

協賛会会員 各位



杜の栞



第163号(新年号)

謹賀新年

あけましておめでとうございます。

皆様方におかれましては、よき新春をお迎えのことと、お慶び申し上げます。

令和5年の干支は卯(ウサギ)年です。ウサギはおとなしく穏やかな様子から、「安全」の象徴としての意味を持つそうです。また、跳躍する様子から「飛躍、向上」を象徴する意味もあるとのこと。今年一年、安全第一で飛躍、向上する年になることを期待します。

さて、東北支部では、本年も支部情報誌「杜の栞」を通して、協賛会員の皆様を始め、関係者のお役に立てるよう、タイムリーな情報提供に努めてまいります。今後とも、ご支援ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

(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。)

<https://www.khk.or.jp/aboutus/branch/touhoku/>

年頭のご挨拶

令和5年の念頭にあたり、謹んでお慶び申し上げます。

旧年中は、当支部運営に対して格別の御支援と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、国内では新型コロナウイルスの国内感染者数が過去最多を記録するなど、3年前から続くコロナ禍は収束する気配も見せず、社会経済活動に影響がありました。夏以降は、一時的に感染者数の減少や政府の行動制限緩和などもあり、日常生活が少しだけ戻った感があったのですが、秋以降、また感染者数が増加しており、まだまだ収束までには至っていない状況にあります。

3月には福島県沖を震源とする最大震度6強の強い地震が東北地方を襲いました。東日本大震災を思い起こすような激しい揺れでした。さらには、7月、8月の大雨、台風による河川氾濫や土砂災害もありました。このように、コロナ禍に加え、毎年のように自然災害が発生する中で、我々は災害対応力、いわゆるレジリエンスをいかに強化していくべきかを問われた1年であったと思います。

一方、世界に目を向ければ、ロシアによるウクライナ侵攻、それに伴うエネルギー資源の価格高騰、急激な円安の進行等々、社会情勢が目まぐるしく変化する1年でもありました。また、カーボンニュートラル実現に向けた動きの急速化などもあり、私たちはまさに今、大きな時代の転換期にいると言っても過言ではありません。

このような大きな時代の転換期の中で、私たち高圧ガスに携わる者は今一度、高圧ガスの重要性を再認識する必要があるのではないかと思います。高圧ガスは、人々の生活のみならず、産業分野、医療分野、防災分野で必要不可欠なものであり、また、それに伴う保安の重要性も然りです。いかなる事態であってもレジリエンスを強化し、保安を確保しつつ事業を継続する力を維持することが重要です。加えて、少子高齢化、人口減少が現実のものとなってきている今、デジタル技術を活用したスマート保安への取組みも必要です。

当支部は、皆様が取り組む保安活動に、さらに貢献できるよう、また、時代の流れに対応し、これまで以上に皆様のニーズを的確に踏まえ、質の高いサービスを目指して様々な活動を展開していく所存です。

今後とも高圧ガス関係企業及び関係機関との連携強化に努めてまいりますので、引き続き御支援、御協力を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルスの一日も早い収束を願うとともに、皆様の益々の御発展と御多幸を心より祈念申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

令和5年1月
高圧ガス保安協会東北支部
支部長 日向野 正行



○今後の東北支部実修行事予定のご案内

- 来年度(令和5年4月～)の行事年間計画について、今年度第4四半期の予定も含めてお知らせします。
- 令和5年度の講習・検定については、既にお知らせしているとおり、新たに「甲種化学」、「甲種機械」、及び「高圧ガス移動監視者講習」が追加で、**オンライン講習**となります。また、会場や講師の都合から、スケジュール、会場の変更が生じる場合がありますので、受講の際は最新情報のご確認をお願いします。

