

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温度					キーワード、備考						
温度管理	RPV底部への代替温度計の設置	RPV底部への代替温度計の設置	温度計の信頼性評価	1~3号機	福島第一原子力発電所第1号機、第2号機及び第3号機の原子炉内温度計並びに原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について(2020年2月提出)	○						毎月初めに更新	2020/2/3	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/1hermometer/pdf/2020/thermometer_20200203-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/1hermometer/pdf/2020/thermometer_20200203-j.pdf</a>	PDF						
			代替温度計挿入先検討	1・3号機	1・3号機RPV代替温度計挿入先候補系統の絞り込み結果について	○	○						検討結果	2013/5/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03.pdf</a>	PDF					
			PCV内への常設監視計器の設置	1号機	1号機PCV内滞留水水位について(常設監視計器の再設置結果)				○					温度計位置、水位	2015/5/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/150528_01_3_01_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/150528_01_3_01_02.pdf</a>	PDF				
					1号機PCV内滞留水水位について(常設監視計器の再設置結果)					○						2015/5/28	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201505-i/150528-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2015/201505-i/150528-01.html</a>	HTML			
			PCV温度計の指示値変動	1号機	福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内部調査結果について	○									2012/10/15	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121015_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121015_02-j.pdf</a>	PDF				
			代替温度計未接続	1号機	1号機PCV温度計(TE-1625T)指示変動について	○			○					漏水の指示値変動、対策	2014/4/15	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053904.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053904.pdf</a>	PDF				
			常設監視計器設置	2号機	福島第一原子力発電所1号機圧力容器温度計の未接続について									配線概要	2012/3/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_03-j.pdf</a>	PDF				
					2号機PCV内監視計器再設置の作業結果について	○									水位	2014/6/12	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054143.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054143.pdf</a>	PDF			
			RPV温度計の抵抗値測定	RPV底部への代替温度計の設置	RPV底部への代替温度計の設置	福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内監視計器再設置作業結果	○							水位	2014/6/9	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140609_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140609_05-j.pdf</a>	PDF				
						福島第一原子力発電所4号機使用済燃料プールから取り出した燃料の外観点検結果について				○						設置失敗の原因調査、再現試験	2014/5/9	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053997.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053997.pdf</a>	PDF		
						2号RPV底部温度計の挿入作業結果について	○			○						温度計位置	2015/3/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_02.pdf</a>	PDF		
						2号RPV底部温度計の再挿入作業概要について					○					温度計位置	2015/2/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_3_1_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150226/150226_01_3_1_02.pdf</a>	PDF		
						2号RPV底部温度計修理に伴う温度計引き抜き結果について					○					温度計位置	2015/1/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150129/150129_01_3_1_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150129/150129_01_3_1_02.pdf</a>	PDF		
						2号RPV底部温度計修理に伴う温度計引き抜き再開について						○				フルモックアップでの温度計引抜試験	2015/1/6	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000091789.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000091789.pdf</a>	PDF		
						2号RPV底部温度計交換に伴う温度計引抜の対策検討状況(モックアップ進捗⑥)						○				モックアップ進捗	2014/12/11	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000091710.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000091710.pdf</a>	PDF		
						2号RPV底部温度計交換に伴う温度計引抜の対策検討状況(モックアップ進捗③)						○				温度計引抜のモックアップ進捗	2014/8/29	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054593.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054593.pdf</a>	PDF		
						2号機RPV内監視計器再設置の作業結果について	○					○				温度計位置	2014/6/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_008.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_008.pdf</a>	PDF		
						2号RPV底部温度計交換に伴う温度計引抜作業の結果および今後の対応						○				X-51ベナからの温度計引抜失敗	2014/4/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01_009.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140424/140424_01_009.pdf</a>	PDF		
						1号機PCV温度計(TE-1625T)指示変動について						○				RPV底部温度計交換作業概要	2014/4/15	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053904.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053904.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							○			RPV底部温度計交換作業概要	2014/4/4	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053866.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053866.pdf</a>	PDF		
						2号機RPV底部温度計(TE-2-3-69R)の交換作業の概要について										RPV底部温度計交換作業概要	2014/3/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_029.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_029.pdf</a>	PDF		
						福島第一2号機RPV底部温度計(TE-2-3-69R)故障に伴う冷却状態の監視にかかる対応について										RPV底部温度計の故障	2014/3/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_028.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_028.pdf</a>	PDF		
						2号機PCV内監視計器の再設置について							○			温度計位置	2014/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01_11.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01_11.pdf</a>	PDF		
						RPV底部への代替温度計の設置	2号機	福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)常設監視計器の設置(8月13日撮影)						○			温度計位置	2013/8/15	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130815-02.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201308-i/130815-02.html</a>	HTML	
								福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)常設監視計器の設置	○								温度計、水位計の設置	2013/8/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130814_13-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130814_13-j.pdf</a>	PDF	
						RPV温度計の抵抗値測定	2号機	2号機RPV代替温度計設置について	○								温度計位置	2012/10/22	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01_1g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01_1g.pdf</a>	PDF	
								福島第一原子力発電所2号機原子炉圧力容器代替温度計設置について	○								代替温度計の設置	2012/10/3	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121003_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_121003_02-j.pdf</a>	PDF	
						RPV底部の温度上昇	2号機	2号機RPV代替温度計設置に向けた高圧フラッシング作業/モックアップ試験の結果について						○			代替温度計の設置モックアップ	2012/9/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01_1g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01_1g.pdf</a>	PDF	
								福島第一原子力発電所2号機圧力容器代替温度計設置に向けた今後の作業について									代替温度計の設置計画、系統図	2012/9/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120914_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120914_02-j.pdf</a>	PDF	
						RPV温度計の抵抗値測定	2号機	2号機PCV内雰囲気温度計の設置について									代替温度計の設置検討	2012/8/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01_1h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01_1h.pdf</a>	PDF	
								2号機RPV代替温度計設置に向けた配管内水抜き方法の検討状況について									水抜き方法検討	2012/8/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01_1k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01_1k.pdf</a>	PDF	
						RPV底部の温度上昇	2号機	1号機原子炉格納容器(PCV)内部調査の実施について									代替温度計の設置検討	2012/7/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120730/120730_01_1g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120730/120730_01_1g.pdf</a>	PDF	
								福島第一原子力発電所2号機原子炉圧力容器(RPV)底部温度代替温度計設置のためのほう酸水注入系(SLC)差圧検出配管健全性確認結果									代替温度計設置用SLC配管確認	2012/7/13	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120713_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120713_06-j.pdf</a>	PDF	
						RPV温度計の抵抗値測定	2号機	福島第一原子力発電所2号機RPV代替温度計設置用SLC配管健全性確認									代替温度計設置用SLC配管確認	2012/7/12	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120712_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120712_06-j.pdf</a>	PDF	
								2号機代替温度計設置の進捗状況について									代替温度計の設置検討	2012/6/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120625/120625_02_2g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120625/120625_02_2g.pdf</a>	PDF	
						RPV温度計の抵抗値測定	2号機	福島第一原子力発電所 2号機代替温度計挿入性モックアップ試験						○					2012/6/1	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201206-i/120601-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201206-i/120601-01.html</a>	HTML
								RPV代替温度計設置のためのモックアップ試験結果の報告について									代替温度計の設置モックアップ	2012/4/23	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_02_2g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120423/120423_02_2g.pdf</a>	PDF	
						RPV温度計の抵抗値測定	2号機	2号機代替温度計設置のための現場調査結果について						○			代替温度計の設置用現場調査	2012/3/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120328_02f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120328_02f.pdf</a>	PDF	
								福島第一原子力発電所2号機代替温度計設置のための現場調査結果	○								現場調査	2012/3/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120323_01-j.pdf</a>	PDF	
						RPV底部の温度上昇	2号機	福島第一原子力発電所2号機原子炉圧力温度計の調査結果について	○								直流抵抗値	2012/3/3	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120303_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120303_02-j.pdf</a>	PDF	
								福島第一原子力発電所第2号機原子炉圧力容器底部における温度上昇を踏まえた対応に係る報告について	○								水位、抵抗値	2012/2/16	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120216a.pdf">http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120216a.pdf</a>	PDF	
						RPV底部の温度上昇	2号機	2号機原子炉圧力容器(RPV)底部ヘッド上部温度計指示値上昇について	○								水位	2012/2/12	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120212_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120212_06-j.pdf</a>	PDF	
								3号機PCV常設監視計器の設置結果について	○								温度計位置、水位	2015/12/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_5b.pdf</a>	PDF	
						PCV内への常設監視計器の設置	3号機	福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器内常設監視計器の設置について	○								温度計位置、水位	2015/12/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151211_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151211_07-j.pdf</a>	PDF	
								3号機PCV常設監視計器の設置について									水位	2015/11/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1126_3_5b.pdf</a>	PDF	
						冷却水注水ライン	冷却水注水ライン	冷却水注水ライン	1号機 CS系のPE管工事に伴う燃料デブリ冷却状態への影響について	○							系統図	2017/10/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-05-04.pdf</a>	PDF	
									2号機 給水系注水ライン改造に伴う炉心スプレイ系単独注水の実施状況について	○								系統図、注水流量	2018/4/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-05-02.pdf</a>	PDF
									2号機 給水系注水ライン改造に伴う炉心スプレイ系単独注水の実施状況について	○								系統図、注水流量	2018/4/20	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000228297.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000228297.pdf</a>	PDF
									2号機 原子炉注水設備給水系配管取替に伴う炉心スプレイ系からの全量注水について	○								系統図、注水流量、工程表	2018/2/23	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000221481.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000221481.pdf</a>	PDF
									2号機 CS系のPE管工事に伴う燃料デブリ冷却状態への影響について	○								注水量	2018/2/1	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/02/3-05-04.pdf</a>	PDF
2号機 CS系のPE管工事に伴う燃料デブリ冷却状態への影響について	○														注水量	2018/1/12	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000216212.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000216212.pdf</a>	PDF			
2号機 原子炉注水ラインのPE管工事に伴うFDW系単独注水の影響確認試験の実施状況について	○														注水量	2017/9/8	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000203172.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000203172.pdf</a>	PDF			
2号機 原子炉注水配管に関する御質問回答について															耐震健全性、点検、信頼性向上	2016/12/16	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000173944.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000173944.pdf</a>	PDF			
3号機 炉心スプレイ系ラインのPE管工事に伴う給水系単独注水の実施状況について	○														系統図、注水流量	2018/7/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-5-2.pdf</a>	PDF			
3号機 給水系注水ライン改造に伴う炉心スプレイ系単独注水の実施状況について	○														系統図、注水流量	2018/6/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-5-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-5-3.pdf</a>	PDF			
3号機 原子炉注水ラインのPE管工事に伴うFDW系単独注水の影響確認試験の実施状況について	○														系統図、温度測定位置	2017/9/22	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000204639.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000204639.pdf</a>	PDF			
3号機 原子炉圧力容器・格納容器注水設備系統概略図															系統図	2016/12/5	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161205_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161205_02-j.pdf</a>	PDF			
福島第一3号機原子炉注水概略図															系統図	2011/5/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110508_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110508_02-j.pdf</a>	PDF			
1・2号機	1, 2号機 原子炉注水ラインのPE管工事に伴うFDW系単独注水の影響確認試験の実施状況について	○											注水流量、ダスト濃度、工事対象範囲	2017/8/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-05-04.pdf</a>	PDF					
2・3号機	2, 3号機 給水系注水ライン改造に伴うCS系単独注水の影響確認試験の実施状況について	○																				



		福島第一原子力発電所2号機仮設圧力計の設置について				設置計画、系統図	2011/6/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110622_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110622_02-j.pdf</a>	PDF
