

# ASE-MS工法

NETIS登録技術【KT-200060-A】



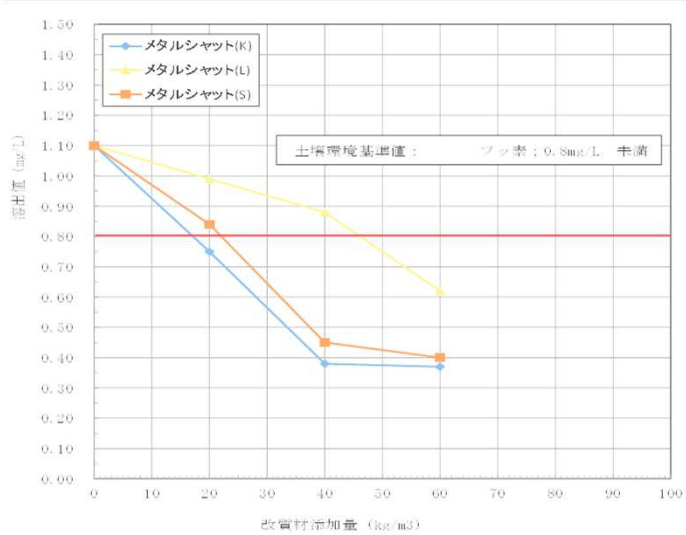
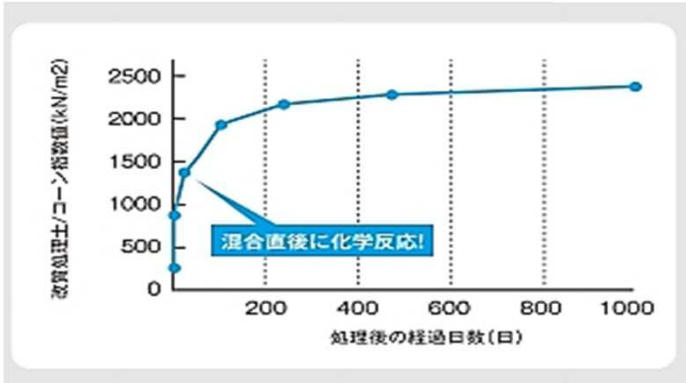
重金属類を土壤環境基準以下に適合  
強度改善やハンドリング改善が可能  
化学反応で難溶性・不溶性化合物化



# ASE-MS工法



驚異の4種混合!!  
 粉体と同時に液体添加も可  
 キレート剤やpH調整剤を  
 流量管理しながら添加します。



場所	処理対象
長野県	ヒ素 0.024mg/L
宮城県	ヒ素 0.022mg/L
東京都	ヒ素 0.97mg/L
東京都	ヒ素 0.017mg/L
新潟県	水銀 0.0013mg/L
京都府	セレン 0.02mg/L
千葉県	ヒ素 0.05mg/L
福井県	カドミウム 0.05mg/L
新潟県	鉛 0.03mg/L
神奈川県	ホウ素 5mg/L
福井県	ふっ素 3.4mg/L
愛知県	六価クロム 0.11mg/L