階の調査	国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」2号機原子炉建屋1階高所部汚染状況調査の実施について(積算線量計等による調査)									積算線量計の設置計画		2014/1/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01gg.pdf	PDF	
				国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」2号機原子炉建屋1階高所部汚染状況調査の実施について(積算線量計等による調査)									積算線量計の設置計画		2014/1/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_06.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階高所PCV貫通部周辺の調査結果について		○	○						高所調査用ロボット、Packbot		2013/7/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_06-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階高所PCV貫通部周辺の調査結果について		○	○						高所調査用ロボット		2013/7/24	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-i/130724-02i.html	HTML	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階上部空間の調査結果について		○	○						高所調査用ロボット、Packbot		2013/6/19	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130619_06-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階上部空間の調査結果について		○	○						高所調査用ロボット、Packbot		2013/6/19	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201306-i/130619-01i.html	HTML	
				レーザースキャン技術を活用した3DCAD化の検証									3Dレーザースキャン概要		2012/12/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01ee.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋内調査(6月13日実施予定)関連ロボット(クインス2)アクセス予定ルート		○	○						クインス2調査、走行ルート、1~4階		2012/6/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120612_01-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1~5階ロボットによる雰囲気線量・温度の測定結果		○	○						Quince調査、1~5階		2011/10/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111021_03-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋内風景									Quince調査、1~5階		2011/10/21	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111021-03i.html	HTML	
			MSIV室の調査	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋内JAEA-3入域風景/3号機原子炉建屋内風景									JAEA-3		2011/9/28	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110928-01i.html	HTML	
				クインスによる福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋内の状況調査									Quince調査		2011/7/16	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110716-01i.html	HTML	
				福島第一2号機原子炉建屋線量率の測定結果(7月8日実施)		○	○						R/B 1~3階		2011/7/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110711_01-i.pdf	PDF	
				2号機原子炉建屋入域調査結果(1/2)		○	○						R/B 1&2階		2011/6/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110622_01-i.pdf	PDF	
				2号機原子炉建屋内(1階)の調査結果および線量測定結果		○	○								2011/5/19	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110519_01-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階TIP室内環境調査結果(平成24年5月23日実施)									走行ルート		2012/5/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120524_08-i.pdf	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機 原子炉建屋1階 TIP室内環境調査結果(平成24年5月23日実施)											2012/5/24	TEPCO			

大分類	中分類	小分類	情報の内容	対象号機	資料表題	掲載データ							公開日	公開・掲載サイト	出典・URL	データ形式	
						温度	放射線量	画像	動画	水質	FP濃度	キーワード、備考					
PCV機器ハッチ調査			PCV機器ハッチ調査	3号機	福島第一原子力発電所3号機PCV機器ハッチ調査の結果について(小型カメラによる調査の結果について)								小型カメラ使用	2015/9/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150909_12-i.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機小型カメラによるPCV機器ハッチ調査の結果について								小型カメラ使用	2015/9/9	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201509-i/150909-03j.html	HTML
					3号機PCV※機器ハッチ調査について							調査方法、モックアップ	2015/8/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0827_3_3d.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階シールドプラグが移動している要因の推定について(調査結果)							シールドプラグ移動要因推定	2015/3/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150330_04-i.pdf	PDF	
					【動画】福島第一原子力発電所 3号機 原子炉格納容器機器ハッチの調査について							水の漏えい跡	2012/4/20	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201204-i/120420-01j.html	HTML	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器機器ハッチの調査について								2012/4/19	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120419_04-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 ロボットによる雰囲気線量の測定							ハッチレール	2011/11/22	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111122-01j.html	HTML	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階ロボットによる雰囲気線量の測定結果								2011/11/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111116_02-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋内部調査・清掃							ハッチレール	2011/11/16	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111116-01j.html	HTML	
					3号機R/B1FL高線量物品の移動について								2014/3/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_021.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階南西エリアのガレキ等障害物撤去について							ASTACO-SoRa, 作業終了報告	2013/8/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130826_03-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階ガレキ等障害物の撤去作業について							ASTACO-SoRa	2013/7/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130726_05-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋1階ガレキ等の障害物の撤去作業について							ASTACO-SoRa	2013/7/26	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-i/130626-02j.html	HTML	
