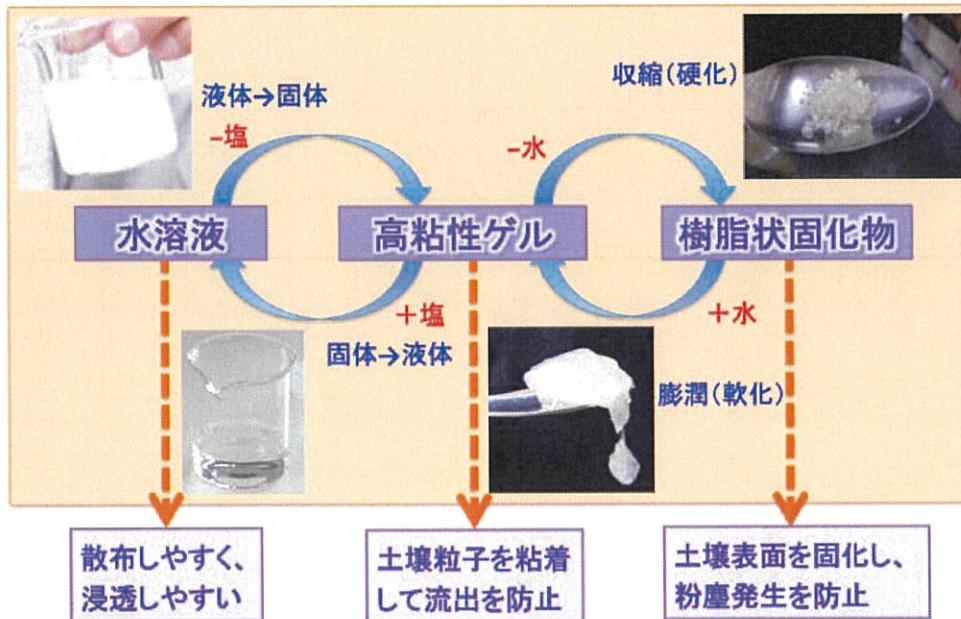


ポリイオン散布で土壌の流出・飛散を防止

- 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、強力に土壌を粘着・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：ポリイオン、食品添加物、土壌流失、粉塵発生、法面

塩や水の添加・除去によりポリイオンの状態が変化



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

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

知財・関連技術情報

特開2016-191048 (共願：日本製紙株)
特開2019-56075 (共願：株大林組、他)
他

技術の詳細

