

原子力施設の事象の国際評価尺度 (INES)

INCIDENT No.		FOLLOW UP No.			NUPEC No. 1906		ERF No.					
事象タイトル		地震に関連したトラブル事象(固体廃棄物のドラム缶の転倒確認)							事象発生日			
									2007/07/18			
評価結果		レベル								事象のタイプ		
暫定 <input type="checkbox"/>	評価日	尺度外	尺度未満/ レベル0	インシデント			事故				発電所 <input checked="" type="checkbox"/>	研究炉 <input type="checkbox"/>
最終 <input type="checkbox"/>				1	2	3	4	5	6	7	廃棄物処理 <input type="checkbox"/>	放射線源 <input type="checkbox"/>
国名		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	照射/加速器施設 <input type="checkbox"/>	輸送 <input type="checkbox"/>
JAPAN											燃料製造施設 <input type="checkbox"/>	燃料再処理施設 <input type="checkbox"/>
ロケーション		施設名 KASHIWAZAKI-KARIWA							研究施設 <input type="checkbox"/>	採鉱/精錬 <input type="checkbox"/>		
									濃縮施設 <input type="checkbox"/>	放射性同位体処理/取扱い施設 <input type="checkbox"/>		
										その他 <input type="checkbox"/>		

	YES	NO
人と環境への影響		
法定限度を上回る放出か?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
公衆の過大被ばくか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
従業員の過大被ばくか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
施設における放射線バリアと管理への影響		
施設内の汚染の拡大か?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
施設内の放射線バリアの損傷 (燃料損傷を含む) か?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
深層防護の劣化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他の情報		
負傷/死傷者の発生か?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
問題の継続か?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
プレス発表がされたか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

事象の概要

[固体廃棄物のドラム缶の転倒確認]

2007年7月19日、NISAは東京電力(株)から柏崎刈羽原子力発電所の固体廃棄物貯蔵庫で固体廃棄物を入れたドラム缶数百本が転倒していることを確認したとの報告を受けた。この内数十本のドラム缶の蓋が開いていた。東京電力(株)は状況確認を行っている。

固体廃棄物貯蔵庫内の空気中の放射性物質は検出されていない。