

[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	2 (「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	放射能物質分解商品
御提案者	大塚茂則
<p>1. 技術等の概要 (特徴、仕様、性能、保有者など)</p> <p>特徴 原料は農業化学物質、化学肥料等を分解する。(単位はパーセント) カドミウム(Cd) 99.96%、銅(Cu) 99.8%、鉛 99.5%、鉄 98.7%、ニッケル 96.7% 亜鉛 92.0%、ヒ素 66.6%、クロム 65%。これは微生物を使う商品位している。</p> <p>仕様 汚染水は液体、汚染残土は粉末です。</p> <p>性能 汚染水は濃度が高い場合は原液を使いますが商品が原液を25パーセント しか入れていません。タンクの中に入れて3時間後で完全に分解致します。</p> <p>保有者 私の知人にたのんで製作していただいております。</p> <p>那須塩原市も放射能が高いのでサンカをみる見たのですが10日後 で散布剤の3分の1以下になりました。これは原液を25パーセントの物です。 那須塩原市も放射能残土が多くこの数は粉末の商品を使えば十分と 考えています。おそらくこの商品以外は分解出来ない物はないかと思っております。</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) 現場は商販が出来ています。</p> <p>・開発・実用化に向けた課題・留意点 九州で製造している数運賃が多く掛かってしまう事です。</p> <p>・その他 (特許等を保有している場合の参照情報等) 商売に対しては特許を取る予定です。</p>	