各号機のPCV内水位	1~3号機	燃料デブリの調査、取り出しに関する技術開発 燃料デブリ取り出し関連の研究開発の状況				水位	2014/7/18	IRID	<a href="http://irid.or.jp/pdf/0910_5.pdf#page=5">http://irid.or.jp/pdf/0910_5.pdf#page=5</a>	PDF
注水量変更時の温度挙動による水位推定	1~3号機	福島第一1~3号機これまでの注水量変更時の温度挙動について	○			温度計位置	2014/2/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02.pdf</a>	PDF
CS系からの流量変更	2号機	福島第一原子力発電所2号機原子炉への注水ライン追加後(給水系→給水系+炉心スプレイ系)の注水量の調整について				流量変更計画	2011/9/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110914_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110914_01-j.pdf</a>	PDF
	3号機	注水ライン追加後(FDW→FDW+CS)の流量調整	○			流量変更計画	2011/8/31	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110831_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110831_03-j.pdf</a>	PDF
	2・3号機	福島第一原子力発電所2号機、3号機炉心スプレイ系ラインからの原子炉注水量の増加について				注水量増加	2011/9/16	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110916_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110916_03-j.pdf</a>	PDF
注水量低下事象	1号機	CST炉注ポンプ予備機自動起動時の炉注流量の瞬時低下について	○			CSTポンプの瞬時による流量低下、注水流量	2014/7/31	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/00054425.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/00054425.pdf</a>	PDF
	1~3号機	福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量の低下について(続報) 福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量の低下について		○		バフアタンク浄化作業、タンク水確認 状況説明、フラッシング処理、系統図	2012/9/11 2012/9/3	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120911_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120911_09-j.pdf</a> <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120903_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120903_01-j.pdf</a>	PDF
注水量の増加	1号機	1号機原子炉注水量の増加について				注水量	2011/10/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111028_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111028_01-j.pdf</a>	PDF
冷却機能の維持	1号機	1号機 燃料デブリ冷却状況の確認試験の結果について	○	○		PCV圧力、PCV水位挙動	2020/1/30	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2020/01/3-5-2.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2020/01/3-5-2.pdf</a>	PDF
		1号機燃料デブリ冷却状況の確認試験の結果(速報)について	○			注水量	2019/10/31	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/10/3-5-2.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/10/3-5-2.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1号機 燃料デブリ冷却状況の確認試験の実施について				試験概要の説明	2019/9/26	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/09/3-5-2.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/09/3-5-2.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量低減の進捗状況について(ステップ3)	○			注水量、ダストモニタ	2017/2/1	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170201_reduce1u_step3-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170201_reduce1u_step3-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量低減の進捗状況について(ステップ3)	○			注水量、ダストモニタ	2017/2/1	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170201_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170201_03-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/1/20	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000176650.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000176650.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量低減の進捗状況について(ステップ2)	○			注水量、ダストモニタ	2017/1/16	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000175805.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000175805.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量低減の進捗状況について(ステップ2)	○			注水量、ダストモニタ	2017/1/16	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170116_reduce1u_step2-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170116_reduce1u_step2-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量低減の進捗状況について(ステップ2)	○			注水量、ダストモニタ	2017/1/16	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170116_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170116_05-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/1/6	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000175159.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000175159.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量低減の進捗状況について(ステップ1)	○			注水量、ダストモニタ、N <sub>2</sub> ガス流量	2016/12/27	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2016/images/20161227_reduce1u_step1-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2016/images/20161227_reduce1u_step1-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量の低減について				注水量低減目標	2016/10/19	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf</a>	PDF	
	2号機	2号機燃料デブリ冷却状況の確認試験の結果と今後の試験計画について	○			注水流量、温度差	2019/8/29	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-5-2.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-5-2.pdf</a>	PDF
		2号機燃料デブリ冷却状況の確認試験(STEP2)の結果(速報)について	○	○		注水停止試験の進捗報告	2019/5/30	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/05/3-5-2.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/05/3-5-2.pdf</a>	PDF
		2号機燃料デブリ冷却状況の確認試験の結果(速報)について	○			冷却性確認試験、RPV底部温度、PCV温度	2019/5/20	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000270452.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000270452.pdf</a>	PDF
		2号機燃料デブリ冷却状況の確認試験(STEP1)の結果(速報)とSTEP2の実施について	○			PCVガス管理設備ダスト濃度	2019/4/25	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/04/3-5-2.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/04/3-5-2.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリ冷却状況の確認の実施について				低減・停止手順	2019/3/20	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/ereference/pdf/2019/1h/rf_20190320_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/ereference/pdf/2019/1h/rf_20190320_1.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリ冷却状況の確認試験について(追加説明)	○			炉注水量、影響の評価	2019/1/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-2.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリ冷却状況の確認試験について				試験計画	2018/11/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-5-2.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリの冷却状況の確認について				冷却状態の確認、計画	2018/11/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/ereference/pdf/2018/2a/rf_20181108_4.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/ereference/pdf/2018/2a/rf_20181108_4.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所2号機 燃料デブリ冷却性確認試験の実施について				試験概要、試験計画	2018/11/5	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000253721.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000253721.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/3/30	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170330_reduce2u_step3-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170330_reduce2u_step3-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/3/30	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170330_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170330_01-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/3/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170322_reduce2u_step2-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170322_reduce2u_step2-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/3/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170322_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170322_09-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/3/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170314_reduce2u_step1-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170314_reduce2u_step1-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/3/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170314_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170314_05-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量の低減について				注水量低減目標	2016/10/19	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf</a>	PDF	
	3号機	3号機 燃料デブリ冷却状況の確認試験の実施について				試験手順、予測評価、安全管理措置、熱ハラス評価	2020/1/30	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2020/01/3-5-3.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2020/01/3-5-3.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/3/2	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170302_reduce3u_step3-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170302_reduce3u_step3-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/3/2	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170302_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170302_05-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/2/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170222_reduce3u_step2-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170222_reduce3u_step2-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/2/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170222_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170222_06-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、ダストモニタ	2017/2/17	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170217_reduce3u_step1-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/pla/2017/images/20170217_reduce3u_step1-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/2/17	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170217_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170217_02-j.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量の低減について				注水量低減目標	2016/10/19	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所3号機 燃料デブリ冷却状況の確認試験の実施について				試験計画	2020/1/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/ereference/pdf/2020/1h/rf_20200123_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/ereference/pdf/2020/1h/rf_20200123_3.pdf</a>	PDF
		福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量低減について	○			注水量	2017/5/22	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000189682.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000189682.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量低減について	○			注水量	2017/5/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170522_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts/170522_05-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量、監視パラメータ	2017/5/18	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2017/pdf/0516_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2017/pdf/0516_01e.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/3/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-05-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-05-03.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/3/17	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000182835.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000182835.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/3/17	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2017/pdf/0317_01f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2017/pdf/0317_01f.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/2/23	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-05-02.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/2/3	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000179098.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000179098.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/1/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-05-02.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2017/1/17	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2017/pdf/0117_01g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2017/pdf/0117_01g.pdf</a>	PDF	
福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2016/12/26	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000173550.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000173550.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2016/12/26	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts/161226_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts/161226_05-j.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量低減の進捗状況について	○			注水量	2016/12/22	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-05-02.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量低減時の対応について				注水量、温度上昇予測	2016/11/21	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2016/pdf/1121_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2016/pdf/1121_01j.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1~3号機 原子炉注水量の評価手法について				必要注水量の評価	2016/11/11	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000170664.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000170664.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量の低減について	○			注水量、系統図、温度上昇予測	2016/10/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-05-02.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量の低減について	○			注水量、系統図	2016/10/19	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000167085.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1~3号機原子炉注水量の低減について	○			注水量、系統図	2016/10/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts/161019_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts/161019_07-j.pdf</a>	PDF		
