

重機・油圧作動油/その他

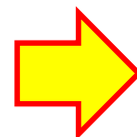
| | |
|------|------|
| 目的 | 運用改善 |
| 事例内容 | 課題改善 |
| 業種 | 碎石場 |

省エネのポイント！

- ・油温制御による油圧ポンプ・ホース破裂削減
- ・オイル分析による使用時間延長
- ・トラブルによる作業停止、労働環境の改善

◆お困りごと

忙しい時期に、建機のポンプ故障やホース破裂による**作業停止**
⇒ **工期日程ロス**
⇒ **労務環境激化**



◆解決

テラスS2TX46(油圧作動油)に切り替え

- ・油温抑制(ポンプ・ホース)トラブル抑制
- ・稼働音抑制
- ・冬場の暖気時間の短縮
- ・オイル交換の延長
- ・高引火点(非危険物)

- ・トラブル抑制により**作業停止しない**
- ・工期日程管理 (**労務時間改善**)
- ・オイル交換延長 (**労務時間改善**)

・潤滑油を切り替えるだけで、
油圧トラブル抑制

