

Monthly
Company
Magazine

ONDO

月刊 おんど

January

No.568 2025

1月

ウチヤ・サーモスタット 株式会社
UCHIYA THERMOSTAT CO.,LTD.

月刊おんど編集部（総務部）

〒341-0037

埼玉県三郷市高州2-176-1

TEL : 048-955-4181

FAX : 048-956-1310

E-mail : info@uchiya.co.jp

2025 年元旦 新春 年頭の挨拶

令和7年 元旦
社長 清水 澄人

皆様、新年明けましておめでとうございます。
本年も宜しく願い申し上げます。

昨年は新年早々に国内では能登半島地震や羽田航空機事故があり、サイバー犯罪、闇バイトの横行、そして政府与党自民党の大敗がありました。国外でもウクライナ戦争の泥沼化、イスラエルの執拗なガザ攻撃や周辺国との戦争、更にイランとの深刻な対立、何方も戦争のエスカレーションが第三次世界大戦に発展しないか危惧される状況です。そして、もしトラが実現し2024年の米大統領選挙で勝利したトランプ氏の大統領就任式は、2025年今年1月20日ですが、旧年は振り返って世界的に、あまり良い年ではありませんでした。ウチヤ社も密閉型サーモスタットの受注が低迷して、サプライヤー殿や外注先各社殿には大変ご迷惑をお掛けしました。部材や完成品在庫も過剰になり、総じて厳しい年でした。



本年 2025 年の干支は、乙巳（きのとみ）です。「巳」は十二支の 6 番目で、蛇を表します。「努力を重ね、物事を安定させていく」という意味合いを持つ年とされています。

「乙」は未だ発展途上の状態を表し、「巳」は植物が最大限まで成長した状態を意味します。この組み合わせは、これまでの努力や準備が実を結び始める時期を示唆しています。

本年はこれまでの努力が実を結び、会社の業績は望む結果に近づくものと期待しております。

さて、昨年ウチヤ社が加盟しているサーモスタット協議会の業務委員会が、10月25日～26日一泊二日で山口県萩市にて開催されました。萩市は私にとっては初めての訪問であり、余りにも有名な吉田松陰の足跡と松下村塾、松陰神社を見学して参りました。吉田松陰は思想家・活動家・教育者であり、僅か2年程の間に指導した松下村塾の門弟の数は約80名に及び、その中には奇兵隊の創設で知られる「高杉晋作」をはじめ、長州藩尊皇攘夷派の中心人物「久坂玄瑞」、明治政府で参議を務めた「前原一誠」、日本の法典整備の第一人者「山田顕義」、のちに内閣総理大臣に就任した「伊藤博文」や「山県有朋」、など、当代きっての俊英が名を連ね、明治維新の原動力となり、新政府樹立を達成しています。この有能な若者達が集った背景には、吉田松陰ならではの教育法が大きく影響を及ぼし、各々の長所と短所を見極め、的確な形で能力を引き上げることに長けていたと言われていています。其処、松陰神社の境内で松下村塾に続く古道に「学びの道」が設置されていまして、句碑で吉田松陰の言葉を勉強することが出来る様になっていました。当日私はサーモスタット協議委員会の開催時間よりも半日早く萩市に到着しましたので、この学びの道で俄仕立てですが吉田松陰先生の後世に残した貴重な言葉を学び、久し振りに感動致しました。



山口県萩市 松陰神社

新年の挨拶に当たり、二、三、現代の我々にも感動を伝える句碑を紹介致したいと思います。

吉田松陰先生語録 1

道の精なると精ならざると、業の成ると成らざるとは、志の立つと立たざるとに在るのみ。故に士たる者は其(そ)の志を立てざるべからず。

どんな事をするにも自分がしっかりとした志(どんな人間になりたいかという目標)を持つことが大事だ。松陰先生が17歳の時、学友の松村文祥が九州に医学修業に旅立つ時に贈った言葉です。

吉田松陰先生語録 46

死は好むべきにも非(あら)ず、亦(また)悪(にく)むべきにも非ず、道尽き心安んずる、便(すなわ)ち是(こ)れ死所。

死はむやみに求めたり避けたりするものではない。人間として恥ずかしくない生き方をすれば、まどわされることなくいつでも死を受け入れることができる。松陰先生が30歳の時、高杉晋作に宛てた手紙でおっしゃった言葉です。

