

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					
燃料デブリ取り出し方法	燃料デブリ取り出し方法	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_02i.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_02i.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01ee.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01ee.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130409_11-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130409_11-i.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-i/130409-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-i/130409-01i.html</a>
			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		○	○							2015/12/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_3b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_3b.pdf</a>	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		○	○							2015/10/1	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_3b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_3b.pdf</a>	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		○	○							2015/10/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/1030_01g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicousei/2015/pdf/1030_01g.pdf</a>	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		○	○							2015/10/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1029_3_3b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1029_3_3b.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120705_03-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120705_03-i.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201207-i/120705-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201207-i/120705-02i.html</a>	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		○								2012/7/3	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120703_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120703_02-i.pdf</a>	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)		○	○							2014/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01eg.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01eg.pdf</a>	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)		○	○							2014/1/30	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_02.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_02.pdf</a>	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		○	○							2014/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01pp.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01pp.pdf</a>	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		○	○							2014/1/30	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_05.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_05.pdf</a>	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		○	○							2014/1/17	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140117_05-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140117_05-i.pdf</a>	PDF
			R/B 1階の調査	「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		○	○							2012/5/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120528/120528_02cc.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120528/120528_02cc.pdf</a>	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		○	○							2012/5/25	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120525_04-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120525_04-i.pdf</a>	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				○						2012/5/25	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201205-i/120525-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201205-i/120525-01i.html</a>	HTML
				福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階床配管貫通部調査結果		○	○							2011/10/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111014_03-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111014_03-i.pdf</a>	PDF
				福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋1階床配管貫通部 確認状況				○						2011/10/14	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111014-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111014-02i.html</a>	HTML
				1号機 原子炉建屋内調査結果		○	○							2011/6/4	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110604_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110604_01-i.pdf</a>	PDF
				福島第一原子力発電所1号機の原子炉建屋1階における湯気確認状況				○						2011/6/4	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110604-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110604-02i.html</a>	HTML
				5月20日 1号機原子炉建屋内γカメラ線量測定箇所										2011/5/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110522_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110522_01-i.pdf</a>	PDF
				1号機 原子炉建屋内調査結果		○	○							2011/5/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110514_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110514_02-i.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110504_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110504_02-i.pdf</a>	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				○						2011/5/3	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110503-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110503-01i.html</a>	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)				○						2011/4/29	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201104-i/110429-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201104-i/110429-02i.html</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110427_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110427_02-i.pdf</a>	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		○	○						2014/3/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140307_07-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140307_07-i.pdf</a>	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			○	○					2014/3/7	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201403-i/140307-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201403-i/140307-01i.html</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130328-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130328-01i.html</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201302-i/130215-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201302-i/130215-02i.html</a>	HTML
			福島第一原子力発電所1号機非常用復水器					○						2011/10/21	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111021-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111021-02i.html</a>	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りの建屋躯体調査結果について			○						2013/12/6	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131206_10-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131206_10-i.pdf</a>	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りの建屋躯体調査結果について			○	○					2013/12/6	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201312-i/131206-03i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201312-i/131206-03i.html</a>	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								○	2012/3/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_04-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_04-i.pdf</a>	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)		○	○						2012/3/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120322_03-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120322_03-i.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201203-i/120322-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201203-i/120322-02i.html</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01ff.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130425/130425_01ff.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130416_05-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130416_05-i.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-i/130416-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-i/130416-01i.html</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01kk.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01kk.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130627/130627_02ff.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130627/130627_02ff.pdf</a>	PDF	
