

現場液採取方法

- ・毎日、採取時間を決めて同一条件で採取
- ・機械タンク内より500ml採取
- ・濃度測定用として浮上油を除去して少量（10ml程度）採取

濃度測定（濃度維持＝切削性、防錆性、耐腐敗性の安定化）

- ・測定機器／手持ち屈折計使用
- ・屈折計補正／毎回測定前に水道水を用いてゼロ点補正
- ・現場液を気泡が入らないように乗せ測定開始

カーボンキュールALL濃度換算グラフ