吉田松陰先生語録 47

死して不朽(ふきゅう)の見込みあらばいつでも死ぬべし。生きて大業の見込みあらばいつでも生くべし。

死ぬことによって志が達成できるならば、いつ死んでも良い。生きていることで大業の見込みがあれば、生きて成しとげれば良い。松陰先生が30歳の時、高杉晋作に宛てた手紙でおっしゃった言葉です。



吉田松陰の足跡と松下村塾、

ここまで読んで私の様な凡人は長生きして少しでも目標に近づく努力をするしか、術がないなと悟った次第です。会社とて同じ、企業の社会的責任(CSR)を自覚して、成すべき志し・目標を立て皆なで努力することが大事だと思います。

「志を立ててもって万事の源となす」 吉田松陰 士規七則



松下村塾に続く古道に「学びの道」

新年の初頭こそ、この目標の達成度合いを振り返り、心新たにして、志しの達成に向けて再スタートをする節目と思います。

「製品とサービスを通じて、社会に安全を供給する」 ウチャ社の志しです！

下記、ウチャ社5ヶ年経営計画の実施目標です。

- 1年目 66期 (2024.3 ~ 2025.2) 経営全般の構造改革を5ヶ年計画で推進する。
- (1) 工場のDX生産の自動化モデルラインとして、オープン型バイメタルサーモスタットライン(UB8/UB8P/UB7T/UB7/UB76)の自動化改善を開始する。
 - (2) 目標は製造コストの30%削減とする。
 - (3) 主要製品の販売価格の20%値上げを実施する。
 - (4) 付加価値の高い新製品(TH930M)の投入を段階的に推進する。
 - (5) UB7T新製品の生産を月産25万個に拡大する。
 - (6) 主力UB7自動組立装置のオーバーホールを年間2台(対象10台)の目標で実施する。
 - (7) バイメタルの100%温度選別装置を導入する。
 - (8) 北倉庫のレイアウト改造及び耐震補強工事の準備。
 - (9) UHK(ウチャ香港)の安定的黒字化を軌道に乗せる。

2年目 67期 (2025.3 ~ 2026.2)

- (1) オープン型バイメタルサーモスタットのDX改革を軌道に乗せる。
- (2) 密閉型ハイブリットサーモスタット(JP/EP/JPK)のDX生産を開始する。
- (3) 会社全体の運営に対する構造改革2年目の推進。
- (4) 付加価値の高い新製品(低温帯サーモスタット)の投入を行い、売り上げを23億円10%(前年比)UPさせる。
- (5) 主力UB7自動組み立て装置のオーバーホールを年間2台(2年目)の目標で実施する。
- (6) バイメタルの100%温度選別装置をUHKにも導入する。
- (7) IATF16949を取得する。
- (8) 北倉庫耐震補修工事実施(3ヶ月工期)。

3年目 68期 (2026.3 ~ 2027.2)

- (1) 密閉型ハイブリットサーモスタットのDX生産を軌道に乗せる。
- (2) 会社全体の運営に対する構造改革3年目の推進。
- (3) 主力UB7自動組立装置のオーバーホールを年間2台(3年目)の目標で実施する。
- (4) 付加価値商品の市場投入を行い、UIL(ウチヤアイルランド)欧州工場の商社機能としての売り上げを改善させて、安定的な黒字化を推進する。
- (5) 売上25億円 前年比10%UP バイメタルの100%温度選別装置の導入を完成させる。
- (6) 北倉庫内装工事5月開始、10月完了。

4年目 69期 (2027.3 ~ 2028.2)

- (1) オープン型バイメタルサーモスタットのDX改革を完了させる。
- (2) 会社全体の運営に対する構造改革を完了させて、如何なる経済状態であっても、営業利益を売上高の10%以上を確保する。
- (3) 新製品(EP42P直流型)の投入を行い、売り上げ27.5億円10%(前年比)UPさせる。
- (4) 主力UB7自動組立装置のオーバーホールを年間2台(4年目)の目標で実施する。
- (5) 車載ビジネス(EP/EP42P直流)を増強する。
- (6) 北倉庫の屋根に太陽光発電設置。
- (7) 南館耐震改修工事開始。

5年目 70期 (2028.3 ~ 2029.2)