			2号機	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)			○						2014/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01gg.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01gg.pdf</a>	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)			○						2014/1/30	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_06.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_06.pdf</a>	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		○	○						2013/7/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_06-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_06-i.pdf</a>	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			○	○					2013/7/24	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-i/130724-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-i/130724-02i.html</a>	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		○	○						2013/6/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130619_06-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130619_06-i.pdf</a>	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												
R/B 1階の調査					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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201306-i/130619-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201306-i/130619-01j.html</a>	HTML							
					レーザスキャン技術を活用した3DCAD化の検証											3Dレーザー計測概要	2012/12/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01ee.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01ee.pdf</a>	PDF				
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階(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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120612_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120612_01-i.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111021_03-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111021_03-i.pdf</a>	PDF				
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階風景				○							Quince調査、1~5階	2011/10/21	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111021-03j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111021-03j.html</a>	HTML				
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階JAEA-3入域風景/3号機原子炉建屋1階風景					○						JAEA-3	2011/9/28	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110928-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110928-01j.html</a>	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1階の状況調査						○					Quince調査	2011/7/16	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110716-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110716-01j.html</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110711_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110711_01-i.pdf</a>	PDF				
					2号機原子炉建屋1階調査結果(1/2)			○	○							R/B 1&2階	2011/6/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110622_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110622_01-i.pdf</a>	PDF				
					2号機原子炉建屋1階(1階)の調査結果および線量測定結果				○	○								2011/5/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110519_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110519_01-i.pdf</a>	PDF			
TIP室調査					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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120524_08-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120524_08-i.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201205-i/120524-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201205-i/120524-01j.html</a>	HTML				
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階TIP室内調査関連ロボット(クインス2)アクセス予定ルート											走行ルート	2012/5/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120522_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120522_02-i.pdf</a>	PDF				
MSIV室の調査					研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の開発」にて開発中の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		○	○					MS配管Dからの漏水確認、漏えい流量	2014/5/30	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054097.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054097.pdf</a>	PDF							
					3号機主蒸気隔離弁(MSIV)室内調査結果について		○	○								MS配管Dからの漏水確認、漏えい流量	2014/5/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_036.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_036.pdf</a>	PDF				
					福島第一原子力発電所3号機主蒸気隔離弁(MSIV)室内調査結果<速報>				○							MS配管Dからの漏水確認	2014/5/15	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140515_05-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140515_05-i.pdf</a>	PDF				
					福島第一原子力発電所3号機主蒸気隔離弁(MSIV)室内調査結果(3回目)<速報>				○	○						MSIV室調査結果	2014/5/15	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201405-i/140515-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201405-i/140515-01j.html</a>	HTML				
					3号機原子炉建屋1階主蒸気隔離弁室内調査の実施について			○	○							配管A、配管B、グレーチング下を確認	2014/4/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01_039.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01_039.pdf</a>	PDF				
					3号機 主蒸気隔離弁(MSIV)室内事前調査について(4月23日実施分 速報)				○	○						MSIV室事前調査結果	2014/4/24	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201404-i/140424-02j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201404-i/140424-02j.html</a>	HTML				
					3号機原子炉建屋1階主蒸気隔離弁室付近から床ドレンファンネルへの水の流れについて	○	○	○		○						流水方向	2014/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01_1mm.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01_1mm.pdf</a>	PDF				
					3号機原子炉建屋1階主蒸気隔離弁室近傍における水漏れについて(1月21日の状況)						○					MSIV室外側電の漏水確認	2014/1/21	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201401-i/140121-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201401-i/140121-01j.html</a>	HTML				
					3号機原子炉建屋1階主蒸気隔離弁室近傍における水漏れについて						○	○				MSIV室外側電の漏水確認	2014/1/18	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201401-i/140118-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201401-i/140118-01j.html</a>	HTML				
					PCV機器ハッチ調査					小型調査装置(ロボット)を用いた3号機PCV※機器ハッチ調査の結果について		○	○					ロボット外観	2015/12/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_3e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_3e.pdf</a>	PDF		
小型調査装置(ロボット)を用いた3号機原子炉格納容器(PCV)機器ハッチ調査結果			○	○												ロボット外観	2015/11/27	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151127_08-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151127_08-i.pdf</a>	PDF				
小型調査装置(ロボット)を用いた3号機原子炉格納容器(PCV)機器ハッチ調査				○						○						PCVハッチ周辺	2015/11/27	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201511-i/151127-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201511-i/151127-01j.html</a>	HTML				
小型調査装置(ロボット)を用いた3号機PCV※機器ハッチ調査の実施について				○												ロボット外観	2015/11/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_3c.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_3c.pdf</a>	PDF				
