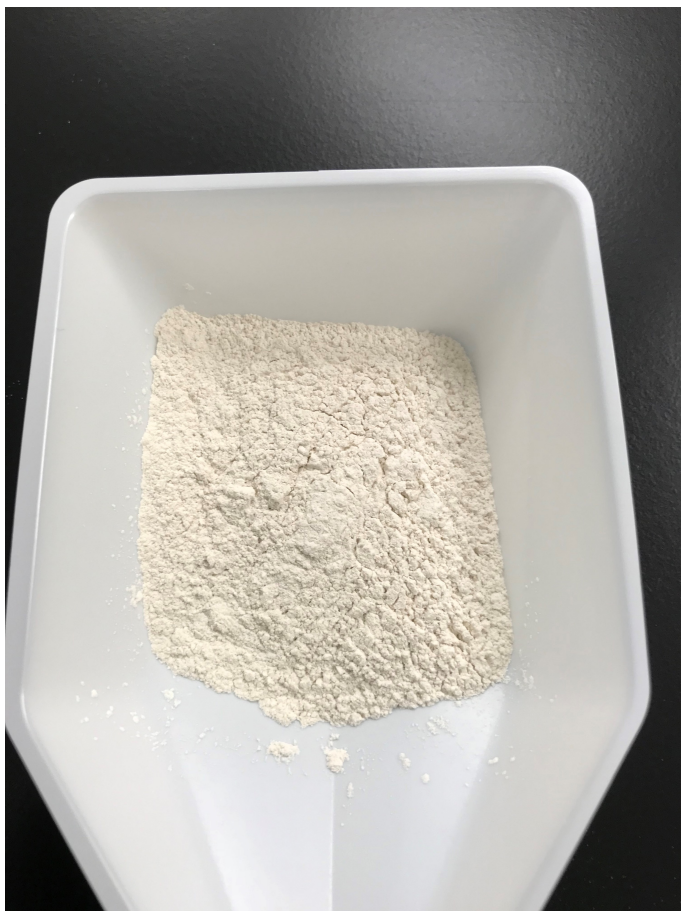


吸着材料『SK11』ご案内

(重金属類用)

1. 特徴



- あらゆる場面で遭遇する重金属汚染に混合するだけで不溶化できる資材。
- 混ぜた直後から効果が発動し、永続的にその効果を維持。
- 複合汚染や高濃度汚染にも対応することが可能。

2. 性能評価例

対象物質	初期濃度 (ppb)	添加量 (wt%)	平衡濃度(ppb)
As (V)	1000	1	<1
As (III)	1000	1	3.6
F	1000	1	<0.1
B	1000	1	230
Se (IV)	1000	1	6.1
Pb	1000	1	<5

3. まとめ

汚染状況というのは同じ汚染対象物質であったとしても現場ごとによって性質が大きく異なります。

各現場に応じた資材をオーダーメイドとして製造することで費用対効果が最も優れた材料を提案します。

汚染対象の分析から資材選定まで全て一括で行います。