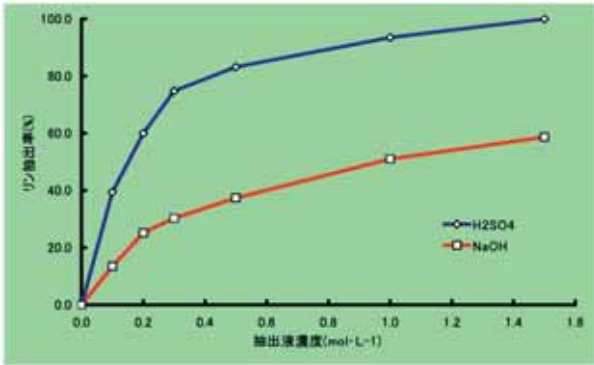


使用済ピーキャッチの再利用

1) 再生方法

硫酸で効果的に再生できます。



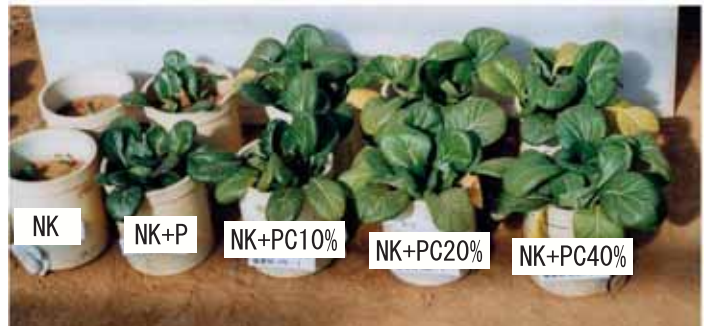
4) 使用済ピーキャッチの性質

使用済ピーキャッチはリン肥効をもつ
土壌改良材として優れています。

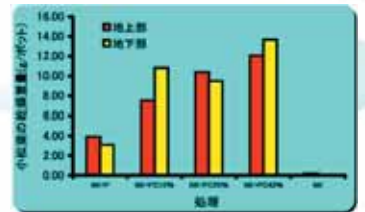
全リン	水溶性リン	可溶性リン	ク溶性リン
13.8	0.092	7.85	0.094

(単位はgP/kgあたりとする)

5) 使用済ピーキャッチの利用

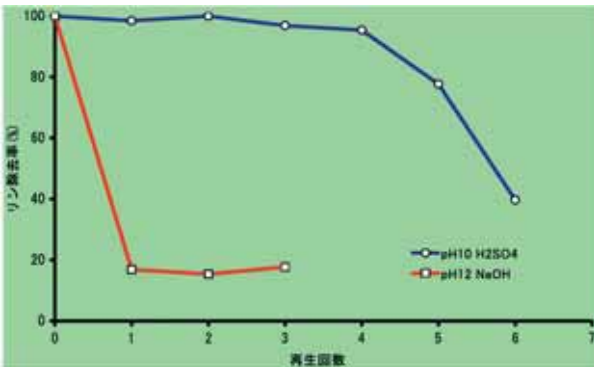


使用済ピーキャッチ
10%で過リン酸石灰
より高い効果があり
ます。



2) 再生回数

4回まで最初と同程度の効果があります。



6) 回収リンの性質

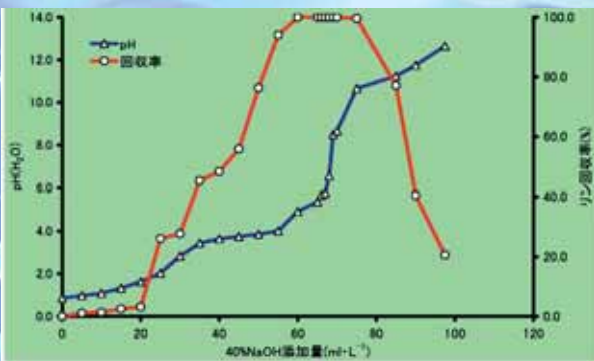
回収リンは高品位のリン鉱石に匹敵します。

全リン	水溶性リン	可溶性リン	ク溶性リン
43.0	0.17	34.5	0.42

(単位はgP/kgあたりとする)

3) 再生液からリン回収

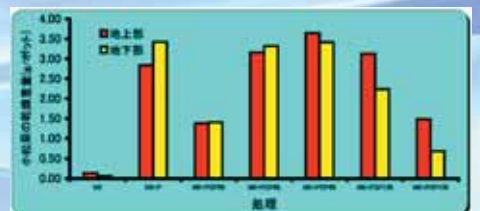
pH調整でリンを100%回収できます。



7) 回収リンの利用



回収リン6%で
過リン酸石灰と
同程度の効果
があります。



株式会社 クレアテラ
<http://www.createrra.co.jp/>