



第43号



つい先日、新年のご挨拶を交わしておりましたが、早いもので、もう2月になりました。皆様お元気でしょうか？

この時期は、一段と冷え込みが厳しくなり、風邪やインフルエンザの流行などにも心配です。

昨年大騒ぎとなりました新型インフルエンザは、このところ影を潜めて？おり、不足と云われていたワクチンの余剰が出て一般人にも予防接種が廻ってきました。筆者も早速病院に申し出たところ、すぐに連絡があり、国産ワクチンを受けてきました。(3,600円：一律？)

さて、この時期は、皆様の職場でも年度末に向けた業務が建て込む忙しい時期と思いますが、当支部でも、本年度の締め業務や諸会議などに加えて、来年度(22年度)の事業の計画や準備等々、フル回転となりますが、寒さやトラブルなどにも負けないようしっかり取り組んでまいります。

なお、来年度の講習の一部に、講習会場の変更がありますので、ご案内にご注意をお願いします。

(本「社の葉」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、是非こちらからどうぞ。)

<http://www.khk.or.jp/branch/tohoku.html>

○ 平成21年度 国家試験 (大臣) の合格率の対比

【大臣試験】

区分 種類	全科目受験		法令のみ受験	
	全国	東北(仙台)	全国	東北(仙台)
甲種化学	16.2%	9.5%	97.3%	100.0%
甲種機械	27.4%	25.0%	96.2%	100.0%
一種冷凍	33.5%	51.7%	97.3%	100.0%

- 昨年11月8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発表になりました。
 - 前回の「社の葉」42号では、知事の試験合格について掲載しましたが、去る1月29日に大臣試験の結果発表がありましたので掲載します。
- ♪ 合格した皆様、おめでとうございます。

※ 個別の発表は、KHKホームページをご覧ください。(なお、同日、受験者には郵送にて合否の通知を発送しております。)

http://www.khk.or.jp/activities/regalexamination_course/regal_examination/ans_success_regal.html

○ ISO登録企業情報交流会 (仙台会場) の開催予定

▼ 今年度の開催は、来る5月18日(火) 13:00から予定しております。
詳細は、後日ご連絡いたします。



○ 丙種化学(特別) 製造講習(追加申込中)

▼ 平成21年度第2回の「丙種化学(特別)」講習は、1月17日までが申込み期間ですが、現在定員に余裕がありますので、追加受付中です。希望者はお急ぎください。

▼ 申込みは、東北支部(下記)まで、至急ご連絡ください。

◆(連絡先) 高圧ガス保安協会 東北支部
☎022-268-7501 fax 022-211-0154

【丙種化学(特別) 講習

- ・ 講習日時; H22. 2. 22~24
- ・ 講習場所; 宮城県建設産業会館
(仙台市青葉区支倉町 2-48)
- ・ 検 定 日; H22. 3. 7(日)
(検定会場は、同上)



平成22年度
講習のご案内

○ 平成22年度 甲種化学・甲種機械 製造講習のご案内

○ 平成22年度 乙種化学・乙種機械 製造講習のご案内

▼ この講習は、高圧ガスの製造において、その保安責任者となる資格養成講習です。

▼ 本講習の受付及び講習・検定日は、次のとおりです。

◇【甲種化学・甲種機械】 申込み受付期間
H22. 3. 15~28 (書面は26まで)

◇【乙種化学・乙種機械】 申込み受付期間
H22. 3. 29~4. 11 (書面は9まで)

▼ 申込みは、下記のインターネットからが
お得で便利です。

→ http://www.khk.or.jp/denshi/jukou_annai.htm

◆(問合先) 高圧ガス保安協会 東北支部
☎022-268-7501 fax 022-211-0154

【甲種化学・甲種機械】 講習

- ・ 講習日時; H22. 4. 21~23
- ・ 講習・検定会場; 宮城県建設産業会館
(仙台市青葉区支倉町 2-48)
- ・ 検 定 日; H22. 5. 30(日)
(検定会場は、同上)

【乙種化学・乙種機械】 講習

- ・ 講習日時; H22. 5. 12~14
- ・ 講習場所; フォレスト仙台
(仙台市青葉区柏木 1-2-45)
- ・ 検 定 日; H22. 6. 13(日)
(検定会場は、同上)

