

平成18年度硝酸性窒素浄化技術開発普及等調査 実施案件一覧

技術の名称	応募機関の名称	技術の概要
硝酸汚染地下水の固体触媒による浄化システム	株式会社ヒューエンス	地下水を揚水し、固体触媒を充填した反応装置を通過させ、硝酸性窒素を窒素ガス等に還元・除去した後、処理水を地下に注入する。
地域食品副産物を用いた原位置バイオレメディエーション	東和科学株式会社	栄養剤(食品副産物)を土壤中に供給して土着微生物の脱窒反応を促進させ、硝酸性窒素を原位置分解する。