福島第一2・3号機汚染水処理の負荷低減を踏まえた原子炉注水量の低減について	○			注水量	2014/2/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140227/140227_02k.pdf</a>	PDF		
福島第一1~3号機汚染水対策を踏まえた原子炉注水量の低減について	○			注水量	2013/11/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01j.pdf</a>	PDF		
循環注水冷却	循環注水冷却のうち循環ループ縮小化工事の状況について		○		淡水化装置の移設、屋外移送配管の縮小化	2016/9/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-02.pdf</a>	PDF	
	処理装置への移送系統等の改良に係る補足説明資料				4号機TBへの直送設備設置、系統図	2016/7/11	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000157436.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000157436.pdf</a>	PDF	
	循環ループ縮小化工事の不具合対応状況について		○		エルボ配管の圧損の想定不足の対応工事計画	2016/6/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-05-02.pdf</a>	PDF	
	循環ループ縮小化工事の不具合対応状況について		○		廃液昇圧ポンプ不具合、系統図	2016/5/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-0</a>		



分野	項目	内容	更新日	担当	リンク	形式				
CST炉注水系の運用	1号機	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			ミニフローライン設置	2014/4/4	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/00053866.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/00053866.pdf</a>	PDF	
		2号機CSTインサースビスに向けた原子炉注水系の切替について			2号機CST循環運転、系統図	2019/8/29	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-5-3.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-5-3.pdf</a>	PDF	
	2号機	2号機CST炉注ポンプ全停事象について		○	系統図、原因調査	2019/1/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-3.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所2号機 原子炉への注水ポンプの起動・停止について			時系列、切替操作概要	2019/1/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/ereference/pdf/2019/1h/20190108_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/ereference/pdf/2019/1h/20190108_1.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所原子炉注水系統の増強について		○	系統図	2019/1/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/ereference/pdf/2019/1h/20190107_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/ereference/pdf/2019/1h/20190107_1.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所2号機CST炉注水系による原子炉への注水確認について			系統図、状況確認	2013/7/4	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130704_04-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130704_04-i.pdf</a>	PDF	
	2・3号機	2号機燃料デブリ冷却状況の確認試験の実施について			3号機CSTタンクIIによる試験	2019/3/28	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-5-2.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-5-2.pdf</a>	PDF	
		2・3号機原子炉注水設備のうち給水系接続配管およびCST吸込配管ヘッダの取替について		○	給水配管の取換、系統図、仕様、強度評価	2016/4/20	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000149375.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000149375.pdf</a>	PDF	
	1～3号機	福島第一原子力発電所復水貯蔵タンク(CST)を水源とした1～3号機原子炉注水の運用開始について		○	運用開始、系統図	2013/7/5	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130705_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130705_02-i.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階格納容器スプレイ系配管切断箇所風景		○			2011/10/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111010_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111010_02-i.pdf</a>	PDF
CS系配管切断	1号機	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋1階格納容器スプレイ系配管切断箇所風景		○		2011/10/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111010_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111010_01-i.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水に關する対応について			系統図、緊急注水点の検討	2015/3/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_04.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水に關する対応について			系統図、緊急注水点の検討	2015/3/20	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000101232.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000101232.pdf</a>	PDF	
CS系圧力上昇	1号機	福島第一原子力発電所1号機原子炉注水に關する対応について			系統図	2014/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01h.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水に關する対応について			系統図	2014/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01h.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉注水に關する対応について			系統図	2014/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01h.pdf</a>	PDF	
FDW系の信頼性向上	2・3号機	2・3号機原子炉注水設備のうち給水系接続配管の取替について		○	系統図、取替工事計画	2017/8/21	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000200560.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000200560.pdf</a>	PDF	
		2・3号機原子炉注水設備のうち給水系接続配管の取替について		○	系統図	2017/6/30	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000195725.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000195725.pdf</a>	PDF	
	1～3号機	福島第一原子力発電所1～3号機原子炉注水における給水系の信頼性向上工事について			系統図	2013/2/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130219_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130219_01-i.pdf</a>	PDF	
燃料デブリ取り出しに向けた水循環	3号機	3号機PCV水抜き方法の検討状況			PCV水位低下方法の比較	2019/2/18	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000270454.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000270454.pdf</a>	PDF	
		3号機PCV保有水の取水に關する検討について			将来的な水循環に向けた対応	2019/2/18	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000261972.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000261972.pdf</a>	PDF	
電源停止時の注水	1～3号機	福島第一原子力発電所電源停止時におけるタービン建屋内炉注水ポンプによる原子炉注水について			系統図	2012/11/13	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_121113_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_121113_01-i.pdf</a>	PDF	
T/B内炉注水ポンプの試運転	1～3号機	1～3号機におけるタービン建屋内炉注水ポンプの試運転について			系統図	2011/12/27	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111227_01-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111227_01-i.pdf</a>	PDF	
注水システム停止時の原子炉・燃料の想定	1～3号機	燃料デブリへの注水停止時の影響評価 タービン建屋内炉注水ポンプの試運転についてタービン建屋内炉注水ポンプの試運転について			RPV、PCV内の温度評価 燃料量、停止期間、最悪想定	2017/2/7 2011/10/1	NRA TEPCO	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000179110.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000179110.pdf</a> <a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111001_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111001_02-i.pdf</a>	PDF	
消防車による原子炉注水	1～3号機	Outline of Water Injection to Reactors by Fire Engines			事故時注水量、概略図		BSAF	<a href="https://fdada.info/docdata/accident_analysis/ES-Unit123-04.pdf">https://fdada.info/docdata/accident_analysis/ES-Unit123-04.pdf</a>	PDF	
HVHでの温度上昇	1号機	福島第一1号機格納容器内温度の上昇事象と原子炉注水流量について		○	熱源存在の推定	2015/7/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0730_3_5b.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/0730_3_5b.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機のPCV温度上昇について		○	窒素封入量	2015/3/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150326/150326_01_3_01_03.pdf</a>	PDF	
PCV内温度計の変動	3号機	3号機原子炉格納容器温度計指示値変動事象について		○	監視温度計	2016/9/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-05.pdf</a>	PDF	
令空 空冷の実現可能性検討	1～3号機	燃料デブリの空冷の実現可能性について			必要風量	2013/11/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01pp.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01pp.pdf</a>	PDF	
再臨界・自発核分裂の評価	2号機	福島第一原子力発電所2号機格納容器内気体からの短半減期 Xe の検出について			Xe検出の説明	2011/11/8	AESJ	<a href="http://www.aesj.or.jp/information/fnpp201103/chousacom/gb/gb.com/2goukiXe20111108R.pdf">http://www.aesj.or.jp/information/fnpp201103/chousacom/gb/gb.com/2goukiXe20111108R.pdf</a>	PDF	
		東京電力株式会社福島第一原子力発電所2号機の格納容器からのXe135の検出について			○ PCVからの <sup>135</sup> Xeの検出	2011/11/7	IB・NISA	<a href="http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/11/20111107008/20111107008-2.pdf">http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/11/20111107008/20111107008-2.pdf</a>	PDF	
		(参考)東京電力株式会社福島第一原子力発電所2号機の格納容器からのXe135の検出に関する専門家からのコメント等			○ 専門家のコメントと日本原子力学会の調査の案内	2011/11/7	IB・NISA	<a href="http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/11/20111107008/20111107008-3.pdf">http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/11/20111107008/20111107008-3.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所2号機の格納容器からのXe135の検出について		○	○ PCVからの <sup>135</sup> Xeの検出	2011/11/4	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu11/images/111104a.pdf">www.tepco.co.jp/cc/press/betu11/images/111104a.pdf</a>	PDF	
		東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機格納容器の放出ガスでキセノン検出の可能性について			○ PCV中のXe検出	2011/11/2	IB・NISA	<a href="http://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/7352649/www.meti.go.jp/press/2011/11/20111102004/20111102004-6.pdf">http://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/7352649/www.meti.go.jp/press/2011/11/20111102004/20111102004-6.pdf</a>	PDF	
		2号機の格納容器雰囲気中キセノン濃度についての評価			○ PCV中のXe検出に対する評価		IB・JNES	<a href="http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/arc/hive/nisa/shinikai/700/14/240723/BM-2-4.pdf">http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9450919/www.nsr.go.jp/arc/hive/nisa/shinikai/700/14/240723/BM-2-4.pdf</a>	PDF	
	3号機	実施計画における再臨界評価			評価条件、評価結果	2015/8/7	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000119745.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000119745.pdf</a>	PDF	
	再臨界評価手法		シビアアクシデント後の再臨界評価手法の高度化に関する研究(共同研究)			臨界評価結果	2014/3	JAEA	<a href="http://jolisrch-inter.tokai-sc.iaea.go.jp/search/servlet/search?5043864">http://jolisrch-inter.tokai-sc.iaea.go.jp/search/servlet/search?5043864</a>	PDF
	IRIDプロジェクトの進捗	1～3号機	平成27年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金」(燃料デブリ臨界管理技術の開発)最終報告		○	2017年度国プロ事業結果	2018/3	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/06/20170000_05.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2018/06/20170000_05.pdf</a>	PDF
			燃料デブリ臨界管理技術の開発/京都大学臨界集合実験装置(KUCA)を利用した「臨界近接監視手法」の開発		○	原理実証試験	2017/6/21	IRID	<a href="http://irid.or.jp/topics/燃料デブリ臨界管理技術の開発%ef%bc%8f京都大学臨界集/">http://irid.or.jp/topics/燃料デブリ臨界管理技術の開発%ef%bc%8f京都大学臨界集/</a>	HTML
平成26年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金」(燃料デブリ臨界管理技術の開発)中間報告				○	2016年度国プロ事業結果	2017/4	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20160000_06.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20160000_06.pdf</a>	PDF	
平成26年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金」(燃料デブリ臨界管理技術の開発)完了報告					2015年度事業報告、臨界評価手法、臨界近接監視手法、臨界防止技術	2016/3	IRID	<a href="http://irid.or.jp/pdf/201509to10_10.pdf?v=3">http://irid.or.jp/pdf/201509to10_10.pdf?v=3</a>	PDF	
燃料デブリ取出し時の再臨界防止					IRIDシンポジウムでのポスター	2015/7/23	IRID	<a href="http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_12.pdf">http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_12.pdf</a>	PDF	
平成25年度実績概要燃料デブリの臨界管理技術の開発					臨界管理技術の開発	2014/7/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_041.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_041.pdf</a>	PDF	
平成25年度実績概要燃料デブリの臨界管理技術の開発			臨界管理技術の開発	2014/7/31	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_05.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_05.pdf</a>	PDF			
各号機内の <sup>135</sup> Xe濃度	1～3号機	第一回実施計画変更に関するリンク情報について2・3号機原子炉格納容器内管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について			<sup>135</sup> Xeの測定方法、試料採取概要	2014/9/8	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054653.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054653.pdf</a>	PDF	
亭界 ホウ酸水注入設備	1～3号機	表題無			系統図、実効増倍率、反応度		NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000026195.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000026195.pdf</a>	PDF	
H <sub>2</sub> 濃度管理	1～3号機	福島第一原子力発電所1～3号機の原子炉圧力容器内の水素濃度の管理について				2011/11/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111124_03-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_111124_03-i.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機格納容器スプレイ系配管における水素濃度の再測定について			配管系統図	2011/9/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_110928_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_110928_02-i.pdf</a>	PDF	
	1号機	1号機格納容器スプレイ系配管からの水素検出について			H <sub>2</sub> 濃度	2011/9/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_110923_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/images/handouts_110923_02-i.pdf</a>	PDF	
		1号機S/Cへの窒素封入の実施結果について			試験結果、H <sub>2</sub> 濃度	2012/12/3	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02h.pdf</a>	PDF	
	1号機	1号機S/Cへの窒素封入について			試験結果、H <sub>2</sub> 濃度	2012/10/22	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01i.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121022/121022_01i.pdf</a>	PDF	
		1号機S/Cへの窒素封入について(今後の方針)			試験結果、H <sub>2</sub> 濃度	2012/9/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120924/120924_01h.pdf</a>	PDF	
	水素パージのためのN <sub>2</sub> 封入試験	1号機	1号機S/Cへの窒素封入の実施について			試験計画	2012/8/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01i.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120827/120827_01i.pdf</a>	PDF
