

廃液を数分で粒子化

混ぜる→固める→捨てる

FMミラクルパウダー

導入のメリット

- 一滴も流さないで水質汚染を本質的に解決
- 環境対策・法令遵守をPRして企業イメージの向上
- 作業の簡素化・時間短縮で人件費をカット
- その都度・少量ずつ処理できるので溜置きが必要なし
- 固化後は染み出さず運搬も簡単・安全。
臭気も低減

早い

数分でOK!
手間も時間も
かかりません

1

- たった数分で廃液を粒子状に固化します。
- パウダーを入れてかき混ぜるだけの単一工程だからもう廃液処理に何時間もかける必要がありません。
- ダムにならず均等に固まります。

簡単

混ぜるだけ!
だから誰でも
どこでも使用可能

2

- 濾過・分離などの複雑な処理作業は一切なし。新たに装置・機械を導入する必要もありません。
- さらに中和剤配合タイプなら自動的に中和もできます。

安全

焼却が可能!
有害物質を
排出しません

3

- パウダーは100%有機物だから触っても安全です。
- 粒子状の固化物は焼却処分が可能。ダイオキシン等の有害物質を排出しません。

※廃棄方法は所轄管自治体・廃棄物収集業者の指示に従って下さい。

使用方法 FMミラクルパウダーで、誰でも簡単・安全に廃液を処理できます。

準備

- ・ペール缶(一斗缶)
- ・手袋
- ・マスク
- ・かき混ぜ棒
- ・ゴーグル
- ・ゴミ袋(なるべく2枚重ね)
- ・FMミラクルパウダー

※廃液15リットルに対し1袋が目安

1



ペール缶の内側にゴミ袋を広げ、袋の口を外側に折り返す。

2



ペール缶に廃液を注ぎ入れる。注入量は15リットル程度まで。

3



FMミラクルパウダーを30秒程度かけて徐々に投入する。

4



ほぐしながら均一になるようにかき混ぜる。

ポイント

粘りが出たら時々かき混ぜながら待ちます。

5



固まったら全体を軽くほぐす。数分でおから状態になる。

ポイント

固まり方が不十分な場合はパウダーを追加してください。

6



袋の口を軽く絞ってから、缶を横に倒して袋を引き出す。

ポイント

しばらく袋の口を閉じておくことで乾燥が促進されます。

動画のご案内



富士メンテニールのホームページには、「ミラクルパウダーの正しい使い方の動画や使用手順書」を掲載しております。合わせてご覧ください。

<http://www.fuji-maintenance.com/>

FM 一般中性廃液用

101

使用例

- 水性塗料使用後の機器やハケなどの洗浄作業に発生する廃液
- グリストラップの廃液
- 水と油の混ざった廃液
- 発電機の冷却水の廃液
- 精密工場が発生する水と水溶性切削液が混ざった廃液
- 飲み残しのコーヒー、ミルク、ジュースやラーメンの残り汁など

簡単な手順で溶液を固形化。
安全で環境にやさしい処理剤です。

- 成分はほとんど有機物ですので可燃物として処分できます。
- 油分を一部含んでいても処理できます。

《主成分》・天然有機物質 ・ポリアクリル酸重合体架橋物

FM 一般アルカリ廃液用

102

使用例

- 清掃会社のワックス剥離廃液
- シリコンコーター研磨時に発生する廃液
- コンクリート補修に使用する注入剤による廃液
- 写真の現像液処理や3Dプリンターから発生する廃液
- 水と油の混ざった廃液
- エアコンの洗浄液

環境意識の高まりをうけ、
清掃業務の常識は「最後までクリーンに」

- 処理剤は素手で触っても安全です
- アルカリ性が中和されます (pHを低下させます)
- 使用後は焼却処分できます

《主成分》・天然有機物質 ・ポリアクリル酸重合体架橋物 ・有機系中和剤



ワックス剥離廃液

水性塗料の残分