					3号機原子炉建屋1階ロボットによる通路上干渉物移動ならびに干渉物移動後の線量測定								2011/11/5	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111105-01j.html	HTML	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階ロボットによる通路上干渉物移動ならびに干渉物移動後の線量測定								2011/10/5	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111105_02-i.pdf	PDF	
福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋ロボットによる清掃作業							Worriar	2011/7/2	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110702-01j.html	HTML						
福島第一原子力発電所 3号機 1階清掃システム							Worriar	2011/6/30	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110630-03j.html	HTML						
R/B 1階からの物品移動・ガレキ撤去			R/B 1階からの物品移動・ガレキ撤去		福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋炉注水箇所の現地調査							炉注水箇所確認、R/B 2階	2011/7/28	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110728_01-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋におけるQuince入域の動画							Quince	2011/7/28	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110728-01j.html	HTML	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋Quinceによる現地調査							Quinceによる調査、R/B 2階	2011/7/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110727_01-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋内の線量調査結果								2011/7/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110707_02-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋内の線量調査結果								2011/7/3	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110703_01-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋内の線量調査結果								2011/6/25	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110625_05-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋内の線量調査結果								2011/6/15	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110615-01j.html	HTML	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋内の線量調査結果								2011/6/10	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110610_02-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋内の線量調査結果								2011/5/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110512_03-i.pdf	PDF	
					3号機原子炉建屋内部調査結果							湿度、O ₂ 濃度	2011/5/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110512_03-i.pdf	PDF	
R/B 1階の調査			R/B 1階の調査		原子炉建屋コアボーリング試料の放射能分析							コアボーリング試料分析結果、コンクリート組成	2013/8/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130828/130828_01nn.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所の廃止措置に向けた2-1~1建屋内遠隔除染技術の開発、JAEAにおけるサンプルの詳細分析結果							コアボーリング試料分析詳細報告	2013/7/29	JAEA	http://jolisrhc-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/search/servelet/search?5042377	HTML	
					福島第一原子力発電所2、3号機原子炉建屋1階ロボットによる雰囲気線量の測定結果							Quinceによる調査	2011/9/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110927_02-i.pdf	PDF	
					原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発ロボットによる2号機および3号機原子炉建屋調査結果について							ガンマカメラ	2012/7/5	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120705_01-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所 原子炉建屋内部ロボットによる撮影画像(動画)								2011/4/20	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201104-i/110420-01j.html	HTML	
R/B1階高所部の調査			R/B1階高所部の調査	1~3号機	1号機原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発1~3号機原子炉建屋1階高所部の汚染状況調査の実施について(ガンマカメラによる調査)							かにクレーン調査	2014/5/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_038.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発1~3号機原子炉建屋1階高所部の汚染状況調査の実施について(ガンマカメラによる調査)							かにクレーン調査	2014/5/29	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_04.pdf	PDF	
1号機			1号機		1号機原子炉格納容器上蓋の状況確認について							PCV上蓋、PCV上蓋フレンジ部	2019/11/28	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000300424.pdf	PDF	
					1号機 ガレキ撤去作業時の ガレキ落下防止・緩和対策の実施について							ガレキ落下防止、SFP養生設置、FHM下部支障物撤去	2020/1/30	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2020/01/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機原子炉格納容器上蓋の状況確認について							PCV上蓋、PCV上蓋フレンジ部	2019/11/28	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-3-3.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1号機ウェルブラグ調査 スミア採取データ(α線放出核種の記載箇所)の一部訂正について							原因、再発防止対策	2019/11/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191121_3.pdf	PDF	
					1号機 使用済燃料プール内干渉物調査結果について							SFP内干渉物調査	2019/10/31	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/10/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機 原子炉建屋 ガレキ撤去関連調査結果 及び北側屋根鉄骨の切断開始について							SFPゲート調査、ウェルブラグ調査、お風呂調査	2019/9/26	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/09/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機 原子炉建屋 SFP内干渉物調査及びウェルブラグ調査について							SFP内干渉物調査、ウェルブラグ調査、カメラ調査	2019/8/29	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機 原子炉建屋 ウェルブラグ上H鋼撤去 及びオベフロ・ウェルブラグ調査について							ウェルブラグ調査、H鋼撤去	2019/7/25	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/07/3-2-3.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1号機オペレーティングフロアにおける ウェルブラグ調査遠隔操作ロボットによる調査開始について							ウェルブラグの上段と中段のすき間にロボットが侵入	2019/7/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190718_2.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1号機オペレーティングフロアにおける ウェルブラグ調査(準備作業の状況)							ロボット運搬ボックスの移動	2019/7/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190711_1.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所 1号機 ウェルブラグ調査について							調査計画	2019/6/27	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/06/3-2-4.pdf	PDF	
