

高アルカリ性で六価クロムを含む生コンスラッジの有用化に成功

## 「高性能・硫化水素吸着剤の開発」

- ①生コンスラッジの中性化処理技術を確立、pH中性、Cr<sup>+6</sup>基準値内。
- ②中性化処理土の優れた硫化水素(H<sub>2</sub>S)吸着能力を発見。
- ③新潟大学工学部・セメント・コンクリート研究室と共同研究を実施し、吸着機構を解明。
- ④実用化に向けた、硫化水素吸着剤のペレット成型技術を確立。



株式会社 エコ・プロジェクト

〒959-2426 新潟県新発田市向中条1806-26  
TEL:0254-20-8080 FAX:0254-20-8820 e-mail:eco-pjt@wonder.ocn.ne.jp