

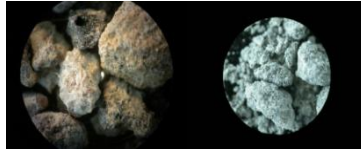


【分野】 廃棄物処理・リサイクル・環境修復

【キーワード】 ケミカルオキシデーション・排水処理・汚染土壌処理・プラスチックリサイクル・灰リサイクル・炭化炉



光化学分解によるダイオキシン類分解(クボタ)



焼却灰の洗浄脱塩セメントリサイクル



廃プラスチックの洗浄リサイクル(ジェーハック)



廃棄物洗浄分級プラント(韓国現代建設)



電気透析膜による脱塩処理(クボタ)



RO膜による脱塩処理(神鋼環境ソリューション)



凝集膜による排水高度処理(クボタ)

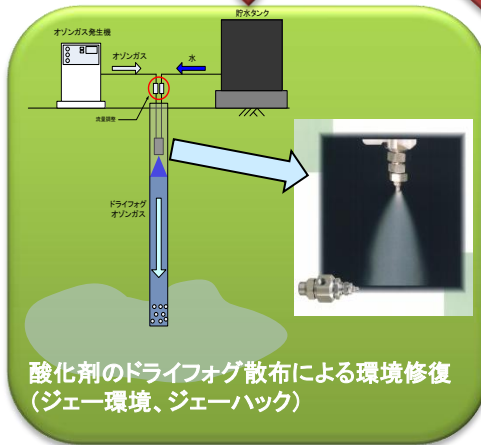


脱塩濃縮塩リサイクル(コンソーシアム)



実証研究エリア全景

研究拠点



酸化剤のドライフォグ散布による環境修復(ジェー環境、ジェーハック)



汚染土壌処理(ジェーハック)



ケミカルオキシデーション(西日本環境・クボタ)



好気処理による早期安定型埋立システム(中国都市建設研究院)



炭化処理による資源化(SUMIDA)

