

大洗研究所(南地区)高速実験炉「常陽」原子炉施設の地震・津波等の概要

資料1-1

○高速実験炉「常陽」原子炉施設(補正書の提出(平成30年10月26日))の地震・津波等の評価は、大洗研究所 (北地区)HTTR(高温工学研究炉)原子炉施設の設置許可申請書(令和2年6月3日許可)を踏まえて実施。相 違事項について、下表に示す。

設置許可申請書における項目		大洗研究所(HTTR)との相違点など	備考
地盤	敷地周辺の地質・地 質構造	大洗研究所(HTTR)と同様 (13の断層を震源として考慮する活断層として評価)	_
	敷地の地質・地質構造	「常陽」周辺のボーリング調査結果の追加 ・ボーリング調査結果より、敷地に分布する地層はほぼ水平に堆積しており、敷地には将来活動する可能性のある断層等はないことを確認	資料1-2
地震	検討用地震の選定	大洗研究所(HTTR)と同様 ・「常陽」及び「HTTR」の地震動特性を比較し、両地点が概ね同様であることから、 「常陽」の地震動評価には「HTTR」の地震動評価を用いることとしている。	資料1-3
	検討用地震の 地震動特性評価		
	震源を特定せず策定 する地震動		
	基準地震動Ssの 策定		
津波	概要	大洗研究所(HTTR)と同様 (敷地に最も影響を及ぼす津波波源として「茨城県沖から房総沖に想定する津 波波源」を選定し、津波評価を実施。評価の結果、敷地に津波は到達しないこ とを確認。)	-
	津波の水位評価		
基礎地盤の安定性	基礎地盤の安定性 評価	・耐震重要施設の基礎地盤の安定性評価を確認	次回以降ご 説明
火山	降下火砕物の層厚 及び密度に関する評 価	大洗研究所(HTTR)と同様 (降灰量:50cm 密度1.5g/cm3 と設定)	_