



DSP ハイブリッド・システム導入報告

平成24年4月に第1号を設置し、集合住宅では5箇所の施設に納入致しました。高濃度酸素の威力を発揮し順調に運転をしています。

導入事例

集合住宅



	所在地	戸数	導入日	処理方式	臭気	汚泥	害虫	水質
1	横浜市内	105戸	2012年4月	固液分離槽	有 無			安定
2	東京都内	60戸	2012年5月					
3	東京都内	310戸	2013年2月	+				
4	東京都内	20戸	2013年3月	接触ばっ気				
5	神奈川県	150戸	2013年5月					



6、中水施設・テスト導入

威力発揮！

汚泥減容が主目的

- 汚泥貯留槽 × 1基
- 流量調整槽 × 2基
- 油脂分離槽 × 1基



酸素製造器

汚泥貯留槽(6m³)1週間の貯留分は、丁度1週間で消えて無くなりました。

副次効果で、導入後3日目で管理スペースの臭気が消えました。

第1沈殿槽に浮上のスカムは、15日目で消えました。



導入直後の汚泥貯留槽

Tel 03-6280-3567 FAX 03-6280-3587

〒104-0033 東京都中央区新川1-22-12-305

汚泥ゼロ・臭気ゼロ
ハイブリッドシステム推進中！

株式会社クリーンテックサービス

DSP ハイブリッド・システムは、広く利用して頂くために初期投資をゼロにしたレンタル採用となります。「百聞は一見に如かず！」実証テストの要望に応えます。(プロジェクト推進室)