○ 検査員情報！ 第10回

中G～！検査員からの一言
「ちょっといい話」



◆ 今回は「フレキシブルチューブ類の耐圧性能及び強度」についてお知らせいたします。

高圧ガス製造施設の保安検査については、一般高圧ガス保安規則第82条第2項等により告示で定められ、具体的な方法として、当協会のKHKS 0850 保安検査基準が指定されています。

この程、この2009年版の改訂にあたり、パブリックコメントが終了し、経済産業省告示の指定を受けるために経済産業省の保安検査規格審査小委員会にて審査を受け、平成21年11月4日にその審査が終了しました。

この2009年度版で改正を行った大きな項目として、「フレキシブルチューブ類の耐圧性能及び強度」等に関する保安検査の見直しがありました。保安検査規格審査小委員会での審査の結果、当該改正内容は保安検査の方法としては妥当ではないとの評価を受けました。

今回の審査を踏まえ、KHKでは「フレキシブルチューブ類の耐圧性能及び強度」等に係る検査方法について再検討を開始しておりますが、検討結果を早期に取りまとめ、経済産業省への申請を行うべく努力しています。

↳

従って、今後は、「フレキシブルチューブ類の耐圧性能及び強度」及び「フルジャケット構造の二重管式熱交換機」にかかる検査方法の箇所を除き、告示の改訂がされることとなりますので、注意が必要です。

参考まで、保安検査基準（2005年版に係る質疑応答集14頁）では

1. 適切な非破壊検査方法がないものについては、1年に1回の耐圧試験を実施する。
2. フレキシブルチューブ等について交換により対応する場合は3年以内に交換すれば、その間の毎年の耐圧試験は不要となります。

平成22年度に保安検査を受検される事業所の対応につきましては、当該各県からの通知等で確認の上、対応をお願い致します。

なお、コールド・エバポレータ（CE）のみの事業所（3年に1回保安検査実施）の保安検査方法は、一般則別表第3第1項で規定されていますので「フレキシブルチューブ類の耐圧性能及び強度」については対象外となります。

♪ 詳しくこちらから

<http://www.khk.or.jp/information/others/KHKS0850.html>

↑

○ 支部関連の主要行事ご案内「事前お知らせ」

▼▼ 当支部関連の平成22年度「二大イベント」行事計画です。

詳細は決定次第お知らせいたします。 お楽しみに！！ ▼▼

■□ 第23回「技術交流会」(予定)

- ・7月 9日(金) 13:30～
- ・仙台ガーデンパレス(仙台駅東口)
- ・協賛会会長表彰式&記念講演会
- ・記念講演
- ・交流懇親会

講師：トヨタ自動車(株) FC開発部

(仮題)「トヨタの燃料電池自動車の開発！」

※ 協賛会長表彰については、後日、推薦要領が決定次第送付しますので、ご準備をお願いいたします。

■□ 第24回「高圧ガス保安東北大会」(予定)

- ・11月19日(金) 13:30～
- ・ホテルメトロポリタン仙台
- ・原子力安全・保安院長表彰式
- ・記念講演
- ・記念パーティー

講師：「野村 克也氏」楽天名誉監督！

※「前回、奥様の講演でしたが、今年は、野村楽天名誉監督をお迎えする予定です。」

♪♪ 楽天秘話や監督采配?? 乞ご期待を!!

(照会先/高圧ガス保安東北大会事務局/東北支部)

TEL 022-268-7501 FAX022-211-0154

事務局から

お疲れ様で～す(^o^)/

豆撒きも終わり、チョコ撒きも終わり…

と言っても今年は不景気だし、日曜日だから本命チョコしか撒いてないかな?

暦は立春も過ぎ、春は近いというのに相変わらず寒いですね～まゝ暑さ寒さも彼岸まで…今暫くの辛抱ですよ!!そして花より団子の楽しい季節が…それまでには、年末年始に巣ごもりして、貯めた脂肪はさっさと取り崩し、貯めるのはお金だけにして、身も心も軽やかに、懐暖まる春

を迎えたいところですが、この不景気と意志の弱さに毎年願い叶わず…まあいっか～夢ってなかなか叶わないものよ!!現実には厳しいのだあ～などとバカボンのパパのように、お気楽に、今日も元気にニコニコ笑って頑張りましょう!!

幸せは自分で作るもの…とりあえず、毎日笑って過ごせばケセラセラ…なんてね!!

みなさ～ん!!今日もお仕事頑張ってくださいね～

高圧ガス保安協会東北支部

☎022-268-7501 fax 022-211-0154

E-mail : tohoku@khk.or.jp