					1号機 原子炉建屋 使用済燃料プール周辺小ガレキ撤去の進捗状況 及び崩落屋根撤去作業時のダスト性状把握について							小ガレキ撤去の進捗、ダスト粒径測定結果	2019/6/27	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/06/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機 原子炉建屋 使用済燃料プール周辺小ガレキ撤去の進捗状況及び崩落屋根撤去時の粒径分布測定の実施について							小ガレキ撤去の進捗	2019/4/25	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/04/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機 原子炉建屋 機器ハッチ養生の完了 及び使用済燃料プール周辺小ガレキ撤去の開始について							機器ハッチ養生、使用する機器、ダスト飛散防止対策	2019/3/28	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋 機器ハッチ養生および北側ガレキ撤去の進捗について							北側ガレキ撤去、機器ハッチ養生	2019/2/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋 機器ハッチ養生設置の進捗状況について							干渉物撤去作業のモックアップ	2019/1/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋 Xブレース撤去および北側ガレキ撤去の進捗について							Xスレーブ撤去完了、北側ガレキ撤去、ワイヤー切断装置	2018/12/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-2.pdf	PDF	
					1号機 原子炉建屋ガレキ撤去のうち 使用済燃料プールの保護等の計画について							Xスレーブ撤去、H鋼撤去、ダスト飛散抑制対策	2018/11/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-2-2.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 オペレーティングフロア床上支障ガレキの撤去、およびウェルブラグ上H鋼の撤去について							Xスレーブ撤去、H鋼撤去、ダスト飛散抑制対策、散水設備	2018/11/9	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000254205.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所 1号機 オペレーティングフロア調査結果について							SFP周辺の線量率測定	2018/9/6	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-3.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所 1号機 オペレーティングフロア調査の実施について							調査方法、Xスレーブ撤去	2018/6/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-3.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋オペレーティングフロアにおける ガレキ状況調査結果(追加調査)について							ウェルブラグのずれ・損傷状況	2017/9/29	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000205391.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋オペレーティングフロアにおける ガレキ状況調査結果(追加調査)について							ウェルブラグのずれ・損傷状況	2017/9/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-03.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋オペレーティングフロアにおける放射線測定結果(追加調査)について							ウェルブラグ上のガンマ線スペクトル測定	2017/7/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-03.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋オペレーティングフロア調査結果(中間)について							ウェルブラグ周辺のカメラ調査、線率測定	2017/6/28	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000194290.pdf	PDF	
					1号機原子炉建屋オペレーティングフロア調査結果(中間)について							ウェルブラグ周辺のカメラ調査、線率測定	2017/6/28	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images/handouts_170628_03-i.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1号機 オペレーティングフロア調査結果(中間)について							シールドプラグ最下段の外れ状態	2017/3/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-03.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事の進捗状況について							ガレキ調査、オベフロ線量測定、原子炉ウェルブラグ浮き上がり	2016/11/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-03.pdf	PDF	
					【トピックス】福島第一原子力発電所1号機オペレーティングフロアのガレキ状況について中間報告							ガレキ調査	2016/11/18	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000170874.pdf	PDF	
					【トピックス】福島第一原子力発電所1号機 オペレーティングフロアのガレキ状況												

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画像										
						キーワード、備考															
燃料デブリへのアクセスルート構築	燃料デブリ取り出し方法			2号機	2号機原子炉建屋オベフロの放射線等調査結果について～残置物移動・片付け							ガンマカメラ撮影、表面汚染密度	2019/5/20	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000270450.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋オベフロ内残置物移動・片付け(2回目) 状況について							残置物移動・片付け	2019/4/25	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/04/3-2-4.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋オベレーティングフロア 残置物移動・片付け作業(2回目)開始について							残置物片付・床面清掃	2019/4/4	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2019/1h/rf_20190404_3.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋オベフロ内残置物移動・片付け後調査の結果について							汚染密度分布、ガンマカメラ撮影、3Dスキャン画像	2019/2/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-2-4.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋オベフロ残置物片付け後調査 進捗について							残置物移動・片付け後調査の実施状況	2019/1/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-4.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋オベフロ残置物片付け後調査進捗について							残置物移動・片付け後調査の実施状況	2018/12/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-3.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋オベフロの残置物片付け作業完了 及び残置物片付け後調査の進捗について							線量率測定、スミア測定、ダスト測定、カメラ撮影、寸法形状測定、ガンマカメラ撮影	2018/11/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-2-3.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オベレーティングフロア内残置物移動・片付け後調査の開始について							線量率測定、スミア測定、ダスト測定、カメラ撮影、寸法形状測定、ガンマカメラ撮影	2018/11/14	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2018/2q/rf_20181114_2.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オベレーティングフロアの残置物移動・片付け作業完了について							オベフロ内残置物片付け終了	2018/1/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2018/2q/rf_20181107_1.