			福島第一2号機S/C水素パージのための窒素封入試験(2回目)の実施状況について(結果)			H <sub>2</sub> 量、圧力、ガス流量	2013/12/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01n.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01n.pdf</a>	PDF
			2号機S/C水素パージのための窒素封入試験の実施(2回目)			2回目の計画	2013/10/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131031/131031_01k.pdf</a>	PDF
			福島第一原子力発電所2号機サプレッションチェンバからの水素追い出し試験(2回目)の実施(STEP2)			2回目の結果、圧力、H <sub>2</sub> 濃度	2013/10/15	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131015_07-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_131015_07-i.pdf</a>	PDF
2号機		福島第一原子力発電所2号機サプレッションチェンバからの水素パージのためのD/W圧力変動試験(速報)			2回目の速報、圧力、H <sub>2</sub> 濃度	2013/7/26	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130726_07-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130726_07-i.pdf</a>	PDF	
		2号機S/C水素パージのための窒素封入試験(2回目)の実施について(概要版)			2回目の計画	2013/7/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01k.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所2号機サプレッションチェンバからの水素追い出し試験(2回目)の実施について			1回目の結果と2回目の計画	2013/7/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130719_04-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130719_04-i.pdf</a>	PDF	
		2号機S/Cへの窒素封入試験の結果について			1回目の結果、S/C圧力	2013/5/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03k.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03k.pdf</a>	PDF	
1号機	福島第一原子力発電所2号機サプレッションチェンバへの窒素封入試験の実施について			系統図、計画	2013/5/13	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130513_02-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130513_02-i.pdf</a>	PDF		
	2号機S/Cへの窒素封入の実施について			現状、検討概要	2012/12/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01h.pdf</a>	PDF		
窒素封入管理	1号機	福島第一原子力発電所1号機 ジェットポンプ計装ラックラインを用いた窒素封入試験の実施結果について		○	水素濃度、RVHラインとジェットポンプラックラインへ封入系統を変更	2017/7/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-05-04.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機 ジェットポンプ計装ラックラインを用いた窒素封入試験の実施状況について		○	系統図	2017/6/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-05-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-05-03.pdf</a>	PDF	
	1号機	1号機窒素封入設備の信頼性向上通気試験について			系統図	2016/9/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-05-03.pdf</a>	PDF	
		1号機窒素封入設備の信頼性向上の実施について((ジェットポンプセンシングラインを介した窒素封入ラインの新規設置)			JPセンシングラインからのN <sub>2</sub> ラインの新規設置、系統図	2016/7/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-05-02.pdf</a>	PDF	
		1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について			JPラックラインからのN <sub>2</sub> ライン追加接続へのNRAコメント対応	2016/4/19	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000149370.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000149370.pdf</a>	PDF	
		1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う追加説明について			JPラックラインからのN <sub>2</sub> ライン追加接続の説明	2016/4/7	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000146969.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000146969.pdf</a>	PDF	
		1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う追加説明について			JPラックラインからのN <sub>2</sub> ライン追加接続の説明	2016/2/22	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000141737.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000141737.pdf</a>	PDF	
		1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う申請範囲について			JPラックラインからのN <sub>2</sub> ライン追加接続の申請資料	2016/1/19	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000137135.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/00013713</a>		



水素 爆発 防止	N <sub>2</sub> ガス封入ライン	研究開発「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術の開発」にて開発中のトラス壁面調査装置の実証試験における2号機トラス壁面調査結果について					JPラックラインによるN <sub>2</sub> 封入試験経過報告	2014/8/1	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/00054429.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/00054429.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験について					N <sub>2</sub> ガス封入排気量、ライン構成	2014/7/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_008.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_008.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験について					試験計画、系統図	2014/7/25	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140725_16-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140725_16-j.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所4号機使用済燃料プールから取り出した燃料の外観点検結果について					JPラックラインによるN <sub>2</sub> 封入試験概要	2014/5/9	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/00053997.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/00053997.pdf</a>	PDF	
		1号機O <sub>2</sub> サンプリングラックラインを用いたPCVへの窒素封入試験の実施について(結果)					N <sub>2</sub> ガス封入量、ライン構成	2013/12/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01m.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01m.pdf</a>	PDF	
		1号機O <sub>2</sub> サンプリングラックラインを用いたPCVへの窒素封入試験の実施について					N <sub>2</sub> ガス封入量、ライン構成	2013/11/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01n.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131128/131128_01n.pdf</a>	PDF	
		福島第一1号機窒素封入変更試験の結果について					N <sub>2</sub> ガス封入量、ライン構成	2013/7/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130725/130725_01j.pdf</a>	PDF	
		2号機	福島第一原子力発電所2号機プラント関連パラメータ原子炉格納容器D/W(ドライウェル)圧力の値の訂正について				圧力損失分補正式の訂正	2011/11/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111111_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111111_01-j.pdf</a>	PDF	
		3号機	福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋における窒素封入箇所の調査結果(7月8日)				N <sub>2</sub> 封入口確認	2011/7/9	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110709_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110709_01-j.pdf</a>	PDF	
			福島第一原子力発電所3号機 窒素封入接続箇所の高所作業車による調査について				接続箇所確認	2011/7/6	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110706_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110706_01-j.pdf</a>	PDF	
		2・3号機	2号機S/C(圧力抑制室)下部外面調査の結果について				N <sub>2</sub> 供給ホースの再敷設、敷設ルート	2014/9/19	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/00054706.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/00054706.pdf</a>	PDF	
			福島第一原子力発電所2, 3原子炉格納容器圧力の窒素注入ライン圧力指示計での確認について				圧力損失分補正式	2011/7/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110714_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_110714_02-j.pdf</a>	PDF	
		1~3号機	1~3号機窒素封入設備他取替工事について				窒素ガス分離装置の取替、ディーゼル発電機の新設、封入ラインの二重化	2019/1/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/3-5-5.pdf</a>	PDF	
			原子炉格納容器内窒素封入設備 1~3号機原子炉圧力容器封入ライン二重化及び窒素ガス分離装置A、B取替に伴う実施計画変更について				水質に対する考慮、封入流量、構造強度、廃棄物の処理	2018/6/27	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000237645.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000237645.pdf</a>	PDF	
			原子炉格納容器内窒素封入設備 1~3号機原子炉圧力容器封入ライン二重化及び窒素ガス分離装置A、B取替に伴う実施計画変更について				設置予定位置、鋼管ユニットの寸法構成	2018/6/6	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000234287.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000234287.pdf</a>	PDF	
			原子炉格納容器内窒素封入設備 1~3号機原子炉圧力容器封入ライン二重化及び窒素ガス分離装置A、B取替に伴う実施計画変更について				新設ライン系統図、火災防護、紫外線防止保護カバー	2018/5/24	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000232536.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000232536.pdf</a>	PDF	
			原子炉格納容器内窒素封入設備 1~3号機原子炉圧力容器封入ライン二重化及び窒素ガス分離装置A、B取替に伴う実施計画変更について				新設ライン系統図、専用D/G、S/C内の不活性化	2018/4/10	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000227145.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000227145.pdf</a>	PDF	
		PCVへのN <sub>2</sub> 封入量変更	1号機	1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴うコメント回答について				最大封入量、自然現象への対策	2015/12/22	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000135082.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000135082.pdf</a>	PDF
				福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月8日11時時点)				途中経過報告	2013/7/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130708_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130708_04-j.pdf</a>	PDF
				福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月5日12時時点)				途中経過報告	2013/7/5	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130705_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130705_04-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月4日12時時点)					途中経過報告	2013/7/4	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130704_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130704_05-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月3日12時時点)					途中経過報告	2013/7/3	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130703_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130703_07-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月2日12時時点)					途中経過報告	2013/7/2	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130702_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130702_03-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(7月1日12時時点)					途中経過報告	2013/7/1	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130701_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130701_02-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月28日12時時点)					途中経過報告	2013/6/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130628_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130628_03-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月27日12時時点)					途中経過報告	2013/6/27	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130627_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130627_02-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月26日12時時点)					途中経過報告	2013/6/26	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130626_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130626_05-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月25日12時時点)					途中経過報告	2013/6/25	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130625_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130625_06-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月24日12時時点)					途中経過報告	2013/6/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130624_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130624_05-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月21日12時時点)					途中経過報告	2013/6/21	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130621_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130621_06-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月20日12時時点)					途中経過報告	2013/6/20	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130620_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130620_03-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験における監視パラメータの状況について(6月19日12時時点)					途中経過報告	2013/6/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130619_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130619_08-j.pdf</a>	PDF		
	福島第一原子力発電所1号機窒素封入試験の実施について					目的、系統図、概要	2013/6/17	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130617_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130617_02-j.pdf</a>	PDF		
窒素封入管理・PCV N <sub>2</sub> 封入設備追加	1号機		1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う追加説明について				予備ラン追加、系統図	2016/4/7	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000146969.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000146969.pdf</a>	PDF	
			1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う追加説明について				系統図、N <sub>2</sub> 封入量	2016/2/28	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000141737.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000141737.pdf</a>	PDF	
			1号機原子炉格納容器内窒素封入設備実施計画変更に伴う申請範囲について				系統図、N <sub>2</sub> 封入量	2016/1/19	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000137135.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000137135.pdf</a>	PDF	
N <sub>2</sub> 封入の経緯	1号機		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					2014/5/30	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/00054097.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/00054097.pdf</a>	PDF	
窒素封入管理・N <sub>2</sub> ガス分離装置	1~3号機	窒素ガス分離装置の今後の運用について				運用、系統図、計画	2013/5/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03m.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/130530/130530_03m.pdf</a>	PDF		
		窒素ガス分離装置(C)の新設について				新設、系統図、計画	2012/12/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01j.pdf</a>	PDF		
		窒素ガス分離装置(PSA)の停止について				停止、系統図、N <sub>2</sub> 分離の原理	2012/4/16	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120416_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_120416_04-j.pdf</a>	PDF		
PCV N <sub>2</sub> 封入設備	1~3号機	表題無				系統図、電源構成図、N <sub>2</sub> 封入量		NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000026193.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000026193.pdf</a>	PDF		
