

協賛会会員 各位



# 杜の栞



## 第129号

今年の冬は一段と寒さが厳しく、寒気団が日本列島の上空に居座り、全国各地で積雪による被害も出てきているようです。皆様のお住まいの地域はいかがだったでしょうか。大きな被害が出ていないことをお祈り致します。これから年度末にかけていくつかの講習・検定や会議が予定されていますので、天候不順による中止、延期等が起きないことを願うばかりです。

さて、昨年11月に実施した国家試験については、1月5日の知事試験合格発表に続き、1月26日に大臣試験の合格発表がありましたので、東北（宮城会場）の合格率等を掲載しました（知事試験結果については、前号に掲載済み）。合格された皆様、おめでとうございます。事業所の保安向上に向け、一層のご活躍を期待します。

また、3月に入ると早くも平成30年度上期の講習・検定の受付が順次始まります。本号では、上期に実施される講習のご案内（受付期間、講習日等）をしておりますので、申込み忘れのないようご計画のほどをお願いします（詳しくは、同封しました受講案内書及びKHKホームページをご覧ください）。ご不明な点がございましたら、遠慮無く当支部の方へお問い合わせ下さい。

『冬来たりなば春遠からじ』立春を過ぎると暦の上では春となり、新年度への取組も本格化して参りますが、まだまだ寒い日々が続きますので、風邪など召されぬよう十分ご自愛下さい。

（この「杜の栞」は、KHKホームページ（支部サイト：下記アドレス）からもご覧になれますので、こちらからもどうぞ。）

[http://www.khk.or.jp/branch/siori\\_bac\\_num.html](http://www.khk.or.jp/branch/siori_bac_num.html)

## ○平成29年度 国家試験（大臣試験）の合否発表

【大臣試験合格率】

区分 種類	全科目受験		法令のみ受験	
	全国	東北(宮城)	全国	東北(宮城)
甲種化学	14.6%	0.0%	89.7%	100.0%
甲種機械	22.2%	32.0%	84.6%	85.7%
一種冷凍	43.8%	25.0%	94.8%	100.0%

- 昨年11月12日(日)に実施した高圧ガス製造保安責任者等試験の大臣試験の合格者が去る1月26日に発表になりました。
- 宮城会場の合格者数は、甲種化学が2名、甲種機械が14名、第一種冷凍が12名となっています。
- 合格された皆様、おめでとうございます。

◆合否確認については以下のアドレスへ

<http://shiken.khk.or.jp/shiken.html>

◆免状の交付申請については以下のアドレスへ

[http://www.khk.or.jp/activities/regalexamination\\_course/regal\\_examination/proce\\_centif\\_issue.html](http://www.khk.or.jp/activities/regalexamination_course/regal_examination/proce_centif_issue.html)

## ○平成30年度上期 高圧ガス関係講習の開催ご案内

平成30年度上期に実施される高圧ガス関係の講習会の日程等が正式に決定しましたので、お知らせします。下記受付期間中は、インターネットによるお申込み、郵便為替によるお申込みともKHK本部対応となりますのでご注意ください。なお、申込期間終了後でも会場に余裕がある場合には、東北支部で追加受付を行います。詳しくは東北支部までお問い合わせ下さい。

- ① 甲種化学・甲種機械 講習：H30.4.18（水）～20（金）〔検定：5.27（日）〕  
会場：宮城県建設産業会館
- ② 乙種化学・乙種機械 講習：H30.5. 9（水）～11（金）〔検定：6.10（日）〕  
会場：宮城県建設産業会館
- ③ 丙種化学【特別】 講習：H30.6.13（水）～15（金）〔検定：7. 1（日）〕  
会場：宮城県建設産業会館
- ④ 第一種販売主任者 講習：H30.6.5（火）～ 7（木）〔検定：6.22（金）〕  
会場：宮城県管工事会館
- ⑤ 保安係員（一般ガス）講習：H30.7.19（木）・20（金）  
会場：宮城県建設産業会館

▼ インターネットからの申込期間 [http://www.khk.or.jp/denshi/jukou\\_annai.htm](http://www.khk.or.jp/denshi/jukou_annai.htm)