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋西側外壁開口後のオベフロ調査の実施について							オベフロ内残置物片付け、工程	2018/7/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-4.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 西側壁開口後オベフロ調査の表面線量率測定状況について								2018/7/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2018/images2/handouts_180709_05-j.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 西側壁開口後オベフロ調査の測定結果(速報)について							ロボットの測定状況、遠隔操作状況	2018/7/2	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2018/images2/handouts_180702_05-j.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋西側外壁開口後のオベフロ調査等について							調査計画	2018/6/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-4.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋西側外壁開口後のオベフロ調査等について							線量測定計画、オベフロ残置物移動・片付け	2018/6/22	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000237013.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋西側開口部設置完了と今後のオベレーティングフロア調査について							29ブロック解体終了、線量調査計画	2018/6/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2018/images1/handouts_180621_05-j.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋西側外壁開口工事 及びオベフロ調査等について							ダスト抑制対策、コア採取、残置物移動	2018/5/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-02-04.pdf	PDF					
					福島第一発電所構内で採取した建屋内瓦礫の放射能分析							コアサンプル分析結果、採取位置	2015/10/1	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_4d.pdf	PDF					
					福島第一発電所構内で採取した建屋内瓦礫、立木、落葉及び土壌の放射能分析							コアサンプル分析結果、採取位置	2015/3/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326_150326_013704.pdf	PDF					
					1号機タービン建屋内炉注水ポンプミニフローライン設置について							コアサンプル採取	2014/4/4	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000053866.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2)三菱MEISTeR(マイスター)～ロボットが撮影した原子炉建屋(2号機)内部の映像							コアサンプル採取の様子	2014/3	IRID	http://irid.or.jp/research/meister/	HTML					
					2号機原子炉建屋オベレーティングフロアフェンス撤去およびコアサンプル採取について(結果報告)							走行ルート	2014/3/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_020.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋オベレーティングフロアフェンス撤去およびコアサンプル採取について(結果報告)							コアサンプル採取	2014/3/27	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140327_02.pdf	PDF					
					国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」2号機原子炉建屋オベレーティングフロア調査計画について							調査計画	2014/1/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01hh.pdf	PDF					
					国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」2号機原子炉建屋オベレーティングフロア調査計画について								2014/1/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_03.pdf	PDF					
					国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」2号機原子炉建屋オベレーティングフロア調査計画について							調査計画	2014/1/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2014/images/handouts_140124_08-j.pdf	PDF					
					2号機原子炉建屋オベレーティングフロアのガンマカメラによる調査結果について							ガンマカメラ	2013/2/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2013/images/handouts_130222_04-j.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋内調査結果(3階～5階)(平成24年6月13日実施)								2012/6/14	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_120614_02-j.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋5階オベレーティングフロアロボット(クインズ2)による調査結果							Quince2調査、ダストサンプル採取	2012/2/28	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_120228_04-j.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号機 原子炉建屋5階オベレーティングフロアロボット(クインズ2)による調査結果							Quince2調査	2012/2/28	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201202-1/120228-01j.html	HTML					
					福島第一原子力発電所2号原子炉建屋内の状況								2011/10/8	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_111008_06-j.pdf	PDF					
					福島第一原子力発電所2号原子炉建屋内の状況								2011/10/8	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-1/110808-04j.html	HTML					
					福島第一原子力発電所2号原子炉建屋内の状況								2011/9/24	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-1/110924-02j.html	HTML					
					オベレーティングフロアの調査				3号機	3号機 燃料取り出しの状況について							ガレキ撤去状況、ハンドル変形の確認	2020/1/30	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2020/01/3-2-4.pdf	PDF
										福島第一原子力発電所3号機ガレキ撤去作業における マニピュレータ左手首(SAM2)の回転不具合について								2020/1/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2020/1h/rf_20200121_1.pdf	PDF
										福島第一原子力発電所3号機使用済燃料プールからの 燃料取り出し作業の進捗状況について							ハンドル変形の確認	2020/1/20	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2020/1h/rf_20200120_1.pdf	PDF
										3号機燃料取扱設備の状況について							模擬燃料のチャンネルフラスコの変形	2019/12/19	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/12/3-2-5.pdf	PDF
										3号機燃料取扱設備の状況について							最終確認状況、ガレキ撤去状況、マニピュレータ動作不良、ワイヤーロープの濡れ	2019/12/16	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000294230.pdf	PDF
										3号機燃料取扱設備の状況について							マニピュレータ動作不良、ワイヤーロープの濡れ、ガレキ撤去状況、ハンドルの変形	2019/11/28	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-2-4.pdf	PDF
										福島第一原子力発電所3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去の進捗状況について							ハンドルの変形の有無を確認	2019/11/14	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2019/2h/rf_20191114_1.pdf	PDF
