

[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	3-A案 汚染水の最終処分地選定と運搬・投下
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>◎発生した汚染水及び放射能廃棄物の最終処分地を地球星の陸地深層部への埋設 (超安定地層) だけでなく。日本の場合は太平洋及び日本海等の海流中心部 (ex: 台風における台風の目的存在) その平面的海流と上層海面から深層海底部への上下立体 (上昇下降運動) の総合中心点『核』へのポイントを各海洋 (五海洋) で発見する。そのポイントへ運送用コンテナごとタンカーにて投棄設置する方法を提案します。</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> <p>・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) 実証的裏付けを早急に必要とする。 (早い者勝ち)</p> <p>・開発・実用化に向けた課題・留意点 世界で未だ実施されていないので (公式的には) 実施してからの検証と世界各国への説明・了解を必要とする。</p> <p>・その他 (特許等を保有している場合の参照情報等) 世界に先駆けて実施し、開発の主導権を取得する</p> <p>※絵的作業の流れは必要ならばFAXで送付します。送信先のFAX番号をご連絡下さい。 こちらのFAXは042-439-4642 以上</p>	

(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)