- ① 甲種化学・甲種機械 H30.3.12～3.25（郵便振替申込 3.23まで）
- ② 乙種化学・乙種機械 H30.3.26～4.8（郵便振替申込 4. 6まで）
- ③ 丙種化学【特別】 H30.5.1～5.13（郵便振替申込 5.11まで）
- ④ 第一種販売主任者 H30.5.1～5.13（郵便振替申込 5.11まで）
- ⑤ 保安係員（一般ガス）H30.5.1～5.13（郵便振替申込 5.11まで）

♪♪（問合せ先／高圧ガス保安協会東北支部）♪♪  
TEL 022-268-7501 FAX022-211-0154

## ○ 東北支部協賛会会長表彰のご案内

- ◇ KHK 東北支部協賛会では、会員の中から毎年、高圧ガス保安に関し功績のあった事業所、個人に対して「協賛会会長表彰」を行っています。
- ◇ この表彰を受けると、功績等に応じ産業保安監督部東北支部長表彰等の上位表彰の受賞にも繋がっていきます。
- ◇ 5月に会員の皆様宛に文書で候補者の推薦をお願いする予定です（自薦・他薦を問いません）。詳しくは、東北支部事務局までお問い合わせください。



昨年の受賞者の皆様のお写真



### 表彰対象（区分）

優良製造所  
優良販売業者  
保安功労者  
優良製造保安責任者等  
優良輸送事業所等

## ○雪の重さは大敵！雪害事故にご注意を

LPガスを安全・安心にお使いいただくために

### 雪の重さは大敵！雪害事故にご注意を

雪により雪害事故が発生することがあります。雪下ろしや除雪、落雪による調整器、ガスメータ等の損傷にご注意ください。

**雪害対策をお願いします。**

雪下ろし・除雪による損傷  
落雪による損傷

調整器の損傷  
ガスメータの損傷  
LPガス設備にご注意を！  
供給管の凍結  
LPガス設備の凍結

経済産業省  
Ministry of Economy, Trade and Industry

雪下ろしや除雪の際は、LPガス設備に衝撃を与えないよう、ご注意ください。

屋根からの落雪  
屋根からの落雪があった時は、ガス設備の確認をしてください。

雪下ろしによる損傷  
雪下ろしの時は、お隣のガス設備にも注意してください。

ガス設備周りの除雪  
緊急時に容器「バルブ」を閉止できるよう、ガス設備周りの通路を確保しておきましょう。

このほか、LPガス設備の雪害対策についてLPガス販売店にご確認ください。

ガス臭いと感じたら…ガスもれの状況をすぐ連絡  
【緊急時連絡先】か【LPガス販売店】に連絡してください。

●ガス臭いと感じたら、ガスは使用しない。マメやライターを近づけてください。  
●火災は絶対に発生しないので、マメやライターを近づけてください。火災の原因となることと認識してください。

機器の異常を感じたらこちらへ連絡を  
【緊急時連絡先】か【LPガス販売店】に連絡してください。  
【LPガス販売店】の営業時間外は、24時間受付の緊急時連絡先へご連絡ください。

●LPガス販売店  
●緊急時連絡先

毎年、雪害によるLPガスの事故が報告されています。積雪によるLPガス設備の損傷だけでなく、雪下ろしや除雪作業の際に設備に被害を与えることもあります。経済産業省のホームページに、LPガス設備雪害事故対策の啓発パンフレットが掲載されていたので、是非ご覧下さい。

[http://www.meti.go.jp/policy/safety\\_security/industrial\\_safety/sangyo/lpgas/files/1121setsugai.pdf](http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/lpgas/files/1121setsugai.pdf)

