

[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	1-A案 地磁気 (N・S) による隕石動力の活用案
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>◎天体からの流石が隕石として地球星に落下する。宇宙からのごみは南極の地磁気S極中心部に向かって徐々に移動している。その為南極大陸には隕石が多いと聞きます。(北極海はわかりませんが?) この地球星規模の地磁気の力を利用して『一万年計画』を立案して極点に汚染鉱石 (汚染物質) を運搬コンテナボックスごと埋設する案です。(隕石にも放射能が含まれていると思われるが、世界で放射能に被爆して死亡した例は聞かない)</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) 実施後の観測が必要ですが、今日の汚染水・物を早急に処理減少できる。(当面) ・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)