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	2015/10/1	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_3d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_3d.pdf</a>	PDF				
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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150909_12-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150909_12-i.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201509-i/150909-03j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201509-i/150909-03j.html</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0827_3_3d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0827_3_3d.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150330_04-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150330_04-i.pdf</a>	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												○				水の漏れ跡	2012/4/20	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201204-i/120420-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201204-i/120420-01j.html</a>	HTML				
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号機原子炉格納容器機器ハッチの調査について		○	○										2012/4/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120419_04-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120419_04-i.pdf</a>	PDF			
					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				○	○						ハッチレール	2011/11/22	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111122-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111122-01j.html</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111116_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111116_02-i.pdf</a>	PDF			
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階調査・清掃					○	○					ハッチレール	2011/11/16	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111116-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111116-01j.html</a>	HTML				
					3号機R/B1FL高線量物品の移動について			○	○												2014/3/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_021.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_021.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130826_03-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130826_03-i.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130726_05-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130726_05-i.pdf</a>	PDF			
					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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110630-03j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110630-03j.html</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111105-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111105-01j.html</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111105_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111105_02-i.pdf</a>
R/B 1階の調査					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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110702-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110702-01j.html</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110630-03j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110630-03j.html</a>	HTML				
					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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110728_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110728_01-i.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110728-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110728-01j.html</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110727_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110727_01-i.pdf</a>	PDF				
福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階の線量調査結果					○											2011/7/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110707_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110707_02-i.pdf</a>	PDF					
福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋1階の線量調査結果						○											2011/7/3	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110703_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110703_01-i.pdf</a>	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		
建屋内 — 上層階調査・ 状況	R/B 1階の調査	1・2号機	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		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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110625_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110625_05-j.pdf</a>	PDF			
													2011/6/15	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110615-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110615-01j.html</a>	HTML		
													2011/6/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110610_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110610_02-j.pdf</a>	PDF		
													2011/5/12	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110512_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110512_03-j.pdf</a>	PDF		
		2・3号機	福島第一原子力発電所2、3号機原子炉建屋1階ロケットによる雰囲気線量の測定結果		「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」ロケットによる2号機および3号機原子炉建屋調査結果について		Quinceiによる調査							2011/9/27	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110927_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110927_02-j.pdf</a>	PDF	
															2012/7/5	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120705_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120705_01-j.pdf</a>	PDF
															2011/4/20	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201104-i/110420-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201104-i/110420-01j.html</a>	HTML
		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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_038.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_038.pdf</a>	PDF	
															2014/5/29	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_04.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_04.pdf</a>	PDF
		建屋内 — 上層階調査・ 状況	1号機	1号機	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	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-2-3.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-2-3.pdf</a>	PDF	
															2019/2/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-2-3.pdf</a>	PDF
														2019/1/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-3.pdf</a>	PDF	
														2018/12/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-2.pdf</a>	PDF	
														2018/11/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-2-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-2-2.pdf</a>	PDF	
														2018/11/9	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000254205.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000254205.pdf</a>	PDF	
														2018/9/6	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-3.pdf</a>	PDF	
														2018/6/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-3.pdf</a>	PDF	
														2017/9/29	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000205391.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000205391.pdf</a>	PDF	
														2017/9/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-03.pdf</a>	PDF	
													2017/7/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-03.pdf</a>	PDF		
													2017/6/28	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000194290.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000194290.pdf</a>	PDF		