										3号機燃料取扱設備の状況について							マニピュレータ動作不良、ワイヤーロープの濡れ、ガレキ撤去状況	2019/10/31	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/10/3-2-6.pdf	PDF
										福島第一原子力発電所3号機 燃料取出再開に向けた対応状況について							水圧ホースからの水グリーコールの漏えい	2019/10/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2019/2h/rf_20191016_1.pdf	PDF
										福島第一原子力発電所3号機 燃料取出再開に向けた対応状況について								2019/10/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2019/2h/rf_20191015_1.pdf	PDF
										3号機燃料取扱設備の状況について							マスト旋回不良、テンシルトラス不良	2019/9/26	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/09/3-2-4.pdf	PDF
										福島第一原子力発電所3号機 燃料取出再開に向けた対応状況について							動作確認・調整作業の現状	2019/9/17	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2019/2h/rf_20190917_1.pdf	PDF
										3号機燃料取扱設備点検結果及び今後の対応							設備点検、追加点検で確認された事象の原因と対策	2019/9/2	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000282469.pdf	PDF
3号機燃料取扱設備点検結果及び今後の対応												設備点検、追加点検で確認された事象の原因と対策	2019/8/29	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-2-5.pdf	PDF					
3号機 燃料取り出し訓練及びガレキ撤去の進捗状況												訓練状況、熊手ツールの落下	2019/6/27	METI	http://www.nsr.go.jp/data/000267593.pdf	PDF					
3号機使用済燃料プール内ガレキ撤去中のツール破損について												熊手ツールの落下	2019/6/17	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000273669.pdf	PDF					
3号機 燃料取り出しの進捗状況と今後の対応												作業の振り直し、取り出し訓練、ガレキ撤去	2019/5/20	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000270451.pdf	PDF					
3号機 燃料取り出しの開始について												燃料取り出し状況	2019/4/25	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/04/3-2-5.pdf	PDF					
3号機 燃料取り出しに向けた進捗状況													2019/4/15	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000267593.pdf	PDF					
福島第一原子力発電所 3号機使用済燃料プールからの燃料取り出し作業開始について												燃料取り出し開始の報告	2019/4/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2019/1h/rf_20190415_1.pdf	PDF					
福島第一原子力発電所3号機燃料取扱設備 制御ケーブル絶縁抵抗測定の実施について												制御盤端子の混触	2019/4/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2019/1h/rf_20190411_3.pdf	PDF					
3号機 燃料取り出しに向けた進捗状況												訓練中に確認された不具合	2019/3/28	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-2-5.pdf	PDF					
3号機 燃料取り出しに向けた進捗状況												訓練中に確認された不具合	2019/3/18	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000264773.pdf	PDF					
福島第一原子力発電所3号機燃料取扱設備 テンシルトラス動作不良からの復旧対応状況について													2019/3/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2019/1h/rf_20190307_3.pdf	PDF					
3号機 燃料取扱設備不具合に対する対応と今後の取組について												安全点検、ケーブル復旧後の機能確認、燃料取り出し訓練	2019/1/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-5.pdf	PDF					
3号機オベレーションフロアの放射線場と作業者の被ばく低減対策												線量分布図	2019/1/21	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000259246.pdf	PDF					
3号機 燃料取扱設備における安全・品質の確保 及び今後の取組について												安全点検、ケーブル復旧後の機能確認、機能訓練	2019/1/21	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000259304.pdf	PDF					
3号機 燃料取扱設備の安全点検・品質管理確認の進捗状況および今後の対応												安全点検、品質管理確認、継続的点検	2018/12/27	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-4-1.pdf	PDF					
3号機燃料取扱設備の安全点検・品質管理確認の進捗状況及び今後の対応(概要版)												アラーム不作動の補修、安全点検結果、品質管理確認結果	2018/12/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-4-2.pdf	PDF					
3号機 燃料取扱設備の安全点検・品質管理確認の進捗状況および今後の対応												安全点検、品質管理確認、継続的点検	2018/12/17	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000256250.pdf	PDF					
3号機 燃料取出・移送設備 設備調達における反省と今後の改善												東芝の反省、品質改善法案	2018/12/17	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000256251.pdf	PDF					
福島第一原子力発電所3号機燃料取扱設備 ケーブル交換作業について												テンシルトラスの動作不良	2018/12/6	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2018/2q/rf_20181206_3.pdf	PDF					
福島第一原子力発電所3号機燃料取扱設備 安全点検の取り組み状況(動作確認完了)について												不具合確認状況、キヤスク垂直吊具と水中カメラの接触	2018/11/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/efereference/pdf/2018/2q/rf_20181122_4.pdf	PDF					
福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備に係る不具合の原因と対策について												クレームとFHMの不具合報告									

大分類	中分類	小分類	情報の内容	対象号機	資料表題	掲載データ						公開日	公開・掲載サイト	出典・URL	データ形式
						温度	放射線量	画像	動画	水質	FP濃度				
						キーワード、備考									
					3号機燃料取扱機(FHM)の不具合について							2018/9/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-6.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱機の不具合について							2018/9/14	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000245443.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 クレーンの停止及び定格荷重超過について							2018/9/6	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-6.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱機の不具合について							2018/9/6	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-7.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱機の不具合について(案)							2018/9/3	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000245718.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱機・クレーンの不具合について							2018/8/21	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000243661.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱機・クレーンの不具合について							2018/8/21	TEPCO	http://www2.nsr.go.jp/data/000243661.