

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				
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_02ii.pdf	PDF
			パーソナルエアロックス室調査	1号機原子炉建屋一階パーソナルエアロックス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ス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-j.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ス室調査結果について			○	○		2013/4/9	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201304-i/130409-01j.html	HTML		
				MSIV室、エアロックス室調査	1号機原子炉建屋1階小部屋※調査のうち主蒸気弁室、エアロックス室調査結果について	○	○				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、エアロックス室調査について	○	○			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/genchicvoussei/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-j.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/120705-02j.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-j.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	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-j.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-j.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/120525-01j.html	HTML			
			R/B 1階の調査	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	○	○			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-j.pdf	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					Packbot調査、床貫通配管	2011/10/14	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111014-02j.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-j.pdf	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					湯気	2011/6/4	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110604-02j.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-j.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-j.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-j.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/110503-01j.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/110429-02j.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-j.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-j.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/140307-01j.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/130328-01j.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/130215-02j.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り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-j.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り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/131206-03j.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					○	2012/3/23	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_04-j.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-j.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/120322-02j.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-j.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/130416-01j.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		
			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)					積算線量計の設置計画	2014/1/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01qq.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-j.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/130724-02j.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-j.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/130619-01j.html	HTML		
				レーザスキャン技術を活用した3DCAD化の検証					3Dレーザ計測概要	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(クインズ)アクセス予定ルート	○	○			クインズ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-j.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-j.pdf	PDF		
				福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋内風景				○		2011/10/21	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111021-03j.html	HTML		
			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/110928-01j.html	HTML		
				クインズ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/110716-01j.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-j.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-j.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-j.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-j.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	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201205-i/120524-01j.html	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(クインズ)アクセス予定ルート					走行ルート	2012/5/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120522_02-j.pdf	PDF		
				研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の開発」にて開発中のS/C(圧力抑制室)上部調査装置の実証試験における1号機S/C上部調査結果について	○	○			MS配管Dからの漏水確認、漏えい流量	2014/5/30	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000054097.pdf	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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01036.pdf	PDF		
			MSIV室の調査	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	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140515_05-j.pdf	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	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201405-i/140515-01j.html	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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01039.pdf	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室内事前調査結果	2014/4/24	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201404-i/140424-02j.html	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/					

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	3号機				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								2015/11/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_3c.pdf	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)											2015/10/1	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1001_3_3d.pdf	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)											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											2015/9/9	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201509-i/150909-03i.html	HTML					
					3号機PCV※機器ハッチ調査について											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)											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											2012/4/20	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201204-i/120420-01i.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											2011/11/22	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111122-01i.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号機原子炉建屋内調査・清掃											2011/11/16	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201111-i/111116-01i.html	HTML					
