



「用と美」の極み。

Miyama Information

水質改善と処理費用削減を実現 「有機凝結剤」

無機凝結剤と高分子凝集剤の中間的な作用を持つ有機凝結剤。排水処理の新たなご提案です。

●汚泥の減量化

無機凝結剤に比べ少量の添加で効果が出る為、**汚泥発生量を大幅削減**。20%を超える削減実績も。

●凝集不良の改善

凝結効果、凝集効果が高い為、原水や処理量が変化した際も**安定した排水処理**を実現します。

●処理スピードUP

汚泥濃度が高くなるため**脱水時間を短縮**でき、排水処理のスピードが向上します。

●薬剤コストの削減

添加後も対象液のpHが殆ど変わらない為、石灰や苛性ソーダ等、**中和にかける薬剤が不要**です。



◎無機凝結剤 ◎無機凝結剤+高分子凝集剤 ◎無機凝結剤+有機凝結剤+高分子凝集剤

まずはお問い合わせください。

原水をサンプリングさせて頂き、弊社にてビーカーテストを行います。試験結果をご報告後^(※)、実機によるテストを行い、本採用頂く運びとなります。
※既存処理方法との比較や薬品添加量による効果の実証など、お客様のご要望に沿ったテストも致します。



遠隔地からもリアルタイムに排水を監視

より安全で、より環境リスクを低減する為に、ミヤマでは排水処理の中央監視・無線警報システムを提案しています。

装置の稼働状況やpH値のトレンドグラフ等、各種情報のモニタリングから運転条件の設定、各機器のON/OFF制御といった操作までをパソコンに一元化。設備異常発生の際には携帯電話にE-mailで通報するので、遠隔地においても迅速な対応が可能です。



Check it Out!!

環境検査計測事業

分析最短 2日

サンプリング・分析・抜油・運搬・処分 PCBで困ったら…?

まずは、ミヤマにご相談ください。



対象機器類を廃棄する際には、PCB分析が必要です。また、PCBの含有が確認された場合には、届出や保管等の取り扱いが法令で規定されています。

●PCB混入のおそれがある機器類

- | | |
|---|--|
| <p>トランス類</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 高圧トランス ■ 低圧トランス等 | <p>コンデンサ類</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 高圧コンデンサ ■ 低圧コンデンサ ■ 照明用コンデンサ等 |
| <p>その他 [電機器具類、遮断器、開閉器、OFケーブル等]</p> | |

環境検査計測事業

放射能分析

お問い合わせください

①放射性核種の定量分析

厚生労働省の「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づき、土壌、汚泥、食品、水等に含まれる放射性セシウム、放射性ヨウ素を測定します。

◎検出下限値: 10~20Bq/kg ◎分析期間: 約2~3週間

②空間放射線量率測定

校正証明書付きサーベイメーターを用いて、製品や校庭等、対象物周辺の空間放射線量を測定します。

◎測定範囲: 0.00~30.0μSv/h ◎分析期間: 三日以内に報告書提出



総合環境企業

ミヤマ株式会社

本社/〒381-2283 長野県長野市丹波島一丁目1番12号 TEL.026-285-4166(代) FAX.026-283-0011

■リサイクルセンター/長野・松本・東京・燕・秋田・名古屋・大阪 ■工場/長野・中野・上越・分水・燕・大町
■技術開発センター ■EM開発センター ■装置機材センター ■保全機材センター
■名古屋プラントサービスセンター ■新潟プラントサービスセンター ■関西プラントサービスセンター
■営業所/盛岡・秋田・仙台・郡山・宇都宮・水戸・新潟・長岡・燕・上越・中野・長野・上田・松本・諏訪・
甲府・前橋・埼玉・東京・千葉・横浜・静岡・富山・名古屋・京都・大阪

詳しくは当社ホームページへ <http://www.miyama.net/>

PIGEON POST vol.05

発行日: 平成23年9月1日 発行人: 南 克明 編集: ミヤマ株式会社 広報室 デザイン: トドロキデザイン