

国交省新技術 NETIS 登録 HR-050022-V

Made in 新潟新技術普及・活用制度登録 18D1026



株式会社エコ・プロジェクト

TEL 025-240-0430

FAX 025-240-0440

～企業情報～

代表者名 代表取締役 高橋正男

従業員数 7名

本社所在地 新潟市中央区鏡西 1-7-5

URL <http://www.eco-pro.bz>

資本金 2400万円

メール contact@eco-pro.bz

設立年月日 平成12年4月

企業の特徴

当社は創業以来一貫して、環境に安全な「無機系固化材」と「高分散性粉末凝集剤」などの製造販売を行ってきました。

処理に困る事の多い「汚濁水・泥水・泥土スリ・泥土」などに対し、優れた技術・開発力で高い評価を得ています。

得意とする原子力関連技術

- ・ 建造物の耐震補強工事に於ける掘削残土やセメント泥水のリサイクル処理剤の提供
- ・ 低レベル放射性廃棄物の埋設処分に於ける覆土固化資材の提供
- ・ 廃炉解体に伴う廃コンクリートの六価クロムなどの無害化処理資材の提供
- ・ 排水処理施設への高分散性粉末凝集剤提供
- ・ 原子力構内施設の緑化用資材提供



泊発電所での工事例（元請：鹿島建設）

主要製品の紹介

- ・ 無機系固化材「泥ん固シリーズ」（NETIS・made in 新潟 新技術登録）
- ・ 高分散性粉末凝集剤「FLOCSITE シリーズ」（made in 新潟 新技術登録）
- ・ ガレオナイト HK

アピール

- ・ 無機系固化材は酸性、中性、アルカリ性タイプなどリサイクル用途を考慮した選定が可能です。インクロック材、漁礁、路床材、クイ舗装材、盛土材、緑化用土壌などへのリサイクルが出来ます。
- ・ 粉末凝集剤は工場排水や食品排水の他に、ホーリング泥水、トンネル掘削泥水、などに有効です。簡便な粉体定量供給装置設置により、作業性改善と水のリサイクルに貢献出来ます。