

[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	NO5 (「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	汚染水と雨水と分離技術と止水技術
御提案者	瀧本 柔幸
1. 技術等の概要 (特徴、仕様、性能、保有者など)	
<p>分離技術は呼吸する排水枡を利用します。タンクの周囲に足場を組み、足場の高さタンク上より1 m位に組み立てます。足場を利用してナイロンシートを張り排水枡を目安として4 m x 4 mに1ヶ合計6ヶ取り付けます。風でバタバタは空気穴があり圧力を逃がし、排水樋に排水ホースを取りつけ外部に逃がし、排水樋にコブがあり紐で下に引っ張り固定します。</p> <p>汚染水が漏れたとき工業製品の止水板で止水します、またタンクの下が土のときはナイロンシートを張ります。</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>・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) 呼吸する排水枡は建築現場で使用しました。</p> <p>止水板は大型水路で機能検査しています。</p> <p>・開発・実用化に向けた課題・留意点 開発ずみなので課題はありません。</p> <p>・その他 (特許等を保有している場合の参照情報等) 止水板の特許番号 3872452号 呼吸する排水枡の意匠登録 1352203号</p>	