N <sub>2</sub> ガス封入ルート新設	1~3号機	福島第一原子力発電所1~3号機原子炉圧力容器(RPV)内への窒素封入ルート新設について				系統図	2011/11/30	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111130_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts_111130_02-j.pdf</a>	PDF		
N <sub>2</sub> 封入の停止	2号機	2号機 原子炉格納容器内窒素封入の停止について				事象概要、作業内容、銘板の取り付け間違いがあった弁、系統図	2019/8/29	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-5-4.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-5-4.pdf</a>	PDF		
N <sub>2</sub> 封入量の誤り	2号機	2号機 RPV窒素封入流量監視における運転上の制限の逸脱について				計器仕様書の誤記	2019/5/30	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/05/3-5-3.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/05/3-5-3.pdf</a>	PDF		
		福島第一原子力発電所2号機原子炉圧力容器 窒素封入量測定範囲の下限値の誤りについて				下限値の誤記	2019/5/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190522_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190522_1.pdf</a>	PDF		
建屋内滞留水水位	1~3号機	建屋滞留水水位計の点検・評価結果について				滞留水水位計の点検・評価、水位計・ポンプ設置位置	2016/2/23	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000142264.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000142264.pdf</a>	PDF		
	1・2号機	福島第一原子力発電所1, 2号機建屋内滞留水水位計の設置について				滞留水水位計の設置計画	2013/5/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130524_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130524_08-j.pdf</a>	PDF		
滞留水処理	1~3号機	建屋滞留水処理の進め方について				水位、滞留水の各建屋の連通状況	2016/8/18	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000161037.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000161037.pdf</a>	PDF		
		建屋滞留水処理の進め方について				水位、滞留水の各建屋の連通状況	2016/8/18	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_160818_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_160818_01-j.pdf</a>	PDF		
		1号機タービン建屋滞留水処理について				水位、滞留水の各建屋の連通状況	2016/6/2	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000152047.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000152047.pdf</a>	PDF		
		1号機タービン建屋滞留水処理について				水位、滞留水の各建屋の連通状況	2016/5/10	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf</a>	PDF		
		1号機タービン建屋滞留水処理について				水位、滞留水の各建屋の連通状況	2015/7/10	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/rikugawa_tusk/pdf/150710_01c.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/rikugawa_tusk/pdf/150710_01c.pdf</a>	PDF		
T/B地下の汚染水切り離し	1号機	1号機タービン建屋の循環注水ラインからの切り離し達成について				水位、切り離し状況図	2016/3/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0331_3e.pdf</a>	PDF		
		1号機タービン建屋の循環注水ラインからの切り離し達成について				水位、切り離し状況図	2016/3/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchyousei/2016/pdf/0330_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/genchyousei/2016/pdf/0330_01e.pdf</a>	PDF		
汚染水(液相部)の漏えい防止	原子炉格納容器止水実規模試験の概要					槽業での実規模試験	2017/7/31	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170731_01.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170731_01.pdf</a>	PDF		
	S/C脚部補強 実規模打設試験					槽業での実規模試験	2017/7/31	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170731_02.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/07/20170731_02.pdf</a>	PDF		
	原子炉格納容器止水実規模試験の概要					S/C内充填止水、コンクリート打設試験	2017/6/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-03-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-03-03.pdf</a>	PDF		
	原子炉格納容器止水実規模試験の概要					S/C内充填止水、コンクリート打設試験	2017/6/29	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170629_2.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170629_2.pdf</a>	PDF		
	原子炉格納容器漏えい箇所の補修技術の実規模試験 実規模試験概要						2017/6/28	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170628.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2017/06/20170628.pdf</a>	PDF		
	原子炉格納容器漏えい箇所の補修技術の実規模試験 圧力抑制室(suppression chamber, S/C)内充填止水技術の実規模試験について					コンクリート打設、遠隔操作作業	2017/6/24	IRID	<a href="http://irid.or.jp/topics/%e5%8e%9f%e5%ad%90%e7%82%89%e6%0b%e7%b4%8d%e5%ae%b9%e5%99%a8%e6%bc%8f%e3%81%88%e3%81%84%e7%ae%87%e6%89%80%e3%81%ae%8a%3c%3d%4b%ae%6%8a%80%e8%1%93%e3%81%ae%5%ae%9f%e8%a6%8f%e6%8a%1%e8%9a%e6-2/">http://irid.or.jp/topics/%e5%8e%9f%e5%ad%90%e7%82%89%e6%0b%e7%b4%8d%e5%ae%b9%e5%99%a8%e6%bc%8f%e3%81%88%e3%81%84%e7%ae%87%e6%89%80%e3%81%ae%8a%3c%3d%4b%ae%6%8a%80%e8%1%93%e3%81%ae%5%ae%9f%e8%a6%8f%e6%8a%1%e8%9a%e6-2/</a>	PDF		
	平成25年度補正予算 廃炉・汚染水対策事業費補助金原子炉格納容器漏えい箇所の補修・止水技術の実規模試験完了報告					IRIDシンポジウムでのポスター	2015/7/23	IRID	<a href="http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_04.pdf">http://irid.or.jp/pdf/Sympo2015_04.pdf</a>	PDF		
	原子炉格納容器の漏水を止めるための技術開発					PCV補修試験	2014/7/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_038.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140731/140731_01_038.pdf</a>	PDF		
	平成25年度実績概要「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」(補修(止水)の部)					PCV補修試験	2014/7/31	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_02.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140731_02.pdf</a>	PDF		
	「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」PCV上部貫通部(ベローズ、機器ハッチ)補修技術の開発状況について					PCV上部貫通部補修	2014/6/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_037.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140627/140627_01_037.pdf</a>	PDF		
	「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」PCV上部貫通部(ベローズ、機器ハッチ)補修技術の開発状況について					PCV上部貫通部補修	2014/6/27	IRID	<a href="http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140627_03.pdf">http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140627_03.pdf</a>	PDF		
	「格納容器漏えい箇所特定技術・補修技術開発」上部PCV(小部屋)及びS/C補修技術の開発状況について					PCV上部貫通部補修試験	2014/5/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_043.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf</a>			



負圧維持	減圧	2号機	福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器圧力の減圧試験(STEP2)の結果について					○	試験の流れ、PCV圧力、水素濃度、酸素濃度、ダスト濃度	2018/12/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/27-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/27-2.pdf</a>	PDF					
			福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器圧力の減圧試験(STEP2)の実施について							実施内容、減圧幅、圧力、水素濃度	2018/9/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-5-2.pdf</a>	PDF				
			福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器圧力の減圧試験の実施状況(連載)								圧力、水素濃度、酸素濃度、ダスト濃度	2018/9/6	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-5-2.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内圧力の減圧試験の実施について								試験手順、試験工程、PCV圧	2018/6/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-5-2.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-5-2.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器内圧力の減圧試験の実施について								試験手順、試験工程、PCV圧	2018/6/22	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000237013.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000237013.pdf</a>	PDF			
PCVガス管理システムの運用	PCVガス管理設備	1~3号機	原子炉格納容器ガス管理設備						系統図、仕様		NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000025945.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000025945.pdf</a>	PDF					
			1号機PCVガス管理システム各種分析装置(A)機器異常発生について							異常発生、系統図	2017/2/23	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-05-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-05-04.pdf</a>	PDF				
			1号機原子炉格納容器ガス管理設備サーバ盤他追設による信頼性向上対策について								二重化、操作用端末の追設	2016/2/2	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000138894.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000138894.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器ガス管理システム試運転開始について								試運転開始	2011/12/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111208_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111208_02-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器ガス管理システム格納容器スプレイ系と原子炉停止時冷却系接続配管の切断作業手順(穴明け作業)								系統図	2011/10/25	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111025_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111025_02-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所1号機格納容器ガス管理システム接続部の窒素置換について								系統図、N2置換	2011/10/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111008_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111008_01-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所1号機格納容器ガス管理システム接続部の窒素置換について								系統図、N2置換	2011/9/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110928_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110928_03-j.pdf</a>	PDF			
			1号機格納容器スプレイ系配管からの水素検出について								PCVスプレイ系配管からのH2検出	2011/9/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110923_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110923_02-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所1号機原子炉格納容器内の凝縮水・ガスサンプリング結果について							○	ガスサンプリング装置写真	2011/9/21	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110921_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110921_03-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システム排気流量の調整について								ガス管理システム排気流量	2012/4/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120424_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120424_04-j.pdf</a>	PDF			
			2号機PCV内のガスの流れの推定								PCVガス流れ推定図	2011/11/24	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111124_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111124_02-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システムの運用開始について							○	運用開始	2011/10/27	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111027_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111027_01-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システム可燃性ガス濃度制御系の水素ガスバーサ手順								系統図、N2置換	2011/10/25	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111025_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111025_03-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所2号機 原子炉格納容器ガス管理システム							○	フィルタユニット、放熱器、排気ファン、電気ヒーター	2011/10/27	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111024-02i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111024-02i.html</a>	HTML			
			福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システム設置工事							○	配管敷設状況	2011/10/21	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111021_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111021_04-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システム原子炉建屋内配管設置作業の概要								ガス配管設置	2011/10/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111012_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111012_01-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内の気体のサンプリング結果について							○	ガスサンプリング装置写真	2011/8/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110810_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110810_04-j.pdf</a>	PDF			
			福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器ガス管理システム配管の一部鋼管化・制御盤改造に伴うシステム停止について							○	配管の鋼管化、系統図	2013/1/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130128_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts/130128_05-j.pdf</a>	PDF			
			3号機格納容器ガス管理システム原子炉建屋内作業の実施について								ガス配管設置	2012/2/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120207_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120207_03-j.pdf</a>	PDF			
			1~3号機	PCVガス管理システムの運用について							系統図	2012/2/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120227_03f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/120227_03f.pdf</a>	PDF			
				雰囲気ガス測定結果に基づく原子炉格納容器内の状況について -水素、キセノン、クリプトンの挙動						○	H <sub>2</sub> 、 <sup>85</sup> Kr、 <sup>135</sup> Xe、系統図	2012/7/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120723_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120723_06-j.pdf</a>	PDF			
				2,3号機 原子炉格納容器ガス管理設備放熱器鋼管工事に伴う両系停止について							系統図、工程	2019/2/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-5-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/02/3-5-4.pdf</a>	PDF			
				2,3号機PCVガス管理システム配管・機器改造工事実施について						○	金属配管への交換、系統図	2015/10/13	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000126865.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000126865.pdf</a>	PDF			
				第十一回実施計画変更ヒアリングコメントについて2,3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について							ガス管理設備へのNRAコメント対応	2015/7/23	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000116077.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000116077.pdf</a>	PDF			
				第三回実施計画変更ヒアリングコメントについて2,3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について							配管の鋼管化、系統図	2014/9/25	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054733.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054733.pdf</a>	PDF			
				第一回実施計画変更ヒアリングコメントについて2,3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について							配管の鋼管化、系統図	2014/9/8	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054653.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054653.pdf</a>	PDF			
				2,3号機原子炉格納容器ガス管理設備の配管部材、機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画の変更について							配管の鋼管化工事計画、系統図	2014/8/12	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054490.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054490.pdf</a>	PDF			
