



# 高圧ガス保安協会東北支部の概要

※令和1年8月1日

## 所在地

- 〒980-0014 仙台市青葉区本町二丁目3-10（仙台北町ビル7F）（H22/9/27移転）
- TEL 022-268-7501 FAX 022-211-0154
- E-Mail [tohoku@khk.or.jp](mailto:tohoku@khk.or.jp)
- URL（東北支部） <https://www.khk.or.jp/aboutus/branch/touhoku/>
- URL（KHK本部） <https://www.khk.or.jp/>

## 設立

昭和62年（1987年）4月



# 《東北支部の概要 その1》

## 検査実績等

- 当支部の検査は、平成2年度の「C Eの保安検査・C E移設性能検査」、「L Pガス警報器検定」からスタート
- 平成6年度以降、「高圧ガス設備試験」、「委託検査」、「特定設備検査」を実施
- 平成12年度から、認定検査機関として「特定ガス工作物使用前検査」が対象となり、平成17年度からは「ガス名変更」事務追加（平成24年1月まで）
- 「容器所有者登録・更新」は、容器表示に替わる登録制度として、支部設立当時の昭和62年度から官公庁等の関連機関からの容器所有者登録を実施
- C E設備に関する保安検査等の情報交換の場等として、行政機関のご指導を受け「C E東北ブロック会議」を毎年開催

### 【平成29・30年度の検査実績】

検査区分	29年度 実績(件数)	30年度 実績(件数)	前年度比 (件数：%)	29年度 手数料(千円)	30年度 手数料(千円)	前年度比 (手数料：%)
C E保安検査	44	40	90.9	1,966	1,749	89.0
C E移設性能検査	15	10	66.7	858	572	66.7
高圧ガス設備試験等	2,864	2,477	86.5	11,102	9,775	88.0
委託検査	15	20	133.3	420	665	158.3
特定設備検査	102	87	85.3	2,121	1,744	82.2
特定ガス工作物検査	2	8	400.0	116	487	419.8
L Pガス警報器検定(口)	147	134	91.1	3,464	3,054	88.1
合計	3,189	2,776	87.0	20,047	18,046	90.0

# 《東北支部の概要 その2》

## 講習・技術検定

- 高圧ガス保安法に基づく講習及び技術検定として、①製造保安責任者（甲種化学・機械、乙種化学・機械、丙種化学(特別)）講習及び技術検定、②販売主任者（第一種）講習及び技術検定、③保安係員等の定期再講習を実施
- 準法定・自主講習として、移動監視者講習、特定高圧ガス取扱主任者講習、C E（コールドエバポレータ）受入側保安責任者講習、法令セミナー、保安検査関係セミナー等を実施

### 【講習等実施経過状況】

講習名	講習申込者数		実施期間（年度）	区分等
	29年度	30年度		
・甲種化学 ・甲種機械 ・乙種化学 ・乙種機械 ・丙種化学(特別)	15 32 37 150 210	21 28 49 154 218	平成2年～現在 平成元年～現在 昭和62～現在 昭和62～現在、年2回実施 昭和62～現在、年2回実施	A A A A A
・第一種販売	63	80	昭和63～現在	A
・保安係員(一般)	219	252	昭和62～現在、年2回実施	A (検定無)
・移動監視者	52	51	昭和62～現在（平成3年までは甲乙に区分） （平成18年まではI・II・IV類に区分）	B
・特定高圧ガス取扱主任者 （酸素・塩素・特殊高圧ガス）	80	101	平成元～現在（特ガスは平成3～現在） （塩素は平成元～30年度）	B
・C E受入側保安責任者	46	50	平成元～現在 ※23年度は震災により未実施	C
合計	902	1004		
(区分) A 法定講習、技術検定 B 準法定講習 C 自主講習、セミナー				

# 《東北支部の概要 その3》

## 国家試験・知事試験（宮城県）

▶ 当支部（宮城会場）実施の試験は、「高圧ガス製造保安責任者試験・販売主任者試験」の11科目

（大臣試験及び宮城県知事試験（設備士を除く））

### ● 試験実施スケジュール（年間）

- ・ 5月下旬（官報公告）
- ・ 7月上旬（試験案内配布開始）
- ・ 8月下旬（受験願書受付）
- ・ 11月第二日曜日（筆記試験実施）
- ・ 翌年1月上旬（知事試験合格発表）
- ・ 翌年1月下旬（大臣試験合格発表）

