

[様式2 (汚染水処理対策委員会に報告し、一般公開となるものです)]

御提案書	
技術分野	① ②③④ (「技術提案募集の内容」の該当番号を記載願います)
御提案件名	2-A案 地殻プレートの沈み込み『力』を利用する案
御提案者	酒井商店 酒井岩男
<p>1. 技術等の概要 (特徴、仕様、性能、保有者など)</p> <p>◎福島県沖の海底で発生したプレートの(跳ね返り)による地震エネルギーでの地球規模で原子分子をマグマへ到達溶解させる為プレートの沈み込み側のプレート上に廃棄物を設置する。監視は深海 6500 を利用する。</p>	
<p>2. 備考 (以下の点など、可能な範囲で御記入いただけますようお願いいたします)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開発・実用化の状況 (国内外の現場や他産業での実績例、実用化見込み時期を含む) 設置位置が適切であるならば(千年計画)として立案できる。 ・開発・実用化に向けた課題・留意点 ・その他 (特許等を保有している場合の参照情報等) 	

(備考) 技術提案募集の内容 (6分野)

- ① 汚染水貯蔵 (タンク等)
- ② 汚染水処理 (トリチウム処理等)
- ③ 港湾内の海水の浄化 (海水中の放射性物質の除去等)
- ④ 建屋内の汚染水管理 (建屋内止水、地盤改良等)
- ⑤ 地下水流入抑制の敷地管理 (遮水壁、フェーシング等)
- ⑥ 地下水等の挙動把握 (地下水に係るデータ収集の手法、水質の分析技術等)