				2,3号機PCVガス管理設備配管・機器改造工事について						○	配管の鋼管化工事計画、系統図	2014/5/23	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054056.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054056.pdf</a>	PDF			
			PCVガス管理システムダクト損傷・修理・確認	2号機	3号機	2号機 原子炉格納容器ガス管理設備の運転上の制限からの逸脱について						系統図、時系列、事象発生時のトレンド	2017/11/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-05-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-05-02.pdf</a>	PDF		
						福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システムにおけるダクトの交換作業について							ダクト交換作業	2012/10/15	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121015_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121015_06-j.pdf</a>	PDF	
						福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器ガス管理システムのダクト損傷について								損傷箇所、系統図	2012/9/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120910_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120910_07-j.pdf</a>	PDF
						3号機PCVガス管理システムダクトの状況確認結果について							○	状況確認	2012/12/3	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02j.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121203/121203_02j.pdf</a>	PDF
						福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)ガス管理システムダクトの状況確認結果について							○	状況確認	2012/11/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121128_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121128_01-j.pdf</a>	PDF
						福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器(PCV)ガス管理システムダクトの状況確認結果について							○	状況確認	2012/11/28	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201211-i/121128-01i.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2012/201211-i/121128-01i.html</a>	HTML
						福島第一原子力発電所3号機PCVガス管理システムダクトの状況確認について								状況確認、Packbot、Quince2	2012/11/26	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121126_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/121126_04-j.pdf</a>	PDF
						福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器ガス管理システムのダクト修理作業について							○	修理、系統図	2012/9/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120910_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120910_06-j.pdf</a>	PDF
						福島第一原子力発電所3号機原子炉格納容器ガス管理システムのダクト損傷について							○	損傷箇所、系統図	2012/6/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120619_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/120619_03-j.pdf</a>	PDF
						1号機 原子炉建屋Xブレース撤去の進捗について								Xブレース撤去、使用する遠隔操作装置	2018/10/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-3.pdf</a>	PDF
						1号機 原子炉建屋Xブレース撤去の進捗について								Xブレース撤去、使用する遠隔操作装置	2018/9/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-3.pdf</a>	PDF
						福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 西面(1面)のXブレース撤去作業を完了								Xブレース撤去	2018/9/25	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/terference/pdf/2018/2a/rf_20180925_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/terference/pdf/2018/2a/rf_20180925_1.pdf</a>	PDF
						福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 Xブレース撤去(切断)作業の状況について								Xブレース撤去	2018/9/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/terference/pdf/2018/2a/rf_20180919_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/terference/pdf/2018/2a/rf_20180919_1.pdf</a>	PDF
						1号機 オペフロ西作業床での作業計画について								SFP保護、Xブレース撤去、ガレキ撤去	2018/9/11	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000246413.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000246413.pdf</a>	PDF
						1号機 オペフロ西作業床での作業計画について								SFP保護、Xブレース撤去、ガレキ撤去	2018/8/13	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000243192.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000243192.pdf</a>	PDF
						1号機 原子炉建屋 Xブレース撤去に向けた準備状況について								切断・把持装置、モックアップ状況	2018/7/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-3.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-3.pdf</a>	PDF
						1号機原子炉建屋 Xブレース撤去に干渉する支障物撤去の状況について								Xブレース撤去	2018/5/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/06/3-02-03.pdf</a>	PDF
福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋 Xブレースの切断前の支障物撤去に伴う原子炉建屋オペフロダストモニタのサンプリングポイント変更											作業計画	2018/5/21	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000232140.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000232140.pdf</a>	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北側のガレキの撤去、中央のガレキの一部撤去、およびXブレースの撤去について											ガレキ撤去に用いる装置、落下対策、作業者の被ばく管理	2018/5/21	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000232138.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000232138.pdf</a>	PDF			
1号機原子炉建屋北側ガレキ撤去											北側ガレキ撤去、飛散防止剤の定期散布、ダストサンプリング	2018/4/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-06.pdf</a>	PDF			
1号機原子炉建屋ガレキ撤去におけるミスト散水設備・小型ベンチ・750クレーンの不具合事象について											ミスト散水装置不具合、ベンチ不具合、クレーン不具合	2018/4/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-03.pdf</a>	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北側のガレキの撤去、中央のガレキの一部撤去、およびXブレースの撤去について											ガレキ撤去に用いる装置、落下対策、作業者の被ばく管理	2018/4/2	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000226192.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000226192.pdf</a>	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のガレキ撤去の進捗状況											作業工程、北側ガレキ撤去、飛散抑制策	2018/3/30	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000225288.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000225288.pdf</a>	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のガレキ撤去の進捗状況											作業工程、北側ガレキ撤去、飛散抑制策	2018/3/30	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts/180330_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts/180330_03-j.pdf</a>	PDF			
1号機原子炉建屋北側ガレキ撤去											ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理	2018/3/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-06.pdf</a>	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北側のガレキの撤去、中央のガレキの一部撤去、およびXブレースの撤去について								ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理	2018/3/16	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000224371.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000224371.pdf</a>	PDF						
1号機オペフロのダスト監視について								放射性物質監視体制	2018/3/12	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000224175.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000224175.pdf</a>	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北側のガレキの撤去、中央のガレキの一部撤去、およびXブレースの撤去について								ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理	2018/3/7	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000223222.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000223222.pdf</a>	PDF						
1号機原子炉建屋北側・中央のガレキ撤去および使用済燃料プールの保護に向けたXブレースの撤去について								工事計画、手順	2018/3/1	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000222288.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000222288.pdf</a>	PDF						
1号機原子炉建屋北側ガレキ撤去								北側ガレキ撤去、飛散防止剤の定期散布、ダストサンプリング	2018/3/1	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-06.pdf</a>	PDF						
1号機原子炉建屋北側・中央のガレキ撤去および使用済燃料プールの保護に向けたXブレースの撤去について								工事計画、手順	2018/3/1	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/03/3-02-03.pdf</a>	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				○	防風フェンス設置	2017/11/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/11/3-02-03.pdf</a>	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北側のガレキの撤去について Rev.3				○	ガレキ撤去に用いる装置、作業者の被ばく管理	2017/11/28	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000212426.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000212426.pdf</a>	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北側のガレキの撤去について Rev.2				○	ガレキ撤去に用いる装置、放射性物質放出量評価	2017/11/16	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000210882.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000210882.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	柱・梁改造、飛散防止剤の定期散布、ダストサンプリング	2017/10/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/10/3-02-06.pdf</a>	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北側のガレキの撤去について Rev.1				○	ガレキ撤去に用いる装置、放射性物質放出量評価	2017/10/18	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000207559.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000207559.pdf</a>	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北側のガレキの撤去について				○	ガレキ撤去に用いる装置、放射性物質放出量評価	2017/10/11	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000206718.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000206718.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	北側梁・柱の取り付け、柱・梁改造、ダストサンプリング	2017/9/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-09.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-09.pdf</a>	PDF
	1号機 建屋カバー解体工事とガレキ撤去計画について				○	撤去手順、使用工具	2017/9/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/09/3-02-04.pdf</a>	PDF
	1号機 建屋カバー解体工事とガレキ撤去計画について				○	撤去手順、使用工具	2017/9/27	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000205179.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000205179.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機 オペフロダストモニタ6点監視強化に伴う対応について					サンプリングポイント位置	2017/9/1	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000202050.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000202050.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	北側梁の改造、オペフロ調査、ダストサンプリング	2017/8/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-06.pdf</a>	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				○	北側梁の改造	2017/8/31	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/08/3-02-03.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	オペフロ調査、柱・梁改造	2017/7/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/07/3-02-06.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	オペフロ調査、柱・梁改造	2017/6/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/06/3-02-04.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	柱・梁の取り外し	2017/5/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-09.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-09.pdf</a>	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				○	カバー解体進捗	2017/5/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/05/3-02-06.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー・柱・梁の取り外し完了について				○	柱・梁の取り外し	2017/5/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170511_11-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170511_11-j.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	柱・梁の取り外し	2017/4/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/04/3-02-05.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事				○	柱・梁の取り外し開始	2017/3/31	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170331_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2017/images1/handouts_170331_03-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事 柱・梁の取り外し開始について				○		2017/3/31	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-i/170331-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2017/201703-i/170331-01j.html</a>	HTML
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	柱・梁の取り外し準備、モニター取付	2017/3/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/03/3-02-07.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	飛散防止剤散布、ダストサンプリング、オペフロ調査	2017/2/23	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/02/3-02-05.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	飛散防止剤散布、ダストサンプリング、オペフロ調査	2017/1/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-07.pdf</a>	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				○	飛散防止剤散布、小ガレキ吸引	2017/1/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/01/3-02-04.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	飛散防止剤散布、ダストサンプリング、オペフロ調査	2016/12/22	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/12/3-02-05.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	飛散防止剤散布、ダストサンプリング	2016/11/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/11/3-02-07.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー壁パネル(全18枚)の取り外し完了について				○	壁パネル18枚目取り外し	2016/11/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161110_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161110_01-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機 建屋カバー壁パネル(全18枚)の取り外し完了について				○	18枚目のパネル取り外し	2016/11/10	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201611-i/161110-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201611-i/161110-01j.html</a>	HTML
