

## ハクリ汚水処理剤



**特殊成分の組み合わせにより、素早く確実に汚水を凝集・分離。環境に配慮したハクリ汚水処理剤。**

ハクリ汚水を中和しながら樹脂分を凝集・分離。廃液による環境への影響をより軽減し、すみやかに処理できるハクリ汚水処理システムです。

# ECO-900

### すみやかにハクリ汚水が処理できる新たなシステム。

#### ■作業手順(ハクリ汚水15Lに対し、ECO-900 1袋)

##### ハクリ汚水の回収

18Lペール缶の下の凸部のやや上(約15L)まで汚水を入れます。



##### ECO-900を混入

棒などでかき混ぜながら、ECO-900を少量ずつ溶かし入れます。



##### 凝集物の回収

分離用のざる等を用いて凝集物を回収します。



##### pHの確認(pH調整)

分離液はpH試験紙を用いて中性(6.5~7.5)になっているか確認します。



■対象ハクリ剤:「ECO-500」「ドラゴンリムーバー」「がってん!」「ギガパワープロ」「ウルトラテイクバック」「ギガジェット」



## 環境負荷低減を実現するニューパッケージ「RECOBO(レコボ)」登場。

リンレイは環境負荷を低減する低炭素型容器“レコボ”を採用し、持続可能な社会への貢献に取り組んでいます。

### 【レコボ 5つの特長】



※リンレイは、既存18Lスチールペール缶を“レコボ”に順次切り替えていきます。

#### 特長 環境負荷低減(省資源化)

一般に流通しているBIB(バッグインボックス)との比較では強度向上による材料削減が図られ、一年間で約150tの温室効果ガス(CO<sub>2</sub>)削減が実現できます。

50年生のスキ約10,000本の1年間に吸収するCO<sub>2</sub>量に相当



#### 特長 廃棄効率アップ(ゴミの減容化)

レコボのバッグ(内袋)は燃焼の際の有害ガスの発生がありません。また、ダンボールはラベルを剥がさずにリサイクル可能で環境保護に貢献します。

##### 簡単なレコボの解体手順



●環境ホルモン疑義物質不使用…(環境省)内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質を原料として使用しておりません。●PRTR非該当…PRTR法において報告義務がありません。●シックハウス・シックスクール配慮…(厚生労働省)室内空気汚染物質濃度指針値対象物質(13物質)は指針値以下です。(文部科学省)学校環境衛生基準検査対象物質は指針値以下です。

●使用時には安全な作業のため、各製品の使用上の注意を読んでから正しくご使用ください。 ●ここに記載された内容以外の詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

**株式会社 リンレイ** 業務製品事業部

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座 4-10-13  
TEL.03(3541)4851(代)  
東京 03(3543)2281・大阪 06(6394)4571  
名古屋 052(581)8241・札幌 011(521)5271  
仙台 022(223)6868・広島 082(232)2333  
高松 087(834)2738・福岡 092(883)7000

FM589905/ISO9001  
EMS589904/ISO14001  
秦野事業所認証登録

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

このカタログは環境にやさしい大豆インクで印刷しています。

本カタログに掲載されている製品の仕様は予告なく変更される場合があります。 2009.5