

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	FPF温度					キーワード、備考		
RVP/PCVの構造健全性	1～3号機				原子炉圧力容器／格納容器の構造健全性	○						腐食減り評価、ベテスタル食評価	2015/9/11	IRID	<a href="http://irid.or.jp/pdf/20150911_4.pdf">http://irid.or.jp/pdf/20150911_4.pdf</a>	PDF		
					平成25年度実績概要圧力容器／格納容器の健全性評価技術の開発						技術開発概要	2014/5/30	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/00054099.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/00054099.pdf</a>	PDF			
					平成25年度実績概要圧力容器／格納容器の健全性評価技術の開発						技術開発概要	2014/5/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529_140529_01_041.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529_140529_01_041.pdf</a>	PDF			
	基準地震動Ssに対する耐震安全性評価	3号機				福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋遮へい体設置に伴う建屋の構造評価Rev.1							遮へい体設置による構造健全性評価、ずれ止め設置	2016/6/1	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000152589.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000152589.pdf</a>	PDF	
						燃料を内包する建屋及び地下部に高レベル放射性汚染水を滞留している建屋の耐震安全性に関する確認状況について(案)						耐震壁のせん断ひずみ及び許容値	2013/4/12	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050911.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050911.pdf</a>	PDF		
		1～4号機					福島第一原子力発電所1～4号機本館建物の基準地震動Ssに対する耐震安全性評価について							せん断ひずみ、質点系モデル解析、3次元FEM解析	2013/2/1	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050840.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050840.pdf</a>	PDF
							福島第一原子力発電所1～4号機本館建物の基準地震動Ssに対する耐震安全性評価について						せん断ひずみ、質点系モデル解析、3次元FEM解析	2013/1/24	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000050825.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000050825.pdf</a>	PDF	
							福島第一原子力発電所検討用地震動に対する建屋検討結果						原子炉建屋、タービン建屋、コントロール建屋	2016/8/23	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000162377.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000162377.pdf</a>	PDF	
							福島第一原子力発電所検討用地震動に対する建屋検討結果						検討用地震動と検討用津波に対する耐震安全性評価	2016/7/14	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000158263.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000158263.pdf</a>	PDF	
							検討用地震動・津波に関する検討状況						検討用地震動、建屋構造評価	2016/3/3	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000142213.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000142213.pdf</a>	PDF	
							福島第一原子力発電所検討用地震動に対する建屋検討結果						原子炉建屋、タービン建屋	2016/1/21	NRA	<a href="https://www.nsr.go.jp/data/000137503.pdf">https://www.nsr.go.jp/data/000137503.pdf</a>	PDF	
							検討用地震動及び同津波に対する評価と今後の評価・確認の進め方について						検討用地震動の確認・評価	2015/12/18	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000133834.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000133834.pdf</a>	PDF	
							検討用地震動・津波に関する検討状況						検討用地震動、建屋構造評価	2015/12/18	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000133835.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000133835.pdf</a>	PDF	
							検討用地震動	1～4号機				福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事進捗状況	○	○			○	
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事 工事進捗状況と1～4ブロック解体作業の振り返りについて		○	○									排気筒解体計画、作業の状況、切断手順	2019/12/19	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/12/3-2-6.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/12/3-2-6.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事 1～4ブロック作業の振り返りについて		○	○									排気筒解体計画、作業の状況、切断手順	2019/12/16	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000294112.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000294112.pdf</a>	PDF		
事故故障報告事象2件について		○	○		○	1/2号排気筒ドレンサンピット 水位低下傾向、地下水						2019/12/16	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000294107.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000294107.pdf</a>	PDF			
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事 1～4ブロック作業の振り返りについて		○	○									排気筒解体計画、作業の状況	2019/12/11	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000294747.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000294747.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体作業 昇降設備を用いた筒身切断作業について		○	○									判断基準、体制、安全対策、作業手順	2019/12/2	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191202_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191202_1.pdf</a>	PDF		
1/2号排気筒ドレンサンピット 水位低下傾向の確認について					○	水位						2019/11/28	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/11/3-1-3.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/11/3-1-3.pdf</a>	PDF			
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体作業におけるチップソーの噛み込みについて			○									噛み込み状況、対応策	2019/11/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191128_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191128_3.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒ドレンサンピット 水位低下傾向の確認について					○	水位						2019/11/27	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191127_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191127_1.pdf</a>	PDF			
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事における遠隔操作車両の不具合について			○									遠隔操作車両の16m移動	2019/11/25	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191125_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191125_1.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体作業における挿入ガイドの落下について			○									挿入ガイドの損傷	2019/11/21	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191121_4.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191121_4.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体作業における 鉄塔解体装置フレームの一部破損について			○									解体装置フレームの破損	2019/11/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191111_2.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191111_2.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事の進捗状況について		○	○		○	作業状況						2019/10/31	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/10/3-2-7.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/10/3-2-7.pdf</a>	PDF			
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体作業の4ブロック目解体状況について			○									クランプの落下	2019/10/28	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191028_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191028_1.pdf</a>	PDF		
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事における4ブロック目解体手順について								2019/10/25	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191025_2.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191025_2.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事の2ブロック目解体振り返りについて							概要、調査、原因、対策	2019/10/7	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191007_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20191007_1.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事の進捗状況について		○	○		○	作業状況、解体部材の測定結果、通信不具合、ダスト濃度	2019/9/26	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/09/3-2-5.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/09/3-2-5.pdf</a>	PDF								
1/2号機排気筒解体作業の通信不具合について			○				クレーン先端のアンテナ内部への浸水	2019/9/17	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190917_2.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190917_2.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事の頂部解体振り返りについて			○				計画概要、作業の状況、これまでの不具合一覧	2019/9/11	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190911_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190911_1.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事の進捗について		○	○				頂部ブロック切断完了、解体部材の搬出率	2019/9/2	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000282467.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000282467.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体作業の進捗について			○				頂部ブロック切断完了、時系列	2019/9/1	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190901_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190901_1.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事の進捗について			○				解体計画概要、作業の状況	2019/8/29	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/08/3-2-6.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/08/3-2-6.pdf</a>	PDF							
