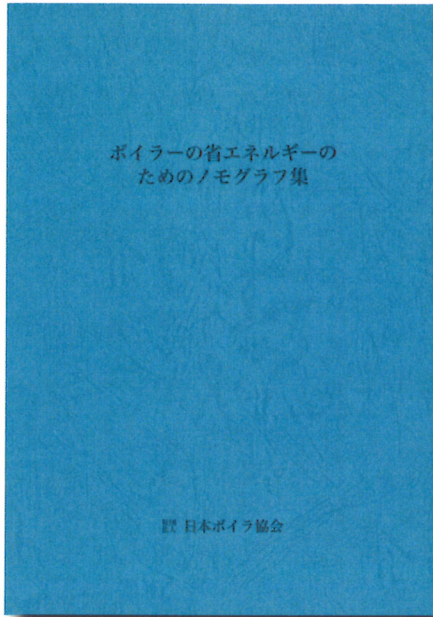


ボイラーの省エネルギーのためのノモグラフ集



ボイラーシステムの省エネ検討を行う際に、
計算図表を使ってあたりが付けられる
ノモグラフを1冊に集約した実務に使える一冊！

目次

- 1 燃料に関するデータとノモグラフ
- 2 空気と燃焼ガスに関するノモグラフ
- 3 ボイラー効率と燃料消費量に関するノモグラフ
- 4 ボイラー運用に関するノモグラフ
- 5 蒸気輸送に関するノモグラフ
- 6 蒸気使用に関するノモグラフ
- 7 復水利用、ブローに関するノモグラフ

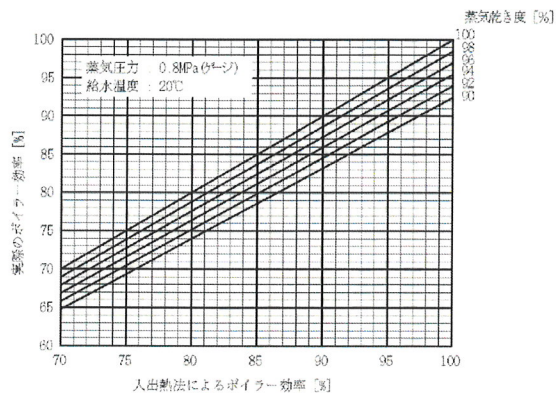
資料編 蒸気表・給水水質・熱回収システム・熱交換器の
伝熱面積・エネルギー使用量の算出等

申込コード No.3148
B5判 174 ページ
平成 20 年 12 月発行

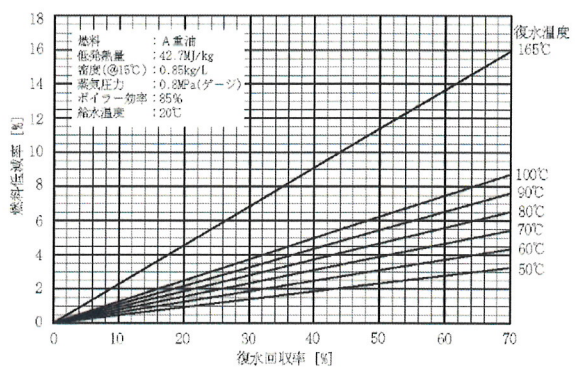
ボイラーの省エネルギー対策で重要な7つの分野について、90余りのノモグラフと、排ガスの熱回収、ドレン回収、年間エネルギー使用量の算出方法等の省エネルギーに役立つ知識をまとめた”資料編”を収録し、ボイラー及びその周辺設備の改善に役立つ。ボイラー運転に携わる者の必携の一冊

ノモグラフの一例

本「ボイラーの省エネルギーのためのノモグラフ集」に掲載されているノモグラフの一部を次に示す。



例1 蒸気乾き度とボイラー効率



例2 復水回収率と燃料低減率

図書の内容確認とご注文については、日本ボイラ協会の「図書オンラインショップ」へ

https://www.jbanet.or.jp/online_shop/

