

## ボイラーの水処理薬品

### A. 種類と作用

種別	作用	
清缶剤	ボイラー本体での硬度成分やシリカによるスケール付着を防止する ボイラー水のPHあるいは酸消費量(PH8.3)を調整し スケールの付着と腐食を防止する	軟水・原水給水用
脱酸素剤	給水中の溶存酸素を除去して腐食を防止する	亜硫酸塩系 ヒドラジン系 その他
蒸気復水系防錆剤	蒸気復水系の腐食を防止する	中和性アミン 皮和性アミン
スラッジ分散剤	ボイラー水中の硬度成分や酸化鉄のスラッジを微粒子状に分散し ブローにより系外へ排出する	低分子量ポリマー

### B. 弊社のサービス

1. 各ボイラーに最適のボイラー水処理薬品を選定いたします  
(薬品選定のための水質分析は無料)
2. 環境にも・人にもやさしい薬品を使用しております
3. 環境に配慮した薬品の容器回収(エコシャトル:リターナブル容器回収システム)
4. 毎月一回の訪問サービス(缶水・給水のサンプリングは無料・ご相談賜ります)
5. 缶水分析結果にコメントをつけてお届け致します
6. 年一回の開缶検査に立会い今後の水処理の参考とします  
(缶内写真の撮影・スケールなどのサンプリングと分析・報告)
7. 新製品・新情報のご紹介
8. メーカー(栗田工業)との同行営業

### C. ボイラー関連分析・測定・工事

- ばい煙測定
- ダイオキシン測定
- 地下タンク地下埋設配管漏洩検査
- ボイラー清缶整備
- ボイラー化学洗浄
- ボイラー販売・施工・メンテナンス
- 配管工事・電気工事・保温工事
- 省エネルギー機器取り付け工事
- 重油タンク清掃

### D. その他ボイラー関連取り扱い商品

- 濾過装置・軟水装置・純水装置・薬注装置・連続ブローオフ装置
- 缶水分析器具・E B T(硬水・軟水判定指示薬)