- (1) 密閉型ハイブリットサーモスタットのDX生産を完了させる。
- (2) 構造改革の完了確認と補足。
- (3) 新製品(温度コントロールサーモスタット)の投入を行い、売り上げを29億円10%(前年比)UPさせる。
- (4) 労働生産性を改善して現行要員で売り上げを1.3倍~1.5倍(初年度に対比)売上30億円を達成させる。
- (5) 主力UB7自動組立装置のオーバーホールを年間2台(5年目)の目標で実施、UHKのUB7自動組立装置のオーバーホールは完了する。
- (6) 南館耐震改修5月完了、これにて三郷本社工場の耐震補強工事のすべてが完了する。
- (7) 金町営業本部の三郷本社への帰還。
- (8) 高州記念館の建設検討開始。



忍野八海の紅葉風景

以上

吉田松陰（よしだしょういん）

[生]天保1(1830).8.4. 長門

[没]安政6(1859).10.27. 江戸

江戸時代末期の思想家，尊王論者（→攘夷論）。名は矩方（のりかた），通称は寅次郎，号は二十一回猛士。父は長州藩士杉百合之助。5歳のとき叔父吉田大助の養子となり，山鹿流軍学の家学を継ぎ，長州藩兵学師範となった。嘉永3(1850)年兵学研究のため長崎に遊学し，他藩士との交流を深め，翌同4年江戸に出て，佐久間象山に入門し，脱藩して宮部鼎蔵と東北を旅し，御家人召放しの処分を受けて，閉居した。嘉永6(1853)年許されて再び江戸に行き，象山に洋学を学んだ。安政1(1854)年マシュー・C.ペリーの浦賀再来の際，海外密航を企てたが失敗し，萩（→山口県萩市）の野山獄に投獄された。翌同2年出獄し，叔父玉木文之進の塾を受け継ぎ，同4年には自邸内に松下村塾（2015世界遺産）を開いた。松下村塾からは高杉晋作，久坂玄瑞，井上聞多（井上馨），伊藤博文ら尊王攘夷運動の指導者が輩出した。翌同5年条約勅許，将軍継嗣問題をめぐって攘夷を主唱し，三たび下獄，江戸に送られ刑死した（→安政の大獄）。著書『講孟余話』（1855自序，1856刊行），『幽囚録』（1856自跋），『留魂録』（1859）。

出典 ブリタニカ国際大百科事典 小項目事典

シグナル8と最近の香港事情

令和6年11月18日

生技部担当課長 元木貴志

去る2024年11月10日からの1週間香港へ出張した際に台風23号が香港に接近し、香港天文台よりシグナル8が発令されました。この台風23号は、香港で観測史上最も遅い時期にシグナル8を発令させた台風として記録されました。

香港には台風や大雨等の暴風雨警報による休業や休みの基準が定められています。台風の基準となるのが「台風シグナル」です。

シグナル1、3、8、9、10の5段階に分かれており、シグナル8を超えると雨や風が強くなり危険性が高い為、香港労働局のガイドラインに従い、自宅待機となります。シグナル3へ警報が下がるまでほとんどの公共交通機関の停止、公的施設の閉鎖になります。出張者の我々もウチヤ香港の社内規定に従い、当日10:20までホテルにて待機し、シグナル8が解除され、シグナル3へ変更になってからウチヤ香港へ出張しました。

出社/待機	シグナル		
出社	1	T	戒備 Standby
出社	3	⬇	強風 Strong Wind
待機	8	⬆	西北烈風或暴風 NW ^E LY Gale or Storm
	8	⬇	西南烈風或暴風 SW ^E LY Gale or Storm
	8	⬆	東北烈風或暴風 NE ^E LY Gale or Storm
	8	⬇	東南烈風或暴風 SE ^E LY Gale or Storm
待機	9	⚡	烈風或暴風風力増強 Increasing Gale or Storm
待機	10	+	颶風 Hurricane

(Hong Kong Observatory Website より)

この台風情報はテレビ画面の右上に表示されたりしています。今回はニュース情報の他に深夜にも関わらず Mr. Samuel 氏の連絡による情報共有により早めの対応をすることが出来ました。

また、香港には台風シグナルの他に大雨警報としてレインストリームシグナルがあります。シグナル8同様にブラックシグナルになると自宅待機もしくは、安全が確保できる場所での待機とのこと。

日本国外での出張時には、各国の法令や規制に従った行動と情報収集が大事だと改めて思いました。

出社/待機	シグナル
出社	 AMBER RAINSTORM SIGNAL 黃色暴雨
出社	 RED RAINSTORM SIGNAL 紅色暴雨
待機	 BLACK RAINSTORM SIGNAL 黑色暴雨

(Hong Kong Observatory Website より)