1/2号機排気筒解体作業における切断装置動作不良について			○				調査結果、原因、対策	2019/8/27	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190827_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190827_1.pdf</a>	PDF							
1/2号機排気筒解体作業における切断装置動作不良について			○				ケーブル接続部の圧着不良	2019/8/22	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190822_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190822_1.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事の進捗について			○				チップソーの動作不良、内周切断装置のクランプ傾き	2019/8/14	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000281541.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000281541.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体工事の進捗について			○				内周切断装置のクランプ傾き	2019/8/14	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000281319.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000281319.pdf</a>	PDF							
1/2号機排気筒解体作業 筒身切断装置の一部動作不良について			○				内周切断装置のクランプ傾き	2019/8/8	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190808_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190808_3.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体作業開始について			○				作業開始	2019/8/1	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190801_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190801_3.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体計画について(進捗報告)			○				路盤整備、クレーン高さ確認	2019/7/25	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/07/3-2-6.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/07/3-2-6.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体に向けた調整状況について			○				路盤整備の進捗状況	2019/7/10	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190710_1.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf/20190710_1.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体用クレーンの高さ調整作業について			○				ホリ上げ高さの確認、増減調整、原因と対策、被ばく低減対策	2019/6/17	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/06/3-2-6.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/06/3-2-6.pdf</a>	PDF							
1/2号機排気筒解体用クレーンの高さ調整作業について			○				吊り上げ高さの確認、被ばく低減対策	2019/6/17	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000273578.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000273578.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体用クレーンの高さ調整作業について			○				高さ差異の原因、対策、サブドレン208休止	2019/5/30	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000272433.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000272433.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体用クレーンの高さ調整作業について			○				高さ差異の原因、対策、サブドレン208休止	2019/5/30	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/05/3-2-4.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/05/3-2-4.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体に向けた調整状況について			○				解体遅延、ワイヤーリミットのミスによる長さの誤差	2019/5/23	TEPCO	<a href="http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf/20190523_3.pdf">http://www.tepco.co.jp/decommissioning/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf/20190523_3.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体クレーンの準備状況について			○				クレーン計画と吊り上げ可能高さの差異	2019/5/14	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000270628.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000270628.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体計画について(準備作業・解体前調査の報告)			○	○			解体前調査	2019/4/25	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/04/3-2-6.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/04/3-2-6.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体計画について(進捗報告)			○					2019/3/28	METI	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/03/3-2-6.pdf">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2019/03/3-2-6.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体			○	○			実証試験、解体計画、装置概要、トラブル対応方針	2018/11/29	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/12/3-2-5.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/12/3-2-5.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機共用排気筒の上部解体について (Rev7)			○	○		○	解体計画、装置概要、被ばく線量の管理、3/4号機排気筒解体	2018/11/20	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000255203.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000255203.pdf</a>	PDF							
地震・津波対策の進捗状況			○	○			建屋開口部閉止の進捗状況、1/2号機共用排気筒解体工事の計画、メガフロート対策の進捗状況	2018/11/19	NRA	<a href="http://www.nsr.go.jp/data/000253291.pdf">http://www.nsr.go.jp/data/000253291.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機共用排気筒の上部解体について (Rev6)			○	○		○	解体計画、装置概要、被ばく線量の管理	2018/11/9	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000254207.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000254207.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体 (遠隔解体の実証試験(モックアップ)の進捗状況)			○	○			モックアップ試験状況	2018/10/25	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/11/3-2-7.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/11/3-2-7.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機共用排気筒の上部解体について (Rev3)			○	○			排気筒解体計画、筒身解体装置、被ばく線量管理	2018/9/14	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000246781.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000246781.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体 (遠隔解体の実証試験(モックアップ)について)			○	○			実証試験、工程	2018/9/6	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/09/3-2-8.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/09/3-2-8.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機共用排気筒の上部解体について (Rev1)			○	○		○	排気筒解体計画、遠隔解体装置、環境影響評価	2018/8/1	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000242183.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000242183.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体 実証試験(モックアップ)について			○	○			解体装置製作進捗状況、実証試験	2018/7/26	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/08/3-2-6.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/08/3-2-6.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機共用排気筒の上部解体について			○	○			排気筒解体計画、筒身解体装置、被ばく線量管理	2018/7/5	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000238418.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000238418.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒解体について			○	○			排気筒解体計画、並列パイプ保管・管理計画、筒身解体	2018/6/28	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/07/3-2-6.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2018/07/3-2-6.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒年次点検結果報告(2017年度)			○	○			年次点検結果	2017/12/21	METI	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2017/12/4-02.pdf">http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuiaisakuteam/2017/12/4-02.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒年次点検結果報告(2017年度)			○	○			年次点検結果	2017/12/20	NRA	<a href="http://www2.nsr.go.jp/data/000215080.pdf">http://www2.nsr.go.jp/data/000215080.pdf</a>	PDF							
福島第一原子力発電所1/2号機排気筒年次点検結果報告(2017年度)			○	○			年次点検結果	2017/10/12										