令和5年1月12日～2月2日	<ワライン> 乙種機械講習(令和4年度②)	【検定2/19】(宮城県建設産業会館)
1月19日～2月9日	<ワライン> 丙種化学(特別)講習(令和4年度②)	【検定2/26】(宮城県建設産業会館)
1月19日～20日	<集合型> 高圧ガス移動監視者	【検定2/3】(宮城県管工事会館)
3月23日(予定)	高圧ガス保安東北大会運営会議	
4月12日～5月10日	<ワライン> 甲種化学・甲種機械講習(令和5年度①)	【検定5/28】(宮城県建設産業会館)
4月25日(予定)	東北支部協賛会運営審議会	
4月26日～5月24日	<ワライン> 乙種化学・乙種機械講習(令和5年度①)	【検定6/11】(ハーネル仙台)
5月25日～6月15日	<ワライン> 第一種販売講習	【検定6/30】(宮城県建設産業会館)
5月25日～6月15日	<ワライン> 丙種化学(特別)講習(令和5年度①)	【検定7/2】(宮城県建設産業会館)
6月下旬(予定)	協賛会会長表彰選考委員会	
6月下旬	高圧ガス保安経済産業大臣表彰締め切り	
6月26日～7月17日	<ワライン> 一般高圧ガス保安係員講習(令和5年度①)	
7月7日	技術交流会(仙台ガーデンパレス(予定))	
7月中旬～	国家試験受験願書配布	
8月下旬～9月初旬	国家試験申込み受付(書面申請/電子申請)	
8月下旬	高圧ガス保安関東東北産業保安監督部東北支部長表彰締め切り	
8月30日～31日	<集合型> 特定高圧ガス取扱主任者(酸素・特殊高圧ガス)講習	【検定9/15】(宮城県建設産業会館)
9月中旬	高圧ガス保安活動促進週間ポスター発送	
10月12日～13日	<集合型> CE受入側保安責任者講習 10/12 座学・検定: 宮城県建設産業会館 10/13 現場実習: 東邦アセチレン(株)仙台事業所(多賀城市)	
10月23日～27日	高圧ガス保安活動促進週間	
11月12日(日)	高圧ガス関係国家試験(東北6県各試験会場にて実施)	
11月29日	高圧ガス保安東北大会(ホテルメトロポリタン仙台(予定))	

★東北支部協賛会会長表彰のご案内★

高圧ガス保安協会(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。

例年7月の技術交流会において表彰式が行われます。

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。

後日、会員の皆様宛に文書で候補者の推薦をお願いします(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。

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

○令和4年度(11/13実施)高圧ガス国家試験合否発表

- 昨年11月13日(日)に実施された高圧ガス関係資格試験(国家試験)のうち、知事試験(乙種化学・機械、丙種化学液石・特別、第二種・第三種冷凍、第一種・第二種販売等)の合否結果(合格者受験番号)が、令和5年1月5日(木)に高圧ガス保安協会(KHK)ホームページに掲載されました。
- また、合否結果通知書は、各受験者あてにKHK試験センターより発送されています。

★ なお、大臣試験(甲種化学・機械、第一種冷凍)につきましては、1月25日(水)に合格者の番号をKHKホームページに掲載するとともに、合否結果通知書を各受験者あてに発送する予定です。

【知事試験の結果(合格率)】

種類・区分 地域		全国	東北 (平均)	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島
乙種化学	全科目受験	27.9%	28.9%	50.0%	0%	26.1%	33.3%	0%	23.8%
	法令のみ受験	85.7%	89.3%	100%	83.3%	81.8%	100%	100%	100%
乙種機械	全科目受験	28.2%	32.0%	44.1%	17.4%	30.4%	30.0%	18.2%	40.0%
	法令のみ受験	87.9%	86.5%	57.1%	100%	88.2%	100%	100%	100%
丙種液石	全科目受験	12.6%	7.7%	4.0%	3.8%	9.9%	17.6%	10.9%	8.2%
	法令のみ受験	97.2%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
丙種特別	全科目受験	25.2%	27.8%	26.7%	38.1%	18.9%	23.1%	23.5%	34.5%
	法令のみ受験	88.2%	81.2%	84.6%	75.0%	77.4%	50.0%	77.8%	90.9%
二種冷凍	全科目受験	32.6%	34.5%	34.8%	16.7%	40.0%	66.7%	16.7%	40.0%
	法令のみ受験	83.5%	84.0%	60.0%	100%	90.0%	-	100%	66.7%
三種冷凍	全科目受験	22.8%	18.3%	25.0%	13.4%	19.0%	27.3%	18.5%	13.7%
	法令のみ受験	88.3%	90.5%	94.7%	100%	91.3%	100%	85.7%	76.9%
一種販売	全科目受験	46.4%	43.5%	39.3%	48.0%	57.7%	33.3%	38.5%	33.3%
	法令のみ受験	88.9%	89.3%	80.0%	66.7%	85.7%	100%	100%	100%
二種販売	全科目受験	37.0%	31.7%	22.5%	30.2%	38.7%	37.7%	29.4%	32.8%
	法令のみ受験	90.0%	85.2%	88.9%	68.6%	93.2%	80.0%	91.4%	85.7%
液化 石油ガス設 備士	全科目受験	80.3%	73.4%	66.7%	66.7%	76.5%	63.6%	70.0%	80.0%
	筆記試験免除	77.6%	81.8%	-	100%	100%	50.0%	-	80.0%