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 オペレーティングフロアに設置してあるクレーンにおける試運転中の警報発生について							2018/8/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2n/rf_20180815.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 使用済燃料プールからの燃料取り出しについて							2018/7/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-5.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 使用済燃料プールからの燃料取り出しについて							2018/7/20	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000240930.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備クレーン不具合原因調査結果について							2018/7/10	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000239517.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備クレーン不具合原因調査結果について							2018/7/6	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000237947.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備クレーン不具合原因調査結果について							2018/7/6	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180706_03-j.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2018/6/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-5.pdf	PDF
					3号機燃料取扱設備クレーン不具合原因調査状況(案)							2018/6/25	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000237059.pdf	PDF
					3号機燃料取扱設備クレーン不具合原因調査進捗状況							2018/6/19	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000236011.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2018/5/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-02-05.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 使用済燃料プール内のガレキ撤去について							2018/5/23	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000232819.pdf	PDF
					3号機 燃料取扱設備設置工事							2018/4/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-07.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2018/3/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-04.pdf	PDF
					3号機燃料取扱設備エリアモニタ設置に伴う 実施計画Ⅲの変更について							2018/3/22	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000225223.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2018/3/1	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-04.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機燃料取り出し用カバー等設置工事							2018/2/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180221_07-j.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事							2018/2/1	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-02-05.pdf	PDF
					3号機燃料取り出し用カバー換気設備に関する補足説明資料							2017/12/22	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000215183.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事							2017/12/21	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-08.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2017/12/21	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-05.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事							2017/11/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-07.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2017/11/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-04.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2017/11/10	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000209528.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機燃料取り出し用カバー等設置状況 燃料取扱機・クレーンの搬入について							2017/11/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171109_05-j.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事							2017/10/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-07.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2017/10/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-04.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事							2017/9/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-10.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事							2017/8/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-07.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー等設置工事(現場公開)							2017/8/2	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-ih.html?video_uuid=iq310816&catid=61699	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー等設置工事(ドーム屋根1組目)							2017/7/31	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-i/170731-01j.html	HTML
					【3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事】							2017/7/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-07.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2017/7/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-04.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2017/6/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-5.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事							2017/5/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-10.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2017/3/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-04.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事							2017/3/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-08.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機燃料取り出し用カバー等設置FHMガーダ鉄骨の建方開始について							2017/3/2	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170302_08-j.