	建屋カバー解体工事の進捗状況				○	壁パネル13枚目取り外し	2016/10/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-04.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	飛散防止剤散布、ダストサンプリング	2016/10/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-06.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー壁パネル(8枚目)の取り外しについて				○	壁パネル8枚目取り外し	2016/10/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161007_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161007_04-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機 建屋カバー壁パネル(8枚目)の取り外しについて				○	8枚目のパネル取り外し	2016/10/7	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201610-i/161007-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201610-i/161007-01j.html</a>	HTML
	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				○	小ガレキ吸引、飛散防止剤散布	2016/9/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-03.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	飛散防止剤散布、ダストサンプリング	2016/9/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-08.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-08.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー壁パネル(1枚目)の取り外しについて				○	パネル開放	2016/9/13	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_160913_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_160913_01-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機 建屋カバー壁パネル(1枚目)の取り外しについて				○	1枚目のパネル取り外し	2016/9/13	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201609-i/160913-01j.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2016/201609-i/160913-01j.html</a>	HTML
	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				○	小ガレキ吸引終了、垂直型飛散防止剤散布	2016/8/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-03.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	飛散防止剤散布	2016/8/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-06.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	小ガレキ吸引進捗	2016/7/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-02-05.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/07/3-02-05.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事(壁パネル取り外し)の実施について				○	壁パネルの取り外し説明	2016/6/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-03.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	建屋カバー解体進捗	2016/6/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-07.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-07.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体工事(壁パネル取り外し)の実施について				○	散水設備設置、小ガレキ吸引、飛散防止剤散布	2016/6/7	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000153271.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000153271.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	散水用のノズルユニットの設置	2016/5/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-06.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	デッキプレート撤去、解体工程	2016/5/17	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000151151.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000151151.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事<ノズルユニットの設置工事の開始>				○	散水用のノズルユニットの設置	2016/4/6	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts_160406_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts_160406_09-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事の進捗状況について				○	支障鉄骨撤去、散水設備、工程	2016/2/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2c.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2c.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	支障鉄骨撤去、散水設備設置	2016/2/25	METI	<a href="https://www.nsr.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2e.pdf">https://www.nsr.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2e.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事<支障鉄骨撤去の実施>				○	支障鉄骨撤去	2016/1/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts_160108_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts_160108_09-j.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋カバー解体工事				○	建屋カバー解体工事の小ガレキ吸引	2015/12/24	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_2h.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2015/pdf/1224_3_2h.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体工事<支障鉄骨撤去(コンクリート片等)の小ガレキ吸引作業)の開始>				○	小ガレキ吸引	2015/11/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151119_02-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151119_02-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー屋根パネルの取り外し完了について				○	屋根パネル取り外し完了	2015/10/5	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151005_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_151005_03-j.pdf</a>	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				○	屋根パネル取り外し	2015/9/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2015/pdf/0928_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2015/pdf/0928_01e.pdf</a>	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				○	屋根パネル取り外し	2015/8/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2015/pdf/0825_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2015/pdf/0825_01e.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー屋根パネル(1枚目)の取り外しについて				○	屋根パネル取り外し	2015/7/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150728_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150728_01-j.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体時における飛散抑制対策の一部変更と今後のスケジュールについて				○	防風カーテンの設置	2015/7/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2015/pdf/0727_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/2015/pdf/0727_01e.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機防風カーテン設置による大物搬入建屋の耐震性への影響について				○	防風カーテンの設置	2015/7/24	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000117593.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000117593.pdf</a>	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と飛散抑制対策のとりまとめについて				○	飛散抑制対策	2015/5/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/pdf/150525_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/pdf/150525_01e.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体・ガレキ撤去の計画追加調査等の実施について				○	飛散抑制対策、風の吹込みシミュレーション	2015/5/14	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000106904.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000106904.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体準備工事の進捗状況と風を考慮した対応について				○	飛散抑制対策	2015/4/13	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/pdf/150413_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisaku/committee/genchicyousei/pdf/150413_01e.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体に向けた準備工事の着手について				○	カバー解体工程	2015/3/16	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150316/150316_01d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150316/150316_01d.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体・ガレキ撤去の計画追加調査等の実施について				○	カバー解体・ガレキ撤去計画	2015/2/23	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150223/150223_02e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150223/150223_02e.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバーダストモニタ欠測期間中の対応について				○	ダスト欠測期間中の監視体制、ダストモニタ位置	2015/2/4	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000097031.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000097031.pdf</a>	PDF
	1号機建屋カバー解体に向けた飛散防止剤散布と調査結果について(前回指摘事項への回答)				○	解体時の風の影響シミュレーション	2015/1/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150130/150130_02d.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/150130/150130_02d.pdf</a>	PDF
	1号機建屋カバー解体に向けた飛散防止剤散布と調査結果について				○	解体前の調査結果、原子炉ウエルプラグの浮き上がり	2014/12/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141226/141226_02e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141226/141226_02e.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所1号機カバー解体に向けた飛散防止剤散布と調査結果について				○	解体前の調査結果、原子炉ウエルプラグの浮き上がり	2014/12/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_01_3_5_06.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/141225/141225_01_3_5_06.pdf</a>	PDF
	1号機原子炉建屋									



		建屋カバー解体時の放射性物質濃度の監視方法				放射性物質監視体制、ガレキ吸引システム	2014/6/2	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054102.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054102.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー解体・ガレキ撤去における飛散抑制対策と放射性物質濃度の監視について(現状)				ダスト飛散対策、監視体制	2014/5/21	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054041.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054041.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機 原子炉建屋カバーの解体について	○	○		現状、各地の線量率、放出抑制の取り組み	2013/6/28	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050981.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050981.pdf</a>	PDF	
ダストの飛散防止・建屋カバー設置		福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー工事の完了について		○	○		2011/10/28	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111028-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201110-i/111028-01.html</a>	HTML	
		福島第一原子力発電所1号機 原子炉建屋カバー鉄骨建方完了		○			2011/9/10	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110910-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201109-i/110910-01.html</a>	HTML	
		福島第一原子力発電所1号機 原子炉建屋カバー設置作業 部材搬入状況		○			2011/7/26	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110726-03.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110726-03.html</a>	HTML	
		小名浜港における福島第一原子力発電所1号機用カバー仮組み状況		○			2011/7/7	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110707-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201107-i/110707-01.html</a>	HTML	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋カバー計画概要		○	○		2011/6/14	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110614-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110614-01.html</a>	HTML	
ダストの飛散防止・機器ハッチ開口部へのバルーン設置		福島第一原子力発電所1号機建屋カバー解体時における飛散抑制対策の一部変更と今後のスケジュールについて		○		バルーンのズレ対応	2015/7/15	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000116324.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000116324.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機バルーンずれ状況及び今後のスケジュールについて		○		バルーンのズレ原因推定	2015/6/22	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicyousei/2015/pdf/0622_01e.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicyousei/2015/pdf/0622_01e.pdf</a>	PDF	
		1号機R/B 3階機器ハッチ開口部バルーンずれ事象の対応について		○		バルーンのズレ調査結果	2015/6/12	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000110891.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000110891.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋3階機器ハッチ開口部バルーンずれ対応状況について		○		バルーンのズレ調査結果	2015/6/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150611_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150611_09-j.pdf</a>	PDF	
		1号機R/B 3階機器ハッチ開口部バルーンずれ事象の対応について		○		バルーンのズレ調査結果	2015/6/9	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000110901.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000110901.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋3階機器ハッチ開口部バルーンのずれについて		○		バルーンのズレ	2015/5/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicyousei/pdf/150525_01f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicyousei/pdf/150525_01f.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋3階機器ハッチ開口部バルーンずれについて		○		バルーンのズレ	2015/5/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150522_10-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150522_10-j.pdf</a>	PDF	
		福島第一原子力発電所1号機原子炉建屋3階機器ハッチ開口部へのバルーン設置について		○		バルーン設置	2014/6/4	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140604_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140604_06-j.pdf</a>	PDF	
		2号機原子炉建屋オベフロの残置物片付作業の進捗及び残置物片付後の調査について		○		○	ダスト濃度	2018/1/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-4.pdf</a>	PDF
		2号機原子炉建屋オベフロの残置物片付作業の進捗について		○		○	Warriorの移動とフェンスの片付け、ダスト濃度上昇	2018/9/27	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/10/3-2-4.pdf</a>	PDF