													2017/6/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/170628_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/170628_03-j.pdf</a>	PDF		
													2017/3/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-03.pdf</a>	PDF		
													2016/11/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-03.pdf</a>	PDF		
													2016/11/18	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000170874.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000170874.pdf</a>	PDF		
													2016/9/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-04-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-04-05.pdf</a>	PDF		
													2016/9/29	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/09/20160929.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/09/20160929.pdf</a>	PDF		
													2016/9/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_160908_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_160908_04-j.pdf</a>	PDF		
													2016/5/26	TEPCO	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-03.pdf</a>	PDF		
													2016/1/25	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000137560.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000137560.pdf</a>	PDF		
													2014/11/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_141119_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_141119_07-j.pdf</a>	PDF		
													2013/8/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130807_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130807_02-j.pdf</a>	PDF		
													2012/10/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121024_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121024_04-j.pdf</a>	PDF		
													2012/10/24	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201210-i/121024-03j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201210-i/121024-03j.html</a>	HTML		
													2012/8/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120808_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120808_03-j.pdf</a>	PDF		
													2011/10/8	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111008-03j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111008-03j.html</a>	HTML		
													2019/4/4	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/20190404_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/20190404_3.pdf</a>	PDF		
													2019/2/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-2-4.pdf</a>	PDF		
													2019/1/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-4.pdf</a>	PDF		
													2018/12/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-3.pdf</a>	PDF		
													2018/11/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-2-3.pdf</a>	PDF		
													2018/11/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181114_2.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181114_2.pdf</a>	PDF		
													2018/11/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181107_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181107_1.pdf</a>	PDF		
													2018/7/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-4.pdf</a>	PDF		
													2018/7/9	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180709_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180709_05-j.pdf</a>	PDF		
							2018/7/2	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180702_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180702_05-j.pdf</a>	PDF								
							2018/6/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-4.pdf</a>	PDF								

大分類	中分類	小分類	情報の内容	対象号機	資料表題	掲載データ							公開日	公開・掲載サイト	出典・URL	データ形式		
						温度	放射線量	画像	動画	水質	FP濃度	キーワード、備考						
				2号機	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	2018/6/22	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000237013.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000237013.pdf</a>	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ペ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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-handouts/2018/images/1/handouts_180621_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-handouts/2018/images/1/handouts_180621_05-j.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-02-04.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_4d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_4d.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_7_04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_7_04.pdf</a>	PDF
					1号機タービン建屋内炉注水ポンプミニフローライン設置について			○						コアサンプル採取	2014/4/4	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053866.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053866.pdf</a>	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	<a href="http://irid.or.jp/research/meister/">http://irid.or.jp/research/meister/</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_020.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_020.pdf</a>	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	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140327_02.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140327_02.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01hh.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01hh.pdf</a>	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	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_03.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_03.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-handouts/2014/images/handouts_140124_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-handouts/2014/images/handouts_140124_08-j.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-handouts/2013/images/handouts_130222_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-handouts/2013/images/handouts_130222_04-j.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-images/handouts_120614_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-images/handouts_120614_02-j.pdf</a>	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(クインス2)による調査結果	○	○	○						Quince2調査、ダストサンプル採取	2012/2/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-images/handouts_120228_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-images/handouts_120228_04-j.pdf</a>	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(クインス2)による調査結果			○	○					Quince2調査	2012/2/28	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201202-i/120228-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201202-i/120228-01j.html</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-images/handouts_111008_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-images/handouts_111008_06-j.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111008-04j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111008-04j.html</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110924-02j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110924-02j.html</a>	HTML