					R/B 1階からの物品移動・ガレキ撤去					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										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										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										2013/7/26	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-i/130626-02i.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/111105-01i.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_111005_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											2011/7/2	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110702-01i.html	HTML
福島第一原子力発電所 3号機 1階清掃システム																2011/6/30	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110630-03i.html	HTML					
R/B 1階の調査										福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋炉注水箇所の現地調査								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										2011/7/28	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110728-01i.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										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/110615-01i.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						
					R/B 1階の調査	1・2号機				原子炉建屋コアボーリング試料の放射能分析								2013/8/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130828/130828_01n.pdf	PDF			
福島第一原子力発電所の廃止措置に向けた2①-1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															2013/7/29	JAEA	http://jollisrch-inter.tokai-sc.jaea.go.jp/search/serivet/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															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															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 原子炉建屋内バック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/110420-01i.html	HTML						
R/B1階高所部の調査	1～3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)							2014/5/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_038.pdf	PDF									
					「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)									2014/5/29	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_04.pdf	PDF							
					1号機原子炉格納容器上蓋の状況確認について									2019/11/28	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-3-3.pdf	PDF							
1号機					福島第一原子力発電所1号機ウェルブラッグ調査 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							2019/11/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/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										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										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ッグ調査について										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 ウェルブラッグ上H鋼撤去及びオベフロ・ウェルブラッグ調査について										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 ウェルブラッグ調査遠隔操作ロボットによる調査開始について										2019/7/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/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 ウェルブラッグ調査(準備作業の状況)										2019/7/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190711_1.pdf	PDF						
					福島第一原子力発電所 1号機 ウェルブラッグ調査について										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										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										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										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										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										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										2018/12/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-2-2.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										2018/11/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-2.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支障ガレキの撤去、およびウェルブラッグ上H鋼の撤去について										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										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										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										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										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										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										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										2017/6/28	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/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										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【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										2016/11/24	METI								

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					
燃料デブリへのアクセスルートの構築 燃料デブリ取り出し方法 建屋内				2号機	2号機原子炉建屋オペフロの放射線等調査結果について～残置物移動・片付後～		○	○				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号機原子炉建屋オペフロ内残置物移動・片付(2回目)状況について						残置物移動・片付	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号機原子炉建屋オペレーティングフロア 残置物移動・片付作業(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/reference/pdf/2019/1h/rf_20190404_3.pdf	PDF	
					2号機原子炉建屋オペフロ内残置物移動・片付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号機原子炉建屋オペフロ残置物片付後調査 進捗について			○			残置物移動・片付後調査の実施状況	2019/1/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-2-4.pdf	PDF	
					2号機原子炉建屋オペフロ残置物片付後調査進捗について			○			残置物移動・片付後調査の実施状況	2018/12/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/13/3-2-3.pdf	PDF	
					2号機原子炉建屋オペフロの残置物片付作業完了及び残置物片付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 オペレーティングフロア内残置物移動・片付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/reference/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 オペレーティングフロアの残置物移動・片付作業完了について						オペフロ内残置物片付終了	2018/11/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/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ペフロ調査の実施について			○	○		オペフロ内残置物片付、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 西側壁開口後オペ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 西側壁開口後オペ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ペ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ペフロ調査等について						線量測定計画、オペフロ残置物移動・片付	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	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ペ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_01_3_7_04.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号機原子炉建屋オペ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号機原子炉建屋オペ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号機原子炉建屋オペ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号機原子炉建屋オペ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号機原子炉建屋オペ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号機原子炉建屋オペ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階オペ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階オペ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-j/120228-01.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-j/111008-04j.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-j/110924-02j.html	HTML	
					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形状	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、マニピュレーター動作不良、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					○	マニピュレーター動作不良、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 使用済み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/reference/pdf/2019/2h/rf_20191114_1.pdf	PDF	