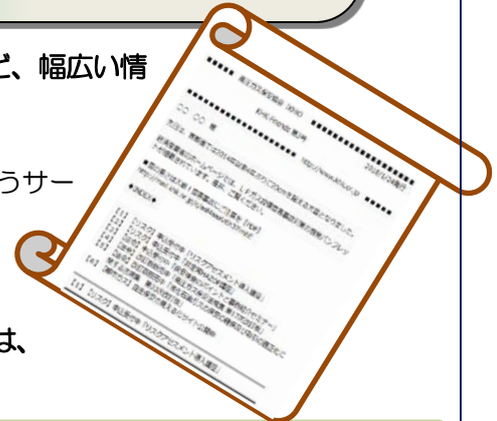
## ○メール情報提供「KHK-Friends」始めました

✚ KHK では、高圧ガス・LPガス保安に役立つセミナーや新刊図書など、幅広い情報をメールでお届けする『KHK-Friends』を始めました。

『KHK-Friends』とは・・・

- ・ご登録頂いたメールアドレスに、定期的にKHKからの情報提供を行うサービスです。
- ・配信は月1回程度です。
- ・産業保安の「輪」が広がるとともに、皆様にとってより親しみやすいKHKになれるようお願いを込めて、『KHK-Friends』と名付けました。

✚ 無料で登録できますので、是非ご活用下さい。登録をご希望なされる方は、お手数ですが、最終頁の登録用紙を東北支部宛にFAXください。



### 図書の発送方法の変更について

2月1日より弊支部にご注文頂いた図書につきましては、ゆうパック又は宅配便の着払い方式による発送に変更させて頂きました。皆様には何かとご不便お掛けいたしますが、ご理解をいただきたくお願い申し上げます。

### 事務局から

この稿を書いている時は、平昌オリンピックの真っ最中。善戦はするものの、なかなか思い描く色のメダルに手が届かないもどかしい戦いが続く日本選手団の前半戦でしたが、仙台出身の羽生結弦君が怪我を乗り越え、見事に金メダル第1号を獲得しました。本当におめでとうございませう。必ずしも右足首の状態は万全ではないようですので、まずは怪我をしっかりと治し、これからのますますの活躍に期待します。

一方、国内の各種スポーツも開幕を間近に控え、ご最前チームの今シーズンの活躍への期待に胸躍るときです。どんなドラマが待っているのでしょうか。

楽しみです。

さて、本誌中にもご案内の通り、『KHK-Friends』なるものを開始し、東京本部より情報提供を始められています。ご興味を持たれた方は、是非ともご登録をお願いします。なお、東北支部では引き続き『杜の葉』を通じ、各種情報をお届けして参りますので、併せてご活用下さい。(松本)



高圧ガス保安協会東北支部  
TEL : 022-268-7501  
Fax : 022-211-0154  
E-mail : tohoku@khk.or.jp



FAX 022-211-0154

高圧ガス保安協会 東北支部 宛

## 『KHK-Friends』 ご登録用紙

<b>『KHK-Friends』による</b> 情報提供*	<input type="checkbox"/> 登録を希望する ※お手数ですがチェックをお願いします。
ご所属（会社名等）	
部署	役職
ご氏名 （ふりがな）	( )
E-mail	

\* 情報提供は、ご登録いただいたE-mailにて行います。

\* なお、ご記入いただいた個人情報については、KHKとして適切に管理を行います。また、本個人情報は、『KHK-Friends』のほか、KHKによるセミナーの開催、出版物の発行等の情報提供に使用することがあります。

※ 差し支えなければ、以下の中で、ご興味のあるものについてご記入下さい（複数回答可）。

- |   |   |
|---|---|
| ① <input type="checkbox"/> 法令・解釈等関係（高圧ガス保安法）  | ② <input type="checkbox"/> 法令・解釈等関係（液化石油ガス法）  |
| ③ <input type="checkbox"/> 事故情報・分析関係（高圧ガス保安法） | ④ <input type="checkbox"/> 事故情報・分析関係（液化石油ガス法） |
| ⑤ <input type="checkbox"/> リスクアセスメント関係        | ⑥ <input type="checkbox"/> 耐震関係               |
| ⑦ <input type="checkbox"/> 認定制度関係（新認定制度含む）    | ⑧ <input type="checkbox"/> 検査関係（特定設備／容器検査等）   |
| ⑨ <input type="checkbox"/> 事前評価関係             | ⑩ <input type="checkbox"/> 水素関係               |
| （ファスト・トラック制度含む）                               |   |
| ⑪ <input type="checkbox"/> KHK S（技術基準）関係      | ⑫ <input type="checkbox"/> LPガス消費者保安関係        |
| ⑬ <input type="checkbox"/> その他                |   |

( )

※お手数ですが、必要事項をご記載の上、FAXをお願い致します。