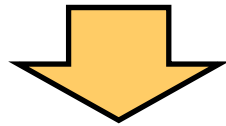


焼入油中の水分を管理し、
火災・不具合の発生を未然防止

POINT

焼入油中の水分量管理の必要性

焼入油中に水分が混入していると...



予想される被害

✓ **焼入油の劣化**



✓ **水蒸気爆発が起こる**



水蒸気爆発を起因とする油槽火災被害事例

※水分混入の原因：オイルクーラの漏えい、大気からの吸湿、霧困気ガスによる結露、
建屋からの雨漏り、搬送異常、その他

弊社対策案として”**水分計**”の設置をご提案しています。
焼入油の水分量の管理することで、油交換や点検の計画を
実施し、品質低下及び設備不具合を未然に防止することが
できます。