

使い残しの水性塗料。どうしてですか？ 仲里ペイントから、新しくて簡単でエコな処分方法をご提案。 塗料に分離材を入れて、一晩置くだけ!!



無機系凝集剤『Kuwarasu(クワラス)』は、ゼオライトを主成分とした水処理剤で、泥水や汚水、産業廃水を無害化する無機系中性系の凝集剤です。処理対象の汚濁廃水等が有機系、無機系を問わず、当該廃水に溶存している物質を沈殿、分解して浄化しBOD、CODを低減します。

無機系凝集剤~廃水、廃液、濁水処理~ Kuwarasu(クワラス)

- 【用途】
- ・水性塗料処理
 - ・水溶性切削油処理(水溶性切削液処理)
 - ・工事濁水(工事廃液)
 - ・研磨廃水(研磨廃液)
 - ・洗浄廃水(洗浄廃液)

使用方法

水溶性塗料廃液に
Kuwarasuを添加

よく攪拌して
凝集処理

固液分離

液 固形

分離した水は水質等を確認し下水道等へ放流。
固形物は可燃ゴミとして廃棄可能。

【廃水処理(凝集分離)】

- ①対象排水に「Kuwarasu」を粉体のまま添加します。
※凝集剤「Kuwarasu」は粉のままご使用ください。
(水に溶かして使用すると、十分な効果が発揮されません)
- ②3~5分程度、ひしゃくなどで攪拌します。全体に行きわたるよう、よくかき混ぜます。
[添加量の目安: 1ℓあたり2~5g]
※添加量は廃水内容によって変更
- ③凝集物がみられ、水の透明度が確認できれば処理完了です。凝集反応が確認できてもすぐには停止せず、さらに1分程度は混ぜてください。
凝集物が大きくなり、水の透明度が上がってきます。
- ④ろ紙や布等で固液分離。分離した水は水質等をご確認の上、下水道等へ放流してください。

【残塗料処理(固化)】

- ①残塗料に「Kuwarasu」を粉のまま添加します。
添加量の目安: 10% [塗料100gに対し10g]
- ②スプーンや棒などでよくかき混ぜ、おから状になれば完了です。



処理前



凝集処理後



処理前



固化後

※処理水及び固形物は、処理状況をお確かめの上、適切に処分してください。分離、または固めた固形物が少量の場合、新聞紙等に包み可燃ごみとして処理できます。ただし、ごみとして出す場合はお住まい地域自治体の決まりに沿って処分ください。なお、工場等より大量に発生した固形物の処理については、専門業者に処分を依頼ください。

※取扱い上の注意 ○湿気厳禁(直射日光、湿気を避け、開封後はできるだけ空気を抜いて密封した状態で保管ください) ○皮膚や粘膜に接触した場合には流水及び石鹼でよく洗浄してください。○目に入った場合は直ちに清浄な流水で15分以上洗眼し、医師の手当てを受けてください。○作業中は保護メガネ、防護マスク、ゴム手袋を着用してください。

『ペイント』のことなら、何なりとご相談ください(^_^)

(株)仲里ペイント

ハ ナ イ ロ Go! Go!

0120-8716-55

豊見城市真玉橋131-2(平仲ボクシングジム近く)
営業時間/ 8:30~17:30 休/日・祝祭日

お得情報もあるよ♡見てね!

<http://www.nakazatopaint.co.jp>