- ◆ 合否確認は以下のアドレスへ
<https://shiken.khk.or.jp/shiken.html>
- ◆ 免状の交付申請は以下のアドレスへ
https://www.khk.or.jp/qualification/national_qualification

○「ISO 情報交換会」の開催について(オンライン形式)

◇ 高圧ガス保安協会 ISO 審査センターでは、東北支部等との共催で、「ISO 情報交換会」を以下のとおり行う予定で準備を進めております(オンライン形式(オンデマンド配信))。是非ともご視聴いただき、協賛会会員企業の皆様の今後の事業活動へのご参考としていただければ幸いです。

【開催時期(配信時期)】2023年3月中旬(予定)

【費用】無料

【テーマ】

(1) 特別講演:「現場を活かす経営」を通じた今後の企業の成長戦略を考える(仮題)

講師:東京大学大学院 経済学研究科教授 新宅 純二郎 氏

(2) 技術講演:家電産業における環境に配慮した製品設計(DfE:Design for Environment)の取り組み

～資源の有効活用を中心として～

講師:一般財団法人家電製品協会 専務理事 伊藤 章 氏

(3) ISO 審査センターからの情報発信

◇アフターコロナ下で国内外の経済活動が活発化しつつある中、国内企業の今後の成長戦略に関する特別講演に加え、目に見える形で環境に配慮した製品を提供している家電業界における「環境配慮設計の今」に関する技術講演、さらにISO 審査センターからの情報発信の3部構成で企画しております。

◇視聴申込方法等、詳細については、今後、ホームページ等によりご案内いたします。

◇問合せは、高圧ガス保安協会 ISO 審査センター(TEL:03-5405-1160)もしくは東北支部までお願いします。

○高圧ガス保安協会 新刊のお知らせ

高圧ガス保安協会発行の新刊(新規出版物)についてご案内します。資格試験取得のための学習や事業所における保安教育等にお役立て下さい。(価格は全て税込)

<令和4年12月発行>

- 高圧ガス保安法規集 液化石油ガス分冊(第19次改訂版)(1880円)
- 高圧ガス保安法概要 甲種化学・機械、乙種化学・機械、丙種化学特別 編(第3次改訂版)(970円)
- 高圧ガス保安法概要 丙種化学液石 編(第3次改訂版)(870円)
- 高圧ガス保安法概要 第二種販売主任者 編(第2次改訂版)(870円)
- 液化石油ガス法概要 液化石油ガス設備士 編(第2次改訂版)(870円)
- 高圧ガス保安法規集(第21次改訂版)(4920円)
- 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集(第37次改訂版)(3670円)
- 中級 高圧ガス保安技術(乙種化学・機械講習テキスト)(第19次改訂版)(4080円)
- 初級 高圧ガス保安技術(丙種化学特別講習テキスト)(第19次改訂版)(2720円)

※ 詳細は以下 URL を参照ください。また、問合せは、高圧ガス保安協会東北支部もしくは本部 教育事業部 図書販売係までお願いいたします。(TEL:03-3436-0352 FAX:03-3459-6613)

https://www.khk.or.jp/public_information/public_introduction/publications/new_publication.html

事務局から

令和5年の新春を迎えました。皆様お正月はいかがお過ごしでしたでしょうか。

新型コロナウイルス感染者数も第8波となり、依然として収束の気配が見えませんが、全国旅行支援が開始されるなど経済活動の活発化への動きも見られ、ウイズコロナとして我々も新たな対応が求められる時代となってきたようです。

協賛会会員の皆様におかれましては引き続き感染防止対策等の対策を取られ、安全第一で御多幸な一年となりますよう

祈念いたします。

高圧ガス保安協会東北支部としても、新たな年を迎え、心を新たにして職務に一層精進してまいりますので、本年もどうぞよろしくお願ひ申し上げます。



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