				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	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-2-5.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-2-5.pdf</a>	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	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000264773.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000264773.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/20190307_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/20190307_3.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-5.pdf</a>	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	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000259246.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000259246.pdf</a>	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	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000259304.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000259304.pdf</a>	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、継続的検査	2018/12/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-4-1.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-4-1.pdf</a>	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)									ケーブル・コネクタの補修、安全点検結果、品質管理確認結果	2018/12/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-4-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-4-2.pdf</a>	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、継続的検査	2018/12/17	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000256250.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000256250.pdf</a>	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	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000256251.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000256251.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181206_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181206_3.pdf</a>	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、キャスク垂直吊具と水中カメラの接触	2018/11/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181122_4.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181122_4.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備に係わる不具合の原因と対策について			○						クレーンとFHMの不具合報告書	2018/11/19	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000253293.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000253293.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機 安全点検中に確認された燃料取扱機の停止について			○						不具合の概要、原因と対策	2018/11/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181114_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181114_1.pdf</a>	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について			○						ホイス6巻取り異常警報、移送モードの動作不良	2018/11/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181108_5.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181108_5.pdf</a>	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について			○						状態表示不良、ツール交換不良、エラーメッセージ発生	2018/11/1	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181101_4.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181101_4.pdf</a>	PDF	
				3号機燃料取扱設備の安全点検の進捗状況について			○						安全点検、動作確認による不具合抽出	2018/10/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-6.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-6.pdf</a>	PDF	
				3号機燃料取扱設備の調達における品質管理上の問題と対策									FHMの不具合、調達状況	2018/10/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-5.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機燃料取扱設備 安全点検(動作確認)の取り組み状況について			○						マニピュレータ、吸引ポンプの動作確認	2018/10/18	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181018_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20181018_3.pdf</a>	PDF	
				3号機燃料取扱設備の安全点検及び調達における品質管理上の問題と対策			○						安全点検、抽出された不具合	2018/10/15	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000249250.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000249250.pdf</a>	PDF	
				3号機 燃料取出・移送設備 不具合に関する品質管理上の改善について									品質保証活動、不具合、今後の取り組み	2018/10/15	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000249251.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000249251.pdf</a>	PDF	
				3号機燃料取扱設備(FHM)の不具合について			○						不具合状況、調査結果、原因推定、安全点検	2018/9/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-6.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-6.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備の不具合について			○						不具合状況、調査結果、原因推定	2018/9/14	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000245443.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000245443.pdf</a>	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			○						荷重超過によるクレーンの停止	2018/9/6	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-6.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-6.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備の不具合について			○						不具合状況、調査結果	2018/9/6	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-7.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-7.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備の不具合について(案)			○						不具合状況、調査結果、原因推定	2018/9/3	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000245718.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000245718.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備・クレーンの不具合について			○						FHMの調査結果、クレーン停止状況	2018/8/21	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000243661.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000243661.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機 燃料取扱設備・クレーンの不具合について			○						FHMの調査結果	2018/8/21	TEPCO	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000243661.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000243661.pdf</a>	PDF	
				福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 オベ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			○						クレーン停止の時系列	2018/8/15	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20180815.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/20180815.pdf</a>	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			○						構内用輸送容器、プール内がれき撤去、実機訓練	2018/7/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-5.pdf</a>	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			
			オペレーティングフロアの調査	3号機	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							スケジュール	2018/7/20	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000240930.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000240930.pdf</a>	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									ブレーキレジスタ不具合調査、原因と対策、工程	2018/7/10	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000239517.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000239517.pdf</a>	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									ブレーキレジスタ不具合調査、原因と対策、工程	2018/7/6	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000237947.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000237947.pdf</a>	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									ブレーキレジスタ不具合調査、原因と対策、工程	2018/7/6	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180706_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180706_03-j.pdf</a>	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									ブレーキレジスタ不具合調査、原因と対策	2018/6/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-5.pdf</a>	PDF	
					3号機燃料取扱設備クレーン不具合原因調査状況(案)									ブレーキレジスタ不具合調査、原因と対策、工程	2018/6/25	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000237059.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000237059.pdf</a>	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									ブレーキレジスタ不具合調査	2018/6/19	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000236011.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000236011.pdf</a>	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									試運転、ブレーキレジスタ不具合	2018/5/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-2-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-2-05.pdf</a>	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									ガレキの状況、取り出し装置、被ばく線量管理	2018/5/23	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000232819.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000232819.pdf</a>	PDF	
