

2020/1/8現在のリンク状態

項目	内容	リンク	更新日	リンク先	ドキュメント種類	備考	現在のリンク状態		
							リンク有	リンク無	
水位/圧力計への水張	2号機	表題無			作業状況		○		
	2号機	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				
各号機のPCV内水位	1~3号機	燃料デブリの調査、取り出しに關する技術開発			水位				
	1~3号機	燃料デブリ取り出し關連の研究開発の状況			水位				
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				
	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				
CS系からの流量変更	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				
	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				
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				
	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)			バッファタンク浄化作業、タンク水確認				
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				
	1号機	福島第一原子力発電所1号機原子炉注水量の低下について			状況説明、フラッシング処理、系統図				
注水量の低減	1号機	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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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 ₂ ガス流量				
		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				
		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		
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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					冷却状況の確認、計画			
	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			
	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			
	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			
	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			
	3号機		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		
		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			
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
1~3号機	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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、温度上昇予測				
	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				
	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				
	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				
	2・3号機	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			
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				
循環ループ縮小化	1~4号機	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				
		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				
		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				
		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				
		循環ループ縮小化工事の対応状況について			廃液昇圧ポンプ不具合、系統図				
		循環ループ縮小化工事の対応状況について			系統図				
		循環ループ縮小化工事の対応状況について			系統図				
		循環ループ縮小化工事の対応状況について			系統図				
		循環ループ縮小化工事の開始について			系統図				
		循環ループ縮小に關する検討状況について			系統図				
		建屋内循環ループの早期実現及び循環ライン縮小に向けた検討について			系統図				

冷却機能の維持

循環注水冷却

Table with multiple columns: 機種, 内容, 実施状況, 実施年度, 実施月, 実施日, 実施場所, 実施担当者, 実施内容, 実施結果, 実施報告, 実施リンク, 実施形式. Rows include categories like CST炉注水系の運用, CS系配管切断, CS系圧力上昇, FDW系の信頼性向上, 燃料デブリ取り出しに向けた水循環, 電源停止時の注水, T/B内炉注水ポンプの試運転, 注水システム停止時の原子炉・燃料の想定, 消防車による原子炉注水, HVHでの温度上昇, PCV内温度計の変動, 空冷の実現可能性検討, 再臨界・自発核分裂評価, IRIDプロジェクトの進捗, 各号機内の¹³⁵Xe濃度, H₂濃度管理, PCV配管からのH₂検出, 水素パージのためのN₂封入試験.

Table with columns: Title, Status, Date, Agency, URL, and Format. Rows include various reports such as '飛散防止剤の散布', 'ダストの飛散防止・建屋カバー設置', '建屋オベレティングフロア上部の解体', '排気設備撤去', and 'ダストの飛散防止・ガレキ撤去時の放射性ダスト放出'.

飛散防止剤散布	1・3号機	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	2016/10/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/10/3-02-05.pdf	PDF	
		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	2016/9/29	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/09/3-02-07.pdf	PDF	
		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	2016/8/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/08/3-02-05.pdf	PDF	
		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	2016/6/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/06/3-02-06.pdf	PDF	
		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	2016/5/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-02-05.pdf	PDF	
		1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定						散布範囲、散布面積	2016/2/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/pdf/0225_3_2d.pdf	PDF	
放射性ダストの放出量評価方法	1～3号機	福島第一原子力発電所1～3号機原子炉建屋からの現状の放射性物質放出量の評価方法						評価手法説明	2011/11/26	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111126_01-i.pdf	PDF	
PCVからの凝縮水・気体サンプリング	1号機	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							2011/9/21	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110921_03-i.pdf	PDF	
	2号機	福島第一原子力発電所1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							2011/7/30	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110730_01-i.pdf	PDF	
	1～3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	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/110810_04-i.pdf	PDF
		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	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2013/images/handouts_130812_08-i.pdf	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						R/BとT/Bの連通状態、T/B平面図	2016/10/5	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000167393.pdf	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	2016/5/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/osensuitaisaku/committee/rikugawa_tusk/pdf/160510_01e.pdf#page=6	PDF	
タービン建屋開口部の閉塞	1～4号機	1～4号機建屋開口部閉塞作業の概要							2011/11/2	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/images/handouts/111102_03-i.pdf	PDF	
その他	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	http://www.tepco.co.jp/press/release/2017/pdf/170510i0102.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/press/release/2016/pdf/161102i0202.pdf	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	http://www.tepco.co.jp/cc/press/2013/1229734_5117.html	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	http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_i/images/120512i0101.pdf	PDF	