

不溶化材はどうやって混ぜるの？

混合方法

- ・2軸式のパドルミキサーを使用しての混合方法。
- ・リテラを使用しての混合方法。
- ・バックホウにミキシングバケットを取付けての混合方法。

知って得する

- ・敷地の広い場所では2軸式のパドルミキサー及びリテラを使用して混合作業を行うことができます。
- ・敷地の狭い場所では、バックホウにミキシングバケットを取付けて混合作業を行います。

実績

実施時期	実作業日数	処理量	汚染種類	不溶化材
H23/10～ H24/1	H23/11/29～12/24	処理数量1,700t	シアンの不溶化	消石灰2% □□□□□□ 亜硫酸ナトリウム2%
使用機械:2 軸式パドルミ キサー使用				
H24/12/17～ H25/2/28	H24/12/19～H25/2/5	処理数量6,200t/不溶化剤274t＝4.4%	ヒ素・フッ素・鉛・六価クロ ムの不溶化	STA-M 45k/m ³ : 3wt%
使用機械:リ テラを使用				
H25/3/21～ H25/6/4	H25/3/26～H25/5/24	処理数量2,160 t /不溶化剤50 t＝2.3%	鉛の不溶化	STA-AF
使用機械:2 軸式ミキサー (C-DMP)を使 用				
H28/11/13～ H29/4/30	H28/11/26～H29/4/20	処理数量6,500 t /不溶化剤195 t＝3%	六価クロムの不溶化	塩化鉄 セメント
使用機械:2 軸式ミキサー を使用				