今回の出張から大きく香港国内で変化した部分があり、今後の出張者の為に情報を共有したいと思います。2024年4月より香港国内ではプラスチック規制が始まり、使い捨てのプラスチック製品が規制されています。具体的には、ストローやテイクアウトのパック等が対象となり、ホテルのアメニティも有料となりました。(無料のペットボトル水も対象)したがって、出張者は歯ブラシや櫛、シェーバー等も持参するか有料で購入するかになります。

また、UHKスタッフからも何度か止められたのですが、横断歩道の信号機点滅時に渡ると罰金対象(日本円で約6万円)とのこと。電子タバコも持ち込み禁止となっています。普段の日本の感覚で行動してしまうと罰金対象となる場合がある為、出張者は十分に事前情報を集めて緊張感を持って対応する様にしてください。

今回、台風により予定外の対応となったが事前の情報を元に行動することで大事に至らなかったと思います。今後も出張時には臨機応変な対応を心がけたいと思います。

以上

健康企業宣言「要再検査の方に受診勧奨します」について

2024年12月19日

資材総務部課長代理 今田優子

今回は、宣言の証の「②要再検査の方に受診勧奨します」ご報告いたします。

「②要再検査の方に受診勧奨します」については、2024年10月23日に社内で健康診断実施、11月20日に産業医伊藤先生に健康診断結果の就労判定を行っていただき、23名の方に「健康診断二次検査受診勧奨のお知らせ兼報告書」を手渡しいたしました。12月19日現在4名の方が結果の報告書を提出していただき、産業医伊藤先生に結果の報告書を確認していただきました。未提出の方は、ご協力よろしくお願いたします。

健康診断二次検査受診勧奨のお知らせ 兼 結果の報告書

2024年11月20日
産業医.....伊藤順子.....

殿

あなたは定期健康診断におきまして、下記の項目に関し、医療機関の受診が必要と判断されましたので健康診断結果個人票を持参の上、受診することをお勧めします。
受診後は、本人記入欄に必要事項を記入し、受診したことがわかる書面のコピーを添付して、事業所人事担当者に2025年1月10日までにご提出ください。その後、産業医が確認します。

受診対象となった検査項目	
<input type="checkbox"/> 視力	眼科受診をお勧めします。
<input type="checkbox"/> 聴力	耳鼻咽喉科受診をお勧めします。
<input type="checkbox"/> 胸部エックス線	内科受診し、精密検査をお勧めします。
<input type="checkbox"/> 血圧	高血圧のため、自宅でも毎日起床時と寝る前に血圧を測定するとともに、内科受診をお勧めします。
<input type="checkbox"/> 体重・BMI値・腹囲 <input type="checkbox"/> 血液一般(血色素量・赤血球・白血球・血小板) <input type="checkbox"/> 肝機能 <input type="checkbox"/> 血中脂質(LDL・中性脂肪) <input type="checkbox"/> 血糖 <input type="checkbox"/> 腎機能 <input type="checkbox"/> 尿酸 <input type="checkbox"/> 尿一般(蛋白・潜血)	内科受診をお勧めします。
<input type="checkbox"/> 心電図	早めの循環器内科受診をお勧めします。
<input type="checkbox"/> 便潜血	内科受診の上、大腸内視鏡検査をお勧めします。
<input type="checkbox"/> その他()	医療機関受診をお勧めします。
上記について、 <input type="checkbox"/> 受診・精密検査 <input type="checkbox"/> 治療 <input type="checkbox"/> 主治医に相談 することをお勧めします。	

【本人記入欄】(本人記入後、担当者に提出→産業医が確認)

受診結果	
受診日	年 月 日
受診医療機関	
結果(摘要)	

※検査結果など受診した事実・内容がわかる書面のコピーを添付してください。
※今回頂いた内容につきましては、健康情報として法令等に従い厳重に取り扱うとともに、人事労務管理目的以外には利用致しません。
※受診の結果、医師等から「就業上で配慮が必要」と言われた場合には、必ず産業医または事業所人事担当者にご連絡下さい。
※本書の流れ：産業医→担当者(写し保管)→本人(原本)→担当者(原本)→産業医→担当者(原本保管)
本書は健康診断結果とともに5年間保管致します。

【産業医記入欄】

<input type="checkbox"/> 通常勤務可	<input type="checkbox"/> 条件付き勤務可()
<input type="checkbox"/> 要再検査	<input type="checkbox"/> 要産業医面談() <input type="checkbox"/> その他()
記入日	年 月 日 産業医 伊藤 順子 

以上