

ブローアウトパネルの開放に関する対応について

◆柏崎刈羽原子力発電所で発生した事象

柏崎刈羽原子力発電所2、3号機において、地震の発生によりブローアウトパネル(※)が開放しました。

※…ブローアウトパネルは、原子炉建屋およびタービン建屋内で急激な圧力上昇が生じた際に開放し、機器の損傷を防止するためのものです。

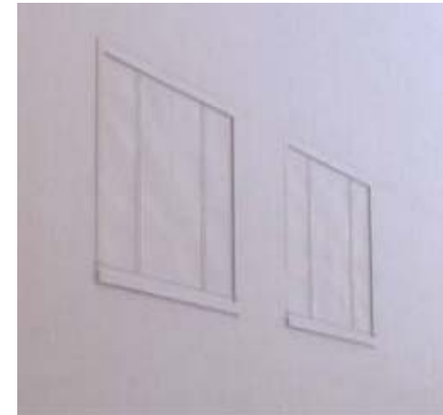
【浜岡原子力発電所で実施した対策】

○3、4号機について、ブローアウトパネルの開放を早期に検知し、その後の運転操作を円滑に進めるために、同パネルが開放したことを知らせる警報の設置を行いました。

【浜岡原子力発電所で検討を行っている項目】

○引き続き5号機について、ブローアウトパネルの開放を早期に検知し、その後の運転操作を円滑に進めるために、同パネルが開放したことを知らせる警報の設置を行います。

【ブローアウトパネル(浜岡原子力発電所5号機の例)】



屋外から見たブローアウトパネル(例)
(閉じた状態)

対応スケジュール

	平成20年度	平成21年度	平成22年度
警報設置	<div style="background-color: #8bc34a; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 検討期間	<div style="background-color: #42a5f5; width: 100%; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 設置工事	
		▼5/28 4号機 設置工事完了 ▼9/18 3号機 設置工事完了	▲1月中旬 5号機 設置工事完了予定