					3号機燃料取扱設備の状況について					○	マニピュレーター動作不良、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コールの漏えい	2019/10/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/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/reference/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/reference/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、熊手ソールの落下	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					○	熊手ソールの落下	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					○	作業の振り取り、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/reference/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追加実施について					○	制御盤端子の混触	2019/4/11	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/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/reference/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号機オペ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、継続的検査	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)					○	ケーブル・コンタクトの補修、安全点検結果、品質管理確認	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、継続的検査	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/reference/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、キャ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/reference/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	http://www.nsr.go.jp/data/000253293.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf_20181114_1.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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf_20181108_5.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								

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	FF					キーワード、備考
上層階調査・状況				3号機	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	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							荷重超過によるクレーンの停止	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							不具合状況、調査結果	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)							不具合状況、調査結果、原因推定	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							FHMの調査結果、クレーン停止状況	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							FHMの調査結果	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							クレーン停止の時系列	2018/8/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2g/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							構内用輸送容器、プール内ガレキ撤去、実機訓練	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							スケジュール	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							ブレイキジスタ不具合調査、原因と対策、工程	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							ブレイキジスタ不具合調査、原因と対策、工程	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							ブレイキジスタ不具合調査、原因と対策、工程	2018/7/6	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180706_03-i.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							ブレイキジスタ不具合調査、原因と対策	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)							ブレイキジスタ不具合調査、原因と対策、工程	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							ブレイキジスタ不具合調査	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							試運転、ブレイキジスタ不具合	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							ガレキの状況、取り出し装置、被ばく線量管理	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							燃料取扱機・クレーン試運転、資機材整備	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							燃料取扱機・クレーン試運転	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							放射線モニタ仕様、SFP内ガレキ撤去	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							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	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							ドーム屋根ユニットの吊り上げ完了	2018/2/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180221_07-i.pdf	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	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							排風機とフィルタユニットの耐震性評価	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							ドーム屋根8設置、燃料取扱機・クレーン設置	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							ドーム屋根8設置、燃料取扱機・クレーン設置	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							ドーム屋根設置、燃料取扱機・クレーン設置	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							ドーム屋根設置、燃料取扱機設置	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							ドーム屋根設置、燃料取扱機・クレーン設置	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							燃料取扱機・クレーンの海上輸送と陸揚げ	2017/11/9	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171109_05-i.pdf	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	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							作業ステップ、工程表	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							ドーム屋根設置	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							ドーム屋根設置	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)							ドーム屋根設置	2017/8/2	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/tepcoweb/library/archive-j.html?video_uid=iq310816&catid=61899	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	http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201707-i/170731-01.html	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	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							ドーム屋根設置開始	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							クレーン不具合	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							FHMガータ設置、進捗状況	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							作業ステップ、スケジュール	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							FHMガータ設置	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/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170302_08-i.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							作業ステップ、スケジュール	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							カバー概要、作業ステップ	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							遮へい体設置、作業ステップ、ガンマカメラ	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							遮へい体設置、6方位線量測定、ガンマカメラ	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							海上輸送、物揚への着座	2016/12/20	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201612-i/161220-01.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							作業工程、遮へい方法	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							遮へい体設置、線量率比較	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							遮へい体設置、線量率比較	2016/11/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161118_03-i.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低減について							大型遮へい体設置後の線量率比較	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							遮へい体設置	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							遮へい体設置	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							遮へい体設置	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							除染作業のまとめ	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							撤去、除染の進捗、コリメータ線量測定装置	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							シールドプラグの遮へい効果調査	2016/6/2	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000152049.pdf	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ペレーティングフロア線量低減について							A区への大型遮へい体設置、設置後の線量率測定	2016/6/2	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000152048.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・遮へい工事について							A区への大型遮へい体設置、設置後の線量率測定	2016/5/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-04.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への遮蔽体の設置について							遮へい体の設置	2016/4/12	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts_160412_02-i.pdf	PDF					
