

Table with 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, キーワード・備考), 公開日, 公開・掲載サイト, 出典・URL, データ形式. Contains entries for RPV/PCV's structural integrity, seismic safety evaluations, and air duct damage.

大分類	中分類	小分類	情報の内容	対象号機	資料表題	掲載データ						公開日	公開・掲載サイト	出典・URL	データ形式	
						温度	放射線量	画像	動画	水質	FP濃度					キーワード、備考
					3号機原子炉建屋1階高所除染装置(ドライアイスプラスト装置)実機検証結果について		○	○				2016/5/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning/committee/osensuitaisakuteam/2016/05/3-03-03.pdf	PDF	
					3号機原子炉建屋1階高所除染装置(ドライアイスプラスト装置)実機検証結果について		○	○				2016/5/26	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2016/05/20160526_1.pdf	PDF	
					国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」吸引・プラスト除染装置の実証試験結果【線量率速報】		○	○				2014/3/27	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20140327_02/140327_02_018.pdf	PDF	
					国プロ「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」吸引・プラスト除染装置の実証試験結果【線量率速報】		○	○				2014/3/27	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/03/140327_03.pdf	PDF	
					「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」低所除染装置 実機検証の実施(吸引・プラスト装置)		○	○				2014/1/30	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/140130/140130_01nn.pdf	PDF	
					「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」低所除染装置 実機検証の実施(吸引・プラスト装置)		○	○				2014/1/30	IRID	http://irid.or.jp/wp-content/uploads/2014/11/140130_04.pdf	PDF	
					「原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発」低所除染装置 実機検証の実施(吸引・プラスト装置)		○	○				2014/1/27	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2014/images/handouts_140127_06-j.pdf	PDF	
					1～3号機 原子炉建屋1階 除染・遮へい作業の実施について 2号機床面の汚染除去効果		○	○				2013/12/26	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/131226/131226_01mm.pdf	PDF	
					福島第一原子力発電所2号機原子炉建屋1階における除染作業の実施について			○	○			2013/11/27	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201311-i/131127-02i.html	HTML	
					研究開発プロジェクト「建屋内遠隔除染技術の開発」における福島第二原子力発電所実証試験の実施について				○			2013/3/29	TEPCO	http://photo.tepco.co.jp/date/2013/201303-j/130329-03j.html	HTML	
					研究開発プロジェクト「建屋内遠隔除染技術の開発」における2F実証試験の実施について			○				2012/12/25	METI	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/121225/121225_01ff.pdf	PDF	
	廃棄物除染	除染装置			大型機器除染設備について							2016/12/15	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000173936.pdf	PDF	
				大型機器除染設備の設置についてのご説明									2016/10/18	NRA	https://www.nsr.go.jp/data/000168609.pdf	PDF
				大型機器除染設備の設置について										2016/10/18	TEPCO	http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images2/handouts_161018_06-j.pdf