

No.	提案件名	技術分野						
		①汚染水貯蔵	②汚染水処理	③港湾内の海水の浄化	④建屋内の汚染水管理	⑤地下水流入抑制の敷地管理	⑥地下水等の挙動把握	その他
①	貯水タンクの遮水性基礎工	●						
②	タンク止水性能確保のためのダブルバリアー化対策	●						
③	汚染水配水管路の簡易地中埋設	●						
④	撤退した既設地下貯水槽の改良工	●						
⑤	地下貯水槽とタンクを組み合わせた運用	●						
⑥	防波堤で囲まれた港湾部を利用した汚染水の貯留方法	●						
⑦	タンクの耐震安全性の確認	●						
⑧	土砂NATM工法による地下遮水壁・フェーシング等の多重防護設備の構築				●			
⑨	シールド、TBM技術を活用した高い空間放射線量環境での作業改善方法				●			
⑩	凍結工法・粘土系遮水工・地下水くみ上げ工を組み合わせた重層工				●	●		
⑪	撤去が容易な遮水壁による時間差多重防御の提案					●		
⑫	多数地下掘削工による広域遮水層の施工					●		
⑬	ポリウレタン・高分子吸収材・吸水性粘土材料の段丘堆積物への巻出し混合による広域雨水浸透抑止技術					●		
⑭	原子力施設の地下を遮水壁で大きく取り囲む閉鎖領域の形成					●		
⑮	地下水動態把握のための総合調査モニタリング						●	
⑯	グリッド型観測孔配置と多層揚水試験による地下水流動層特性の調査						●	
⑰	港湾内外の核種の高精度モニタリングによる漏洩源および漏洩量の把握							●
⑱	福島第一原発サイト汚染状況可視化エキスパートシステム							●
⑲	海側遮水壁の二重化							●