3号機原子炉建屋オペレーションフロアの遮蔽体の設置について							遮へい体の設置	2016/4/12	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201604-i/1604						

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上部階の汚染状況調査	1・3号機				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							ガレキ撤去後の調査	2014/2/14	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2014/201402-i/140214-01j.html	HTML
					3号機原子炉建屋上部除染・進へい工事							作業進捗イメージ図	2013/11/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01f.pdf	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)	○	○	○				湯気らしきもの、サーモグラフィ、窒素流量	2013/10/31	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01g.pdf	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				○			湯気の確認	2013/8/6	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-04j.html	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				○			湯気の確認	2013/8/6	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-03j.html	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				○			湯気の確認	2013/8/6	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-02j.html	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				○			湯気の確認	2013/8/6	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130806-01j.html	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	○	○	○			○	湯気らしきもの、サーモグラフィ、窒素流量	2013/7/29	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000050995.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/smp/2013/images/airupper03_130726-i.pdf	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	○	○	○				湯気らしきもの、サーモグラフィ、窒素流量	2013/7/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01e.pdf	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	○						サーモグラフィ	2013/7/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_10-j.pdf	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		○					クレーンに吊るしての測定	2013/7/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_05-j.pdf	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		○					クレーンに吊るしての測定	2013/7/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130724_01-j.pdf	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	○						湯気らしきもの、サーモグラフィ	2013/7/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130722_01-j.pdf	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)で湯気らしきもの確認について				○			湯気らしきもの確認報告	2013/7/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130718_03-j.pdf	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)で湯気らしきもの確認について				○	○		湯気らしきもの確認報告	2013/7/18	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201307-i/130718-01j.html	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						○	SFPの養生設置	2013/4/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130422_10-j.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の 構造強度及び耐震性について(コメント回答)							地震・津波・竜巻等への対応、作業環境の確保、オールドンバの機構	2013/3/8	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000050883.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の 構造強度及び耐震性について						○	施設概要、構造概要、設計概要、解析モデル	2013/2/21	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000050856.pdf	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				○	○		燃料交換機マスト	2013/2/8	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201302-j/130208-01j.html	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						○	鉄骨ガレキ撤去	2012/12/20	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201212-j/121220-01j.html	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						○	ガレキ撤去、解体ツール	2012/9/24	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120924_04-j.pdf	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						○	ガレキ撤去	2012/9/24	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201209-j/120924-02j.html	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	http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201207-j/120713-03j.html	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	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120711_04-j.pdf	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	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-j/111022-01j.html	HTML				
	福島第一原子力発電所3号原子炉建屋上部の状況						○		2011/10/8	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-j/111008-05j.html	HTML				
	福島第一原子力発電所3号原子炉建屋上部の状況						○	ガレキの散乱	2011/9/24	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-j/110924-01j.html	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						○	3号機除染進捗、サーベイマップ、1号機先行調査	2016/3/24	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000146298.pdf	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							サーモグラフィ	2011/10/15	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111015_04-j.pdf	PDF				
	R/B 3階	3号機				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	○	○				1階から3階の線量調査	2018/3/1	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/4-01.pdf	PDF
						福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋内部 ドローンによる線量調査結果						1階から3階の線量調査	2018/2/28	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201802-j/180228-01j.html	HTML
		福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋内部 ドローンによる線量調査結果	○	○				1階から3階の線量調査	2018/2/28	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images/handouts_180228_07-j.pdf	PDF				
		「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」1～3号機原子炉建屋上部階の汚染状況調査の実施について(線量率調査・ガンマカメラによる調査)							Rosemary, SAKURAIによるガンマカメラ調査	2014/5/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_039.pdf	PDF			
	R/B 4階	1号機				「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」1～3号機原子炉建屋上部階の汚染状況調査の実施について(線量率調査・ガンマカメラによる調査)						Rosemary, SAKURAIによるガンマカメラ調査	2014/5/29	IRID	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_05.pdf	PDF
						福島第一原子力発電所1号機非常用復水器の動作状況の評価について						ICの動作状況評価	2011/11/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111122_02-j.pdf	PDF