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について							2017/2/23	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-02-03.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事について							2017/2/20	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000179407.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー等設置工事について							2017/1/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-03.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋遮へい体設置工事の完了について							2016/12/22	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-03.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋オベフロ遮へい体設置工事(完了)							2016/12/22	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-06.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機からの燃料取り出し用カバー支持部材の搬入について							2016/12/20	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201612-i/161220-01j.html	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋遮へい体設置工事の進捗状況と今後の予定について							2016/11/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-04.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋使用済燃料プールからの燃料取り出しに向けたオペレーティングフロアの線量低減について							2016/11/18	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000170568.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋使用済燃料プールからの燃料取り出しに向けたオペレーティングフロアの線量低減について							2016/11/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161118_03-j.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 オペレーティングフロアの線量状況について							2016/10/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-03.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋オベフロ遮へい体設置工事							2016/10/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-07.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 オペレーティングフロア遮へい工事の進捗状況							2016/9/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-06.pdf	PDF
					3号機原子炉建屋オベフロ遮へい体設置工事							2016/9/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-09.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 オペレーティングフロアの除染方法・除染作業の振り返り							2016/8/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-04.pdf	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋オペレーティングフロア除染・遮へい工事の進捗状況							2016/7/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-02-03.pdf	PDF
					東京電力福島第一原子力発電所3号機オペレーティングフロアにおける遮蔽効果に係る調査結果について							2016/6/2	NRA		

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処理					キーワード、備考	
燃料デブリ収納・移送・保管技術開発					燃料デブリを長期間安全に収納する容器(収納缶)の開発							IRIDシンポジウムでのポスター	2015/7/23	IRID	http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_10.pdf	PDF	
					平成25年度実績概要燃料デブリ収納・移送・保管技術開発							技術開発概要	2014/6/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_039.pdf	PDF	
					平成25年度実績概要燃料デブリ収納・移送・保管技術開発							技術開発概要	2014/6/27	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140627_05.pdf	PDF	
	ロボット					ロボット: Quince							Quince	2011/6/20	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110620-04i.html	HTML
						ロボット、作業車両							Talon、Bob Cat、Brokk-90、Brokk-330	2011/5/10	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110510-01i.html	HTML
						ロボット、車両、機器等							Talon、Packbot、避へいトラック	2011/4/28	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201104-i/110428-01i.html	HTML
	事故分析	1～3号機			東京電力福島第一原子力発電所 事故の分析 中間報告書							NREP-0001	2016/10/8	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000069286.pdf	PDF	
	事故状況の把握				福島第一原子力発電所事故の状況把握に係る写真(平成25年2月1日公開)							事故現場と今後の対応	2013/2/1	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201302-i/130201-01i.html	HTML	
	タービン建屋	1号機				建屋滞留水処理の進捗状況について							線量低減、干渉物除去、床面スラッジ回収、ダスト抑制	2016/12/26	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000173547.pdf	PDF
						建屋滞留水処理の進捗状況について							線量低減、干渉物除去、床面スラッジ回収、ダスト抑制	2016/12/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161226_01-i.pdf	PDF
建屋滞留水処理の進捗状況												線量低減、干渉物除去、床面スラッジ回収、ダスト抑制	2016/11/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-01-06.pdf	PDF	
福島第一原子力発電所1号機タービン建屋2階 高線量検出箇所												2階SGTS室前で5Sv/h検出	2011/8/3	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110803_01-i.pdf	PDF	
福島第一原子力発電所1号機高線量(5シーベルト)検出箇所												2階SGTS室前で5Sv/h検出	2011/8/3	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201108-i/110803-01i.html	HTML	
福島第一原子力発電所1号機タービン建屋2階 高線量検出箇所												2階SGTS室前で5Sv/h検出	2011/8/3	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/library/110803/handouts_110803_01-i.pdf	PDF	
1号機						1号機タービン建屋における マルチコプター「RISER」による 線量評価の適用性試験							T/Bでの試験飛行	2017/4/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/4-03-01.pdf	PDF
						1F3号機タービン建屋内における 小型コンプトンカメラによる放射線分布測定試験 結果報告							ドローン、放射線イメージャー	2017/9/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/4-01-01.pdf	PDF
3号機						立体的な線量評価が可能なマルチコプター「RISER」の適用性試験について							RISER仕様、試験フライトエリア、スケジュール	2017/2/23	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/4-01-01.pdf	PDF
						福島第一原子力発電所3号機タービン建屋オペフロにおけるマルチコプター「RISER」による適用性試験の状況							RISER試験飛行、T/Bでの試験飛行	2017/2/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170222_05-i.pdf	PDF
