

ポリイオノン散布で土壤の流出・飛散を防止

- 水溶液として散布後、塩が抜けて高粘性ゲルに変化
- ハンドリングしやすく、強力に土壤を粘着・固化
- ゲル／樹脂の変化により、環境中で劣化しにくい

キーワード：ポリイオノン、食品添加物、土壤流失、粉塵発生、法面

塩や水の添加・除去によりポリイオノンの状態が変化



技術のステージ



実用化開発

関連業種
総合工事業

利用分野

- ・森林からの土壤流失を防止
- ・法面の強化、粉塵発生の抑制
- ・除染事業

知財・関連技術情報

- 特許第6884335号(共願:日本製紙株)
- 特許第6950889号(共願:(株)大林組、日本製紙株)
- 他

技術の詳細