					3号機 燃料取扱設備設置工事									燃料取扱機・クレーン試運転、資機材整備	2018/4/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-07.pdf</a>	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									燃料取扱機・クレーン試運転	2018/3/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-04.pdf</a>	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									放射線モニタ仕様、SFP内ガレキ撤去	2018/3/22	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000225223.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000225223.pdf</a>	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									ドーム屋根7の設置完了、燃料取扱機・クレーン設置	2018/3/1	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-04.pdf</a>	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									ドーム屋根ユニットの吊り上げ完了	2018/2/21	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180221_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180221_07-j.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事									ドーム屋根8設置、燃料取扱機・クレーン設置	2018/2/1	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-02-05.pdf</a>	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									排風機とフィルタユニットの耐震性評価	2017/12/22	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000215183.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000215183.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事									ドーム屋根8設置、燃料取扱機・クレーン設置	2017/12/21	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-08.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-08.pdf</a>	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									ドーム屋根8設置、燃料取扱機・クレーン設置	2017/12/21	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-05.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事									ドーム屋根設置、燃料取扱機・クレーン設置	2017/11/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-07.pdf</a>	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									ドーム屋根設置、燃料取扱機設置	2017/11/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-04.pdf</a>	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									ドーム屋根設置、燃料取扱機・クレーン設置	2017/11/10	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000209528.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000209528.pdf</a>	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									燃料取扱機・クレーンの海上輸送と陸揚げ	2017/11/9	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171109_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171109_05-j.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事									ドーム屋根設置、資機材整備	2017/10/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-07.pdf</a>	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									作業ステップ、工程表	2017/10/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-04.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事									ドーム屋根設置	2017/9/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-10.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-10.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事									ドーム屋根設置	2017/8/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-07.pdf</a>	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)									ドーム屋根設置	2017/8/2	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-1.html?video_uuid=iq310816&amp;catid=61699">http://www.tepco.co.jp/tepconews/library/archive-1.html?video_uuid=iq310816&amp;catid=61699</a>	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)									ドーム屋根設置	2017/7/31	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-i/170731-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-i/170731-01.html</a>	HTML	
					【3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事】									ドーム屋根設置、資機材整備	2017/7/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-07.pdf</a>	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									ドーム屋根設置開始	2017/7/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-04.pdf</a>	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									クレーン不具合	2017/6/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-5.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事									FHMガータ設置、進捗状況	2017/5/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-10.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-10.pdf</a>	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									作業ステップ、スケジュール	2017/3/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-04.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事									FHMガータ設置	2017/3/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-08.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-08.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170302_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170302_08-j.pdf</a>	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									作業ステップ、スケジュール	2017/2/23	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-02-03.pdf</a>	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									カバー概要、作業ステップ	2017/2/20	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000179407.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000179407.pdf</a>	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									遮へい体設置、作業ステップ、ガンマカメラ	2017/1/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-03.pdf</a>	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									遮へい体設置、6方位線量測定、ガンマカメラ	2016/12/22	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-03.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋オペフロ遮へい体設置工事(完了)											2016/12/22	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-06.pdf</a>	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									海上輸送、物揚への着座	2016/12/20	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201612-i/161220-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201612-i/161220-01.html</a>	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									作業工程、遮へい方法	2016/11/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-04.pdf</a>	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									遮へい体設置、線量率比較	2016/11/18	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000170568.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000170568.pdf</a>	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									遮へい体設置、線量率比較	2016/11/18	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161118_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161118_03-j.pdf</a>	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									大型遮へい体設置後の線量率比較	2016/10/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-03.pdf</a>	PDF	
					3号機原子炉建屋オペフロ遮へい体設置工事									遮へい体設置	2016/10/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-07.pdf</a>	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									遮へい体設置	2016/9/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-06.pdf</a>	PDF	
			3号機原子炉建屋オペフロ遮へい体設置工事									遮へい体設置	2016/9/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-09.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-09.pdf</a>	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									除染作業のまとめ	2016/8/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-04.pdf</a>	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3号機原子炉建屋オベ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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-02-03.pdf</a>	PDF