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋オベレーティングフロア内 残置物移動・片付作業の状況(Warriorの移動)について		○			Warriorの移動とフェンスの片付け	2018/9/13	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf_20180913_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf_20180913_3.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋オベフロの残置物片付作業の開始について		○	○	○	残置物の移動・方付け、遠隔操作無人ロボット	2018/9/6	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-4.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-4.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オベレーティングフロア内残置物移動・片付作業の状況について		○			コンテナの搬入	2018/8/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf_20180823.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf_20180823.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オベレーティングフロア内残置物移動・片付作業の状況について		○			コンテナの搬入	2018/8/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180823_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180823_09-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オベレーティングフロア内残置物移動・片付作業の開始について		○			遠隔操作作業ロボット、作業工程	2018/8/20	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf_20180820.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2018/2q/rf_20180820.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 オベレーティングフロア内残置物移動・片付作業の開始について		○			遠隔操作作業ロボット、作業工程	2018/8/20	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180820_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180820_01-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について		○	○	○	開口作業手順、ダスト懸抑抑制対策、オベフロ調査、工程	2018/7/6	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000237941.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000237941.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について		○	○	○	開口作業手順、ダスト懸抑抑制対策、オベフロ調査、工程	2018/7/6	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180706_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images2/handouts_180706_06-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について(案)		○	○	○	開口作業手順、ダスト懸抑抑制対策、オベフロ調査、工程	2018/6/25	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000237054.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000237054.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋オベレーティングフロアへの 雨水流入状況について		○			ルーフトレ管損傷、雨水流入、補修	2018/6/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180614_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180614_07-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 西側外壁開口工事の進捗状況について		○			28ブロック解体	2018/6/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180614_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180614_06-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 西側外壁開口工事の進捗状況について		○			23ブロック解体	2018/6/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180607_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180607_07-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋西側外壁開口工事 壁解体作業を開始しました		○			2ブロック解体	2018/5/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180528_14-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180528_14-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所 2号機 2号機原子炉建屋西側外壁開口の進捗状況について		○		○	コアサンプル9本採取、鉄骨トラスの状況	2018/4/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/05/3-02-04.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所 2号機開口設置工事のコア抜き・目地切り開始について(コア抜き・目地切り作業開始)		○			コア穿孔、コア採取、孔塞ぎ	2018/4/18	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201804-i/180418-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2018/201804-i/180418-01.html</a>	HTML	
	福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋西側外壁開口の進捗状況について(コア抜き・目地切り作業開始)		○		○	作業工程	2018/4/18	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180418_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180418_06-j.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について～4月16日から本格的な作業を開始します～		○			作業手順、工程表	2018/4/12	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180412_07-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2018/images1/handouts_180412_07-j.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について		○			開口作業手順、ダスト飛散抑制対策、放射線監視体制、計画	2018/3/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-03.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/04/3-02-03.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋屋根保護層撤去工事について		○			工事概要、ダスト濃度、無人作業	2017/12/21	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2017/12/3-02-04.pdf</a>	PDF	
	2号機開口設置前後の放出量評価について					ダスト濃度、風圧力、地震荷重	2017/3/24	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000184028.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000184028.pdf</a>	PDF	
	2号機開口設置前後放出量評価方法について					ダスト濃度	2017/3/21	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000183338.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000183338.pdf</a>	PDF	
	気体廃棄物の放出管理及び2号機開口設置前後の比較					ダスト濃度	2017/3/16	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000183323.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000183323.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋 西側外壁の開口設置に関する補足説明					開口設置の工程説明	2016/9/1	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000163234.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000163234.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置計画について					西側外壁への開口設置	2016/7/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicyousei/2016/pdf/0729_01f.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicyousei/2016/pdf/0729_01f.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置計画について					西側外壁への開口設置	2016/6/30	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-04.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-04.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋西側外壁の開口設置について		○			西側外壁への開口設置	2016/6/10	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000153806.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000153806.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋オベレーティングフロア上部解体・改造範囲について		○			解体範囲の検討、周囲の解体状況の進捗	2015/12/17	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicyousei/2015/pdf/1217_01g.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committtee/genchicyousei/2015/pdf/1217_01g.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋排気設備撤去に伴う影響調査の実施について		○			ダスト濃度の影響調査計画、系統図、工程	2018/9/6	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committtee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-5.pdf</a>	PDF	
	2号機原子炉建屋排気設備撤去に伴う影響調査の実施について		○			調査概要、工程	2018/8/24	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000243671.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000243671.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋ブローアウトパネル開口部閉止について		○			作業完了	2013/3/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130311_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130311_01-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋ブローアウトパネル開口部閉止について		○				2013/3/11	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130311-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-i/130311-01.html</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋ブローアウトパネル開口部閉止と排気設備調整運転の実施について		○			作業計画	2013/3/6	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130306_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130306_01-j.pdf</a>	PDF	
	3号機ガレキ撤去作業(平成25年8月)に伴う放射性物質の敷地外への降下量について				○	Cs降下量、飛散率、飛散量	2015/2/9	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000095677.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000095677.pdf</a>	PDF	
	3号機原子炉建屋上部ガレキ撤去時の飛散防止対策		○			ダスト飛散防止対策、飛散量	2015/1/19	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000096872.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000096872.pdf</a>	PDF	
	3号機ガレキ撤去作業に伴う放射性物質の飛散量の評価について					飛散率、飛散量	2014/10/31	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000051154.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000051154.pdf</a>	PDF	
	表題無					核種カウンタデータ、ダストサンプラー仕様	2014/8/28	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054587.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054587.pdf</a>	PDF	
	免震重要棟前連続ダストモニタ&露場における風向風速					ダスト飛散時の風向データ	2014/8/25	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054562.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054562.pdf</a>	PDF	
	表題無					ダストサンプラー仕様	2014/8/21	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054545.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054545.pdf</a>	PDF	
	3号機ガレキ撤去作業時のダスト飛散に伴う放射性物質放出量の推定値について					飛散率、飛散量	2014/8/19	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000051136.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000051136.pdf</a>	PDF	
	平成25年8月に発生した免震重要棟前ダストモニタ上昇について		○		○	感雨回数、放射能濃度	2014/8/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140819_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140819_04-j.pdf</a>	PDF	
	3号機ガレキ撤去作業時のダスト飛散に伴う放射性物質放出量の推定値について		○			推定手法、推定値	2014/8/19	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140819_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140819_03-j.pdf</a>	PDF	
	2013年8月19日の放出率の試算について					ダスト放出率の試算、補足資料	2014/8/4	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054444.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054444.pdf</a>	PDF	
	2013年8月19日の放出率の試算について					ダスト放出率の試算	2014/8/1	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054438.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054438.pdf</a>	PDF	
	2013年8月19日の放出率の試算について					ダスト放出率の試算	2014/7/25	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000054391.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000054391.pdf</a>	PDF	
	免震重要棟前ダスト濃度上昇及び身体汚染者発生に関する原因と対策について		○		○	ダストモニタ上昇、身体汚染	2014/4/30	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000053980.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000053980.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋がれき撤去作業中の構内ダストサンプリング結果		○		○	ダストサンプリング	2013/8/30	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130830_12-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130830_12-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部のダストフィルタの調査結果について		○			IP、SEM、エネルギー波、溶出率	2015/5/12	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150512_06-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150512_06-j.pdf</a>	PDF	
	福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋上部のダストフィルタの調査結果について		○			IP、SEM	2015/5/1	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150501_05-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2015/images/handouts_150501_05-j.pdf</a>	PDF	
	1号機T/B	福島第一原子力発電所1号機タービン建屋への飛散防止剤散布風景		○	○		2011/5/28	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110528-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201105-i/110528-01.html</a>	HTML	
	2号機	福島第一原子力発電所 2号機原子炉建屋 外壁・屋根への飛散防止剤の散布		○			2011/6/5	TEPCO	<a href="http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110605-01.html">http://photo.tepco.co.jp/date/2011/201106-i/110605-01.html</a>	HTML	
	飛散防止剤散布	1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定				飛散防止剤の散布実績と予定	2016/12/22	METI			

	PCVからの凝縮水・気体サンプリング	2号機	福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器内の気体のサンプリング結果について							2011/8/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-&lt;br/&gt;np/images/handouts/110810_04-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima- np/images/handouts/110810_04-j.pdf</a>	PDF	
		1~3号機	福島第一原子力発電所1~3号機PCVガス管理設備(HEPAフィルタ入口側)の凝縮水のサンプリング結果(全α)について							2013/8/12	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-&lt;br/&gt;np/handouts/2013/images/handouts/130812_08-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima- np/handouts/2013/images/handouts/130812_08-j.pdf</a>	PDF	
	T/B滞留水の送水系統	1~4号機	1号機タービン建屋滞留水移送装置追設について							採取方法	2013/6/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-&lt;br/&gt;np/handouts/2013/images/handouts/130607_09-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima- np/handouts/2013/images/handouts/130607_09-j.pdf</a>	PDF
			1号機タービン建屋滞留水処理について								R/BとT/Bの連通状態、T/B平面図	2016/10/5	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000167393.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000167393.pdf</a>
その他	タービン建屋開口部の閉塞	1~4号機	1号機タービン建屋滞留水処理について							R/BとT/Bの連通状態、T/B平面図	2016/5/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/commi&lt;br/&gt;tttee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf#page=6">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/commi tttee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf#page=6</a>	PDF
			1~4号機建屋開口部閉塞作業の概要									2011/11/2	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-&lt;br/&gt;np/images/handouts/111102_03-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima- np/images/handouts/111102_03-j.pdf</a>
	安全改革プラン		2016年度第4四半期 原子力安全改革プラン 進捗報告 <各発電所における安全対策の進捗状況を含む>							福島第一、福島第二、柏崎刈羽原発	2017/5/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/press/release/2017/pdf/170510/0102.pdf">http://www.tepco.co.jp/press/release/2017/pdf/170510/0102.pdf</a>	PDF
			2016年度第2四半期 原子力安全改革プラン 進捗報告 <各発電所における安全対策の進捗状況を含む>							福島第一、福島第二、柏崎刈羽原発	2016/11/2	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/pdf/161102/0202.pdf">http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/pdf/161102/0202.pdf</a>	PDF
実施計画書	1~6号機	「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画」の認可について							リスク評価、工事計画、施設保安、核物質防護、検査受検	2013/8/14	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/2013/1229734_5117.html">http://www.tepco.co.jp/cc/press/2013/1229734_5117.html</a>	HTML	
信頼性向上対策		東京電力株式会社福島第一原子力発電所における 信頼性向上対策に係る実施計画								2012/5/1	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_j/images/120512/0101.pdf">http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_j/images/120512/0101.pdf</a>	PDF	