						福島第一原子力発電所3号機逆洗弁ピットにおけるマルチコプター「RISER」による適用性試験の状況							RISER試験飛行、逆洗弁ピットでの試験飛行	2017/2/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170221_04-i.pdf	PDF
						立体的な線量評価が可能なマルチコプター「RISER」の適用性試験について							RISER仕様、試験フライトエリア	2017/2/20	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170220_08-i.pdf	PDF
						立体的な線量評価が可能なマルチコプター「RISER」の適用性試験について								2017/2/20	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-i/170220-01i.html	HTML
						マルチコプター「RISER」による線量評価の適用性試験結果について							2Dコンター図	2017/6/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/4-02-00.pdf	PDF
2～4号機					2～4号機タービン建屋地下階の線源調査について							ガンマイメージャー	2018/6/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-1-4.pdf	PDF	
4号機					4号機における水素爆発(水素蓄積量等)について							ROF貯蔵庫に貯蔵された水素量、3号機から4号機R/Bへの送達	2013/11/15	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000048783.pdf	PDF	
水素爆発メカニズム推定	1号機				『新潟県技術委員会』福島第一原子力発電所1号機水素爆発解析結果							着火・爆発のシミュレーション	2017/2/17	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-i/170217-01i.html	HTML	
					事故検証課題別ディスカッション「地震動による重要機器の影響」1号機水素爆発解析について							着火・爆発のシミュレーション	2017/2/17	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/library/170217_01/170217_01-i.pdf	PDF	
					事故検証課題別ディスカッション「地震動による重要機器の影響」1号機水素爆発解析について							着火・爆発のシミュレーション	2017/2/9	新潟県	http://www.pref.niigata.jp/HTML/Article/609/536/no1.0.pdf	PDF	
					水素爆発解析の解析条件について(補足資料)							着火・爆発のシミュレーション	2016/10/31	新潟県	http://www.pref.niigata.jp/HTML/Article/463/70/No1-1.1.pdf	PDF	
					水素爆発解析の解析条件について							着火・爆発のシミュレーション	2016/10/31	新潟県	http://www.pref.niigata.jp/HTML/Article/257/776/No1-1.1.pdf	PDF	
					1号機4階における水素爆発								2015/7/13	新潟県	http://www.pref.niigata.jp/HTML/Article/1021/665/150713_No.7.pdf	PDF	
	4号機					新潟県技術委員会 福島第一原子力発電所1号機現地調査状況							水素爆発による損傷状況	2015/4/28	新潟県	http://www.pref.niigata.jp/HTML/Article/596/519/150428_touden%20shirvo%20No.1.2.pdf	PDF
						4号機における水素爆発(水素蓄積量等)について							ROF貯蔵庫に貯蔵された水素量、3号機から4号機R/Bへの送達	2013/11/15	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000048783.pdf	PDF
						Investigation of the cause of hydrogen explosion at the Unit 4 Reactor Building							4号機水素爆発における原因調査結果	2012/7/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120724_07-i.pdf	PDF
						4号機水素爆発メカニズムの推定							排気ダクト系統図、損傷状況	2011/5/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110515_02-i.pdf	PDF
使用済燃料プールの自然放熱量評価	1～3号機				使用済燃料プール冷却停止時の水温予測について							自然放熱量、総放熱量	2017/5/26	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000190841.pdf	PDF	
使用済燃料プールの代替冷却システムの停止	4号機				福島第一原子力発電所4号機使用済燃料プール代替冷却システムの停止について							ヒドラン注入	2012/4/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120416_02-i.pdf	PDF	
使用済燃料プールの水環境履歴	1～4号機				福島第一原子力発電所1～4号機使用済燃料プールの水環境履歴に関する調査							JAEA-Review 2014-020	2014/6	JAEA	https://jopss.jaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Review-2014-020.pdf	PDF	
耐圧強化ベントライン	1～4号機				ブルスクラビングによるエアロゾル除去実験							既往研究、スクラビング実験、DF評価	2019/11/28	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000292312.pdf	PDF	
					1,2号機及び3,4号機ベント配管の汚染に関する解析等について							排気系統図、RPV圧、PCV圧、S/C水位	2020/2/4	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000300429.pdf	PDF	
					追加説明資料 前回合合資料の訂正							会議資料の訂正	2020/2/4	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000300443.pdf	PDF	
					追加説明資料 耐圧強化ベントラインの設計等について							防衛省航空写真、グラビティダンパ構造図、真空は快便構造図	2020/2/4	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000300440.pdf	PDF	
					追加説明資料 1, 2号機スタックの線量の推移について							SGTS配管接合部測定結果、サーベイマップの変遷	2020/2/4	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000300439.pdf	PDF	
					現地調査等の概要～耐圧強化ベントラインにおける汚染状況～							ガンカメラ撮影結果	2019/12/26	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000296195.pdf	PDF	
					1, 2号機及び3, 4号機ベント配管の汚染に関する論点							排気系統図、PCV取圧力、ラプチャーディスク作動圧	2019/11/28	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000292309.pdf	PDF	
					耐圧強化ベントラインにおける汚染状況							排気系統図	2019/11/28	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000292308.pdf	PDF	
					参考資料等							ラプチャーディスク作動圧、水位、RPV圧、PCV圧	2019/11/28	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000292313.pdf	PDF	
					使用済燃料プールからの燃料取り出し	1号機				1号機燃料取り出しプランの検討状況について							プランBの概要
福島第一1号機燃料取り出し工法(プラン)の選定に関する評価												NDFとしての評価	2019/12/19	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/12/3-2-4.pdf	PDF	
2号機						1号機燃料取り出しプランの検討状況について							プランAとプランB	2019/11/28	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-2-3.pdf	PDF
						2号機燃料取り出し工法の検討状況について							SFP燃料取り出しプランB	2019/10/31	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/10/3-2-4.pdf	PDF
福島第一2号機燃料取り出し工法(プラン)の選定に関する評価					福島第一2号機燃料取り出し工法(プラン)の選定に関する評価							プランBに対する評価	2019/10/31	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/10/3-2-5.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策に関する分析・調査の計画的実施に向けた基本的考え方							分析・調査の5原則	2019/6/27	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/06/4-1-1.pdf	PDF	
東京電力福島第一原子力発電所 事故の分析 中間報告書					東京電力福島第一原子力発電所 事故の分析 中間報告書							原子力規制委員会中間報告	2014/10/8	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000069286.pdf	PDF	