					東京電力福島第一原子力発電所3号機オベ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	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000152049.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000152049.pdf</a>	PDF
					東京電力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ベレーティングフロア線量低減について		○	○					2016/6/2	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000152048.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000152048.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋オベレーティングフロア除染・遮へい工事について		○	○					2016/5/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-04.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋オベレーティングフロアへの遮蔽体の設置について			○					2016/4/12	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts_160412_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts_160412_02-j.pdf</a>	PDF
					3号機原子炉建屋オベレーションフロアへの遮蔽体の設置について			○	○				2016/4/12	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201604-i/160412-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201604-i/160412-01.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋オベレーティングフロアの線量低減状況について		○	○					2016/3/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3_2d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3_2d.pdf</a>	PDF
					3号機原子炉建屋オベレーティングフロアにおける線源調査(速報)		○	○					2015/12/18	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000133830.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000133830.pdf</a>	PDF
					3号機オベレーティングフロア状況(撮影日:2015.11.3)		○	○					2015/12/14	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000133817.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000133817.pdf</a>	PDF
					3号機原子炉建屋オベフロにおけるγ線スペクトル測定結果について		○	○					2015/11/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_2f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_2f.pdf</a>	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交換機撤去完了			○	○				2015/8/2	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201508-i/150802-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201508-i/150802-01.html</a>	HTML
					3号機原子炉建屋オベレーティングフロア線量低減各エリアの除染進捗と見通しについて		○	○					2015/6/8	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000110915.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000110915.pdf</a>	PDF
					オベフロ空間線量(オベフロから5m高さ)の推移		○						2014/10/29	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054956.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054956.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部ガレキ撤去後の建屋躯体調査結果について		○	○					2014/10/27	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054873.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054873.pdf</a>	PDF
					福島第一3号機使用済燃料プール内瓦礫撤去作業中における燃料交換機操作卓の落下について【9/1動画追加】			○	○				2014/8/29	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201408-i/140829-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201408-i/140829-01.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋北西崩落部下部状況の調査結果について			○					2014/7/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140711_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140711_06-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋北西崩落部下部状況の調査結果について			○	○				2014/7/11	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201407-i/140711-02.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201407-i/140711-02.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部ガレキ撤去後の建屋躯体調査結果について		○	○					2014/2/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140214_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140214_04-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部ガレキ撤去後の建屋躯体調査結果について			○					2014/2/14	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201402-i/140214-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201402-i/140214-01.html</a>	HTML
					3号機原子炉建屋上部除染・遮へい工事								2013/11/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01ff.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01ff.pdf</a>	PDF
					3号機原子炉建屋オベレーティングフロアからの湯気らしきものの発生について(瓦礫撤去後の調査結果)	○	○	○					2013/10/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01g.pdf</a>	PDF
					(湯気の確認:平成25年7月26日8時台)福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)で湯気の確認について				○				2013/8/6	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-04.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-04.html</a>	HTML
					(湯気の確認:平成25年7月25日7時台)福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)で湯気の確認について				○				2013/8/6	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-03.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-03.html</a>	HTML
					(湯気の確認:平成25年7月24日12時台)福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)で湯気の確認について				○				2013/8/6	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-02.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-02.html</a>	HTML
					(湯気の確認:平成25年7月23日9時台)福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)で湯気の確認について				○				2013/8/6	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-01.html</a>	HTML
					3号機原子炉建屋オベレーティングフロアからの湯気らしきものの発生について	○	○	○		○			2013/7/29	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050995.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050995.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部における空気中放射性物質の核種分析結果<1/2>					○			2013/7/26	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/smp/2013/images/airupper03_130726-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/smp/2013/images/airupper03_130726-j.pdf</a>	PDF
					3号機原子炉建屋オベレーティングフロアからの湯気らしきものの発生について	○	○	○					2013/7/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01e.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部赤外線サーモグラフィ測定について	○							2013/7/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_10-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_10-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機5階シールドブラッグ周辺の雰囲気線量測定について		○						2013/7/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_05-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機5階シールドブラッグ周辺の雰囲気線量測定について		○						2013/7/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_01-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部赤外線サーモグラフィ測定について	○							2013/7/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130722_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130722_01-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)で湯気らしきものの確認について			○					2013/7/18	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130718_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130718_03-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)で湯気らしきものの確認について			○	○				2013/7/18	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-i/130718-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-i/130718-01.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事			○					2013/4/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130422_10-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130422_10-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機燃料取り出し用カバーの構造強度及び耐震性について(コメント回答)								2013/3/8	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050883.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050883.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機燃料取り出し用カバーの構造強度及び耐震性について			○					2013/2/21	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050856.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050856.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事における燃料交換機マストと思われる瓦礫の水没の可能性について			○	○				2013/2/8	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201302-i/130208-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201302-i/130208-01.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部瓦礫撤去工事 水没した鉄骨がれきの撤去に関して			○	○				2012/12/20	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201212-i/121220-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201212-i/121220-01.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 瓦礫撤去作業の状況について			○					2012/9/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120924_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120924_04-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機 使用済燃料プール瓦礫撤去作業			○	○				2012/9/24	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201209-i/120924-02.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201209-i/120924-02.html</a>	HTML