	建屋屋根	2号機				新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋4階調査原子炉建屋入域ルート図及び主な現場調査ポイント				○		IC, SLC, 機器ハッチ, 出水箇所まとめ	2015/2/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150221_06-j.pdf	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の状況					○	大物搬入口	2011/10/22	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111022_01-j.pdf	PDF
	建屋外	ヤード整備	2号機			2号機原子炉建屋屋根保護層撤去工事について	○	○				工程、遠隔機器、ダスト飛散防止	2017/9/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-05.pdf	PDF
						福島第一原子力発電所 2号機建屋カバー工事の 進捗状況について						進捗状況	2017/5/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-07.pdf	PDF
2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事の進捗について											R/B西側のヤード整備	2017/1/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-05.pdf	PDF	
2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事の進捗について											R/B西側のヤード整備	2016/11/24	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-05.pdf	PDF	
考え方	小規模取り出し	1～3号機			小規模取り出しまでの進め方						リスク低減、ステップバイステップ、影響評価	2018/8/10	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000242112.pdf	PDF	
					小規模取り出しまでの進め方						リスク低減、ステップバイステップ、影響評価	2018/8/10	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180810_05-j.pdf	PDF	
					燃料デブリ取り出し作業における安全確保の考え方					○	アーム型調査装置、装置接続、一時保管	2017/10/30	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000207807.pdf	PDF	
					燃料デブリ取り出し作業における安全確保の考え方					○	アーム型調査装置、装置接続、一時保管	2017/10/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images2/handouts_171030_05-j.pdf	PDF	
燃料デブリ取り出し機	遠隔技術	2号機			飛散防止コンテナ						2号機燃料取り出し工法の検討状況について	2019/5/30	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/05/3-2-3.pdf	PDF	
					接続部シール						1/1スケールモデル試験(RPVシール試験)	2017/4/17	IRID	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/20170417.pdf	PDF	
					筋肉ロボット					○	燃料デブリ取り出しにおける遠隔作業技術「柔構造アーム(筋肉ロボット)」の開発状況について[開発担当:日立GEニュークリア・エナジー]	2017/3/22	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/20170322.pdf	PDF	
					ロボットアーム・アクセスレール					○	ベテスタル内アクセス装置の試験「ロボットアーム/アクセスレール」の開発状況について[開発担当:三菱重工業]	2017/3/21	IRID	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/20170321.pdf	PDF	
燃料デブリ収納・移送・保管技術開発					2018年度2月までの成果と2019年度用一件一葉						2019年度廃炉研究開発計画	2019/2/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/4-1.pdf	PDF	
					2017年度2月までの成果と2018年度用一件一葉						研究開発プロジェクトの進捗状況及び次期計画の方向性	2018/3/2	IRID	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/20180301.pdf	PDF	
					一件一葉の変更						研究開発プロジェクトの進捗状況及び次期計画の方向性	2018/3/1	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/4-02.pdf	PDF	
					2016年度2月までの成果と2017年度用一件一葉						中長期RM改訂に伴う平成29年度「研究開発プロジェクトの進捗状況及び次期計画の方向性」の見直しについて	2017/10/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/4-00-01.pdf	PDF	
					廃炉研究開発連携会議						研究開発プロジェクトの進捗状況及び次期計画の方向性	2017/2/23	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/4-02-01.pdf	PDF	
					2015年度2月まで成果と2016年度用一件一葉						廃炉研究開発連携会議(第4回)の開催について(報告)	2017/1/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/4-00-01.pdf	PDF	
					2014年度2月まで成果と2015年度用一件一葉						福島第一原発の廃炉・汚染水対策に係る研究開発等の全体構成図	2016/2/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_4_3a.pdf	PDF	
					2015年度の成果						福島第一原発の廃炉・汚染水対策に係る研究開発等の全体構成図	2015/2/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_4_1_01.pdf	PDF	
					2015年2月までの成果						表題無	2015/2/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_4_1_02.pdf	PDF	
					2013年度実績と2014年度計画						表題無	2015/2/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_4_1_03.pdf	PDF	
					調査ロボット開発						Pjの成果	2016/5/1	IRID	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_4_1_04.pdf	PDF	
					燃料デブリ収納・移送・保管技術開発						Pjの成果	2015/2/26	IRID	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_4_1_05.pdf	PDF	
					燃料デブリを長期間安全に収納する容器(収納缶)の開発						Pjの成果	2014/3/27	METI			

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		
					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, 遮へいトラック	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)				○			事故現場とその後の対応	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、干渉物撤去、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、干渉物撤去、床面スラッジ回収、ダスト抑制	2016/12/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/2016/images2/handouts_161226_01-j.pdf	PDF
						建屋滞留水処理の進捗状況		○	○					復水器内貯留水、復水器フラッシング	2016/11/24	METI	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/handouts/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-hp/images/handouts_110803_01-j.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-j.pdf	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	http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110508-01i.html	HTML
						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
						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ベ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-hp/handouts/2017/images1/handouts_170222_05-j.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-hp/handouts/2017/images1/handouts_170221_04-j.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-hp/handouts/2017/images1/handouts_170220_08-j.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
						1~3号機	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		○					ガンマイメジャー	2018/6/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-1-4.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-j.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.lg.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.lg.jp/HTML_Article/463/70/No1-2hosoku.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.lg.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.lg.jp/HTML_Article/1021/665/150713_No.7.pdf	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	http://www.pref.niigata.lg.jp/HTML_Article/596/519/150428_touden%20shiryo%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										1号機外壁破壊に必要な水素量、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-hp/images/handouts_120724_07-j.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-hp/images/handouts_110515_02-j.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							ヒドラジン注入	2012/4/16	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-hp/images/handouts_120416_02-j.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://iopss.iaea.org/pdfdata/JAEA-Review-2014-020.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	2019/12/19	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/12/3-2-3.pdf	PDF		
						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	
					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	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								プランBI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							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		