

----- コンクリート圧送の汚水処理に最適！ -----

【業・界・最・強】を誇る 機器と凝集剤のベストマッチ

叩き上げのどこにも属さない 特許から生まれた汚濁水処理システム



NR-1 (固定式)

製品名：汚水処理装置
型番：NR-1
処理能力：0.6m³/h
寸法：140×140×144cm

自動制御



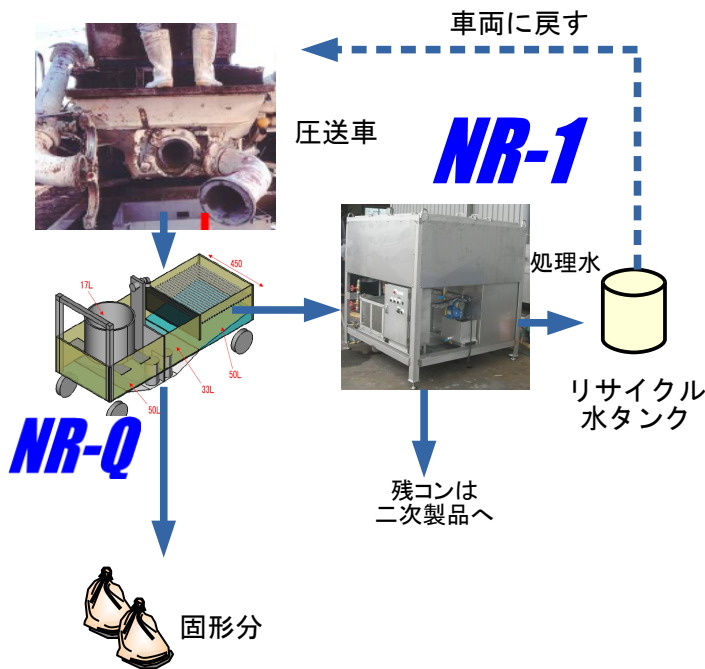
NR-2 (移動式) (可搬型)

製品名：汚水処理装置
型番：NR-2
処理能力：0.6m³/h
寸法：47×143×149cm

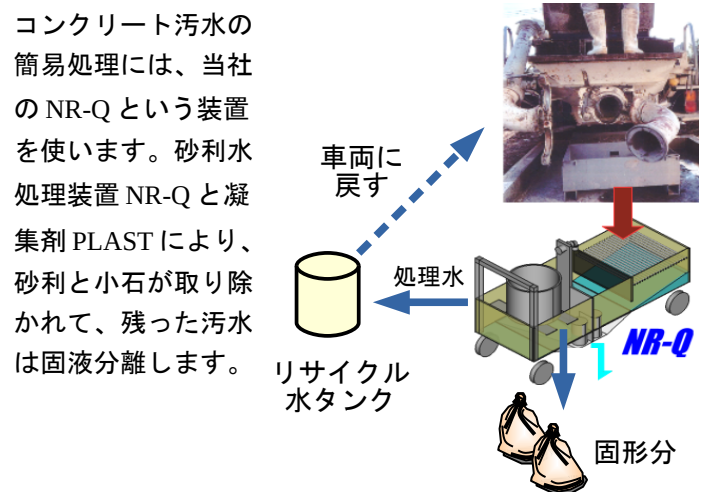
特許第5787264号

宮崎県新技術工法に登録！！

処理例 1 (車両洗車・残コン・汚水処理)

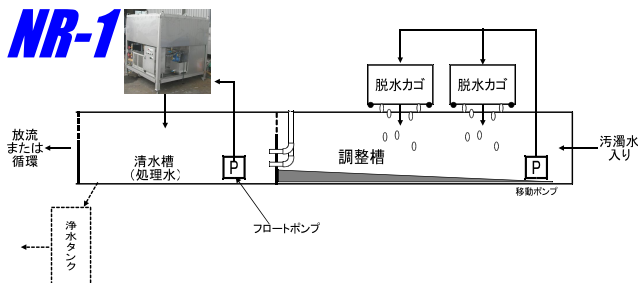


処理例 2 (圧送現場での処理)

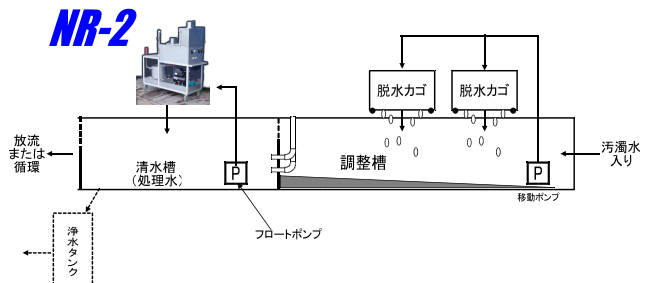


汚水の汚れは凝集されて汚泥になります。処理水は放流基準まで pH 調整後、放流または再利用できます。固形分と汚泥はコンクリート二次製品として再利用できます。

処理例 3 (固定式・残コン・汚水処理)



処理例 4 (固定式・残コン・汚水処理)



TEL 0985-65-3009 FAX 0985-65-3090
〒880-0924 宮崎市郡司分甲 129-1-3

ecosci2008.com

凝集剤革命!

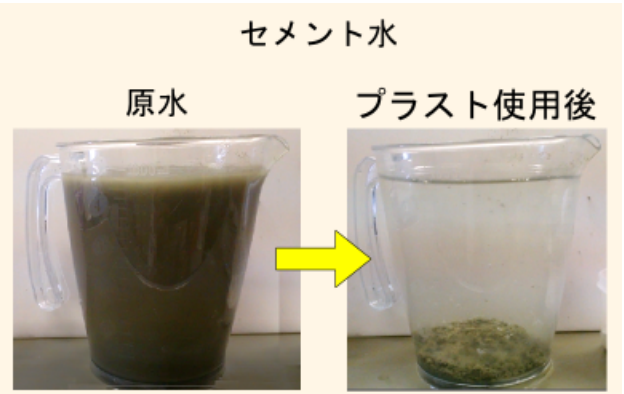
(特許第 6587094 号)

無機系中性凝集剤プラスト
『先進無機高分子材料の開発』

2016年12月 シーエムシー出版より

名古屋大学 梶原鳴雪 監修

株式会社エコサイエンス



新型プラスト開発に成功

宮崎県新技術工法に登録!!



中国の工場でもプラストが活躍中です。

NR シリーズ (特許第 5787264 号)