					【動画】福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋オベレーティングフロア周辺状況調査結果								2012/7/13	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201207-i/120713-03.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201207-i/120713-03.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機における原子炉建屋オベレーティングフロア周辺の状況調査結果			○					2012/7/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120711_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120711_04-j.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 機器ハッチ開口部				○				2011/10/22	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111022-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111022-01.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部の状況				○				2011/10/8	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111008-05.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111008-05.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部の状況				○				2011/9/24	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110924-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110924-01.html</a>	HTML
					福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋オベレーティングフロアの線量低減状況について		○	○					2016/3/24	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000146298.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000146298.pdf</a>	PDF
					福島第一原子力発電所第1号機原子炉建屋赤外線カメラによる原子炉直上部の温度測定結果								2011/10/15	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111015_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111015_04-j.pdf</a>	PDF
					3号機原子炉建屋内部のドローンを用いた線量調査について		○	○					2018/3/1	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/4-01.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/4-01.pdf</a>	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	
タービン建屋					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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201108-i/110803-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201108-i/110803-01j.html</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/library/110803/handouts_110803_01-j.pdf">http://photo.tepco.co.jp/library/110803/handouts_110803_01-j.pdf</a>	PDF	
					福島第一原子力発電所 1号機原子炉建屋内の作業環境改善の状況 1号機タービン建屋1階				○					2011/5/8	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110508-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110508-01j.html</a>	HTML
	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/4-03-01.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/4-03-01.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/4-01-01.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/4-01-01.pdf</a>	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	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/4-01-01.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/4-01-01.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170222_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170222_05-j.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170221_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170221_04-j.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170220_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170220_08-j.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-i/170220-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-i/170220-01j.html</a>	HTML
1～3号機						○	○				2Dコンター図	2017/6/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/4-02-00.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/4-02-00.pdf</a>	PDF		
2～4号機						○					ガンマイメージャー	2018/6/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-1-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-1-4.pdf</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-i/170217-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201702-i/170217-01j.html</a>	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	<a href="http://photo.tepco.co.jp/library/170217_01/170217_01-j.pdf">http://photo.tepco.co.jp/library/170217_01/170217_01-j.pdf</a>	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	<a href="http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/609/536/no1.0.pdf">http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/609/536/no1.0.pdf</a>	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	<a href="http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/463/70/No1-2hosoku.1.pdf">http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/463/70/No1-2hosoku.1.pdf</a>	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	<a href="http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/257/776/No1-1.1.pdf">http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/257/776/No1-1.1.pdf</a>	PDF	
					1号機4階における水素爆発			○					2015/7/13	新潟県	<a href="http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/1021/665/150713_No.7.pdf">http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/1021/665/150713_No.7.pdf</a>	PDF	
					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	<a href="http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/596/519/150428_touden%20shirvo%20No.1.2.pdf">http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/596/519/150428_touden%20shirvo%20No.1.2.pdf</a>	PDF	
	4号機													NRA		PDF	
						4号機における水素爆発(水素蓄積量等)について							R/B外壁破壊に必要な水素量、3号機から4号機R/Bへの逆流	2013/11/15	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000048783.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000048783.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120724_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120724_07-j.pdf</a>	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	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110515_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110515_02-j.pdf</a>	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	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000190841.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000190841.pdf</a>	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										ヒドラジン注入	2012/4/16	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120416_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120416_02-j.pdf</a>	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	<a href="https://iopss.iaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Review-2014-020.pdf">https://iopss.iaea.go.jp/pdfdata/JAEA-Review-2014-020.pdf</a>	PDF	