

2020/1/8現在のリンク状態

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	キーワード、備考			
						○													
RPV/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	○						2015/9/11	IRID	http://irid.or.jp/pdf/20150911_4.pdf	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	https://www.nsr.go.jp/data/00054099.pdf	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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/0529/140529_01_041.pdf	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	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140529_07.pdf	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	https://www.nsr.go.jp/data/000152589.pdf	PDF		
							燃料を内包する建屋及び地下部を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びりびり評価	2013/4/12	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/00050911.pdf	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	http://www.nsr.go.jp/data/00050840.pdf	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	http://www.nsr.go.jp/data/00050825.pdf	PDF		
					検討用地震動	1～4号機	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	https://www.nsr.go.jp/data/000162377.pdf	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	https://www.nsr.go.jp/data/000158263.pdf	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	http://www.nsr.go.jp/data/000142213.pdf	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	https://www.nsr.go.jp/data/000137503.pdf	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	http://www.nsr.go.jp/data/000133834.pdf	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	http://www.nsr.go.jp/data/000133835.pdf	PDF		
							排気筒の損傷	1/2号機	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/12/3-2-6.pdf	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	http://www.nsr.go.jp/data/000294112.pdf	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	http://www.nsr.go.jp/data/000294107.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000294747.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191202_1.pdf	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/11/3-1-3.pdf	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テ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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191128_3.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191127_1.pdf	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					○	遠隔操作用バスの16m移動			2019/11/25	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191125_1.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191121_4.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191111_2.pdf	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/10/3-2-7.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191028_1.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191025_2.pdf	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								2019/10/7	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20191007_1.pdf	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/09/3-2-5.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190917_2.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190911_1.pdf	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、解体部材の線量率	2019/9/2	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000282467.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190901_1.pdf	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/08/3-2-6.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190827_1.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190822_1.pdf	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							テ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	http://www2.nsr.go.jp/data/000281541.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000281319.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190808_3.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190801_3.pdf	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/07/3-2-6.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/2h/rf_20190710_1.pdf	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							ホリエク高さの確認、時系列、原因と対策、被ばく低減対策	2019/6/17	METI	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/06/3-2-6.pdf	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	http://www.nsr.go.jp/data/000273578.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000272433.pdf	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/05/3-2-4.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/decommission/information/newsrelease/reference/pdf/2019/1h/rf_20190523_3.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000270628.pdf	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/04/3-2-6.pdf	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	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2019/03/3-2-6.pdf	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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/12/3-2-5.pdf	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	2018/11/20	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000255203.pdf	PDF								
地震・津波対策の進捗状況							建屋閉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	http://www.nsr.go.jp/data/000253291.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000254207.pdf	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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/11/3-2-7.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000246781.pdf	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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/09/3-2-8.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000242183.pdf	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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/08/3-2-6.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000238418.pdf	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、筒身解体装置、被ばく線量管理	2018/6/28	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2018/07/3-2-6.pdf	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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2017/12/4-02.pdf	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	http://www2.nsr.go.jp/data/000215080.pdf	PDF								
福島第一原子力発電所 1/2号機排気筒 点検の実施について(2017年度)							年次点検結果	2017/10/12	NRA	http://www2.nsr.go.jp/data/000206302.pdf	PDF								
地震・津波対策の進捗状況							除染装置スラッジの対応、1/2号機排気筒解体対策	2017/8/30	NRA	http://www.nsr.go.jp/data/000201132.pdf </									

Table with 13 columns: 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 (温度, 放射線量, 画像, 動画, 水質, FP濃度), 公開日, 公開・掲載サイト, 出典・URL, データ形式. The table is divided into sections for '安全確保' (Safety Assurance), '除染計画・実施' (Decontamination Plan/Implementation), '作業時の被ばく低減' (Reduction of Radiation Exposure during Work), and '除染装置' (Decontamination Equipment).