

【参考】津波への対応策一覧

	対策項目	対策概要	実施時期 (期間)
浸水対策	①仮設防潮堤設置	予測津波高さに応じた高さの仮設防潮堤を設置し、主要建屋設置エリア付近への浸水を防止	約1～1.5ヶ月間 (6月中旬完了を目標)
	②トレンチ立坑閉塞	コンクリート等による立坑内閉塞により滞留水の溢水および津波による海水の浸入を防止	5月下旬完了を目標に実施中
さらなる対策	③炉注水電源対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>炉注水ポンプ電源を浸水が予想されるエリアを經由しない経路に変更 【4月15日対策済み】</li> <li>分電盤および炉注水ポンプ専用仮設D/Gを高台へ移設 【4月15日対策済み】</li> </ul>	対策を実施済み
	④炉注水対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>常用ポンプ、消防ホースが使用不可となった場合は、バックアップ用消防車（高台に3台配備）および予備の消防ホース（高台配備）にて注水【4月18日対策済み】</li> <li>純水タンクが使用不可となった場合は、高台のろ過水タンクを水源とし注水【4月18日対策済み】</li> <li>いずれの水源も確保できない場合は消防車で海水を注入</li> </ul>	対策を実施済み
	⑤燃料プール冷却対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>淡水供給ポンプ使用不可に備え、予備品（高台に2台確保）およびバックアップ用消防車（高台へ移動）にて注水 【4月12日対策済み】</li> <li>キリン等が使用不可となった場合は、予備機（高台配備および国内配備のもの）にて注水 【4月11日対策済み】</li> </ul>	対策を実施済み
	⑥窒素封入対策	窒素発生装置が故障した場合に備え、予備の窒素発生装置を取得し待機【4月20日対策済み】	対策を実施済み