

「蒸気は無駄」なく取り扱うヒントをお教えします!

省エネ技術講座

蒸気の省エネ・省コスト 10ポイントチェック講座

蒸気の省エネ・省コストを実現するのにおさえておきたいのが、下記の10項目。
 気になる項目が1つでもありましたら、是非ともご参加ください。

1. 装置に供給する蒸気圧力を**無駄**に上げていませんか?
0.3MPa から 0.2MPa に圧力を**下げる** → 20万円/年のコスト削減!
2. 蒸気主管の配管口径は**適正**ですか?
主管の口径を 100A から 80A に**ワンサイズダウン** → 4万円/年のコスト削減!
3. 中圧ライン、低圧ラインというように、**圧力別**に減圧蒸気を送っていませんか?
ボイラで送気 → 10万円/年のコスト削減!
4. 蒸気配管の**保温**は、きちんとされていますか?
配管を**保温** → 2万円/年のコスト削減!(口径が80Aで2mの場合)
5. 使っていないラインの遮断弁は、こまめに**閉めて**いますか?
未使用時に遮断弁を**閉める** → 20万円/年のコスト削減!(口径50Aで4時間の場合)
6. 遮断弁のグランド部分から蒸気が**漏れて**いませんか?
50Aの遮断弁のグランド漏れを**止める** → 3万円/年のコスト削減!
7. 漏れているトラップを**放置**していませんか?
少量の漏れているトラップを1個**交換** → 2万円/年のコスト削減!
8. ドレン**回収**をしていますか?
ボイラへの給水温度を30℃**上げる** → 燃料費を約5%削減!
9. 高温ドレンからのフラッシュ蒸気は大気に**逃がして**いませんか?
0.7MPaのドレンから0.2MPaの低圧蒸気として**再利用** → 燃料費を7%削減!
10. **空気抜き**の配慮はされていますか?
空気抜きを**付ける** → 装置効率が3割**アップ!**

2017年6月8日(木)

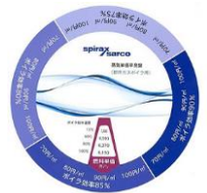
13:00~16:45

場所:北海道経済センター

7階 第5会議室

住所:札幌市中央区北1条西2丁目
(JR札幌駅より徒歩約15分)

講師:スパイラックス・
サーコリミテッド
技術営業サポート部
蒸気工学室
マネージャー 西岡 眞二氏



【参加特典】

蒸気単価早見盤・進呈

Powered By

受講要領

1. 定員 先着20名(申込少数の場合は中止となることがあります。※同業他社の方はお断りすることがあります)
2. 申込み方法 下記の参加申込書に記入後、FAXにてお申し込みください。
3. 受講料(消費税込) 一般: 14,040円 賛助会員: 10,800円
4. 支払い方法 原則として開催日の前日までに指定の口座にお振り込みください(振込手数料はご負担願います)。キャンセルは実施(前日起算)7日前までです。それ以降のキャンセルについては理由の如何を問わず受講料は請求させていただきます。受講料入金後のキャンセルも同様です。それ以降のキャンセルによる返金はできません。
5. 申込み/問い合わせ先 一般財団法人 省エネルギーセンター北海道支部 担当/尾谷 E-mail:m.otani@eccj.or.jp
〒060-0001 札幌市中央区北1条西2丁目 北海道経済センター 6階 TEL:011-271-4028

6/8「蒸気の省エネ・省コスト 10ポイントチェック」講座 受講申込書 FAX:011-222-4634

一般財団法人省エネルギーセンター北海道支部 行き

平成 年 月 日

会社名・事業所名・所属部署名	<input type="checkbox"/> 賛助会員 No. _____	申込受付印
所在地 〒 _____	<input type="checkbox"/> 一般	
	<input checked="" type="checkbox"/> 支払い予定日	
	平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
TEL: _____ FAX: _____	受付No. _____	参加者氏名(フリガナ) _____
連絡者氏名 _____		受講料 _____ 円
E-mail _____		合 計 _____ 円

※ 参加特典:「蒸気単価早見盤」は、ご希望の早見盤に○をつけてください。①都市ガス13A用 ②A重油用 いずれか一つ