

DC、敷地線量評価等の評価スケジュール（案）

	1月	2月		3月	
	下旬	上旬	下旬	上旬	下旬
主要工程			▽DC 線量評価速報ヒア ☆技術検討会		(▽冷却期間延長/配置検討速報ヒア)
日立造船キャスク (表面、at1m)		表面、at1m 線量、at1m エネルギースペクトル評価解析			
			冷却期間延長、配置制限検討		
日立 GE キャスク (表面、at1m)		表面、at1m 線量評価解析			
			冷却期間延長、配置制限検討		
東芝キャスク (表面、at1m)		表面、at1m 線量評価解析			
			冷却期間延長、配置制限検討		