・ 平成17年度からはインターネット申込みも採用され、一層の事務の合理化

### ● 試験実施状況

- ・ 平成30年度の当支部実施（宮城会場）の試験は11科目、1,058名（前年度比98.1%）

【平成30年度 宮城会場での試験状況（大臣・宮城県知事）】

試験の種類	申込者数	受験者数	合格者(率%)
甲種化学	29	21	9 (42.9)
甲種機械	42	36	14 (38.9)
乙種化学	47	47	15 (31.9)
乙種機械	121	109	34 (31.2)
丙種化学（液石）	108	95	29 (30.5)
丙種化学（特別）	114	100	67 (67.0)
第一種冷凍	43	26	19 (73.1)
第二種冷凍	66	53	28 (52.8)
第三種冷凍	192	167	76 (45.5)
第一種販売	84	76	43 (56.6)
第二種販売	212	190	107 (56.3)
合計	1,058	920	441 (47.9)

# 《東北支部の概要 その4》

## ■ 高圧ガス保安東北大会

▶ 当支部設置を契機に、高圧ガス保安に関する自主的な活動の促進と高圧ガスによる災害防止を図ることを目的とし、毎年11月に開催  
特別講演には毎年著名人等を迎えており、盛大に開催（平成30年度(第32回)は、山崎 武司 氏）

▶ また、関東東北産業保安監督部東北支部長表彰と併せて実施し、高圧ガス保安に貢献した事業所・個人を表彰

### ● 関東東北産業保安監督部東北支部長表彰のスケジュール（毎年）

- ・ 6月上旬 表彰候補者の推薦依頼
- ・ 8月下旬 表彰候補者の推薦締切
- ・ 11月上旬 受賞者の決定
- ・ 11月下旬 表彰式「高圧ガス保安東北大会」の場にて授与

### ● 表彰の種類

- ①優良製造所、②優良販売業者等、③保安功労者
- ④優良製造保安責任者等、⑤優良輸送事業所等



保安東北大会・記念講演の様様

▶ 上記表彰のほか、「経済産業大臣表彰」及び「高圧ガス保安協会会長表彰」について、表彰にふさわしい事業所、個人を東北支部から推薦

▶ 経済産業大臣表彰及び高圧ガス保安協会会長表彰は、毎年10月に実施している「高圧ガス保安協会全国大会」（東京）の場において授与式を挙行



# 《東北支部の概要 その5》

## ■ ISO取得に係る推進業務

- ▶ 当協会は、平成6年に(財)日本適合性認定協会(JAB)から認定・登録(品質マネジメントシステム(ISO9001))された審査登録機関
- ▶ 平成8年には環境マネジメントシステム(ISO14001)審査登録業務を、平成12年には労働安全衛生マネジメントシステム(OHSAS18001)審査登録業務を開始するなど、全国の7支部と連携してISO取得促進業務を展開
- ▶ 平成20年には食品安全マネジメントシステム(ISO22000)の審査登録業務を追加し、総合的な審査機関として、その組織に相応しいマネジメントシステムの運用をサポート
- ▶ 東北支部でも東北地域の企業及び自治体等へのISO取得促進に向け営業活動を実施

### 【ISO登録件数状況】

(単位：事業所件数 R1. 6. 10現在)

区分	ISO9001※	ISO14001	OHSAS18001	ISO22000
東北	23	19	1	3

※医療機器品質マネジメントシステム(ISO13485)(平成18年～)を含む

# 《東北支部の概要 その6》

## ■ 高圧ガス保安協会東北支部 協賛会

➤ **目的:** 高圧ガス保安に関する技術交流及び情報交換により保安意識の高揚を図り、もって高圧ガス保安を推進することを目的に昭和62年4月1日に設置

**会員:** 東北地域の高圧ガス関連事業所・団体等、本目的趣旨に賛同機関(248事業所:H30.5現在)

**組織:** 会長は、高圧ガス保安協会東北支部長 「運営審議会」、「企画部会」により運営

## ➤ 技術交流会

協賛会会員相互の高圧ガス保安技術等の情報交流を促進する「技術交流会」を開催し、講演及び交流会により研鑽を深めています

## ➤ 東北支部協賛会会長表彰

高圧ガスによる災害防止に不断の努力を重ね、顕著な功績をあげた優良事業所及び保安功労者に対して表彰実施

## ➤ 情報誌「杜の葉」(支部便り)の発行

協賛会では、会員への情報提供の一環として、平成17年5月から「支部便り」を発行中



第31回技術交流会(受賞者の皆様)



# 《東北支部の主要行事》 令和元年度（2019年度）

主 要 行 事	時 期	備 考
<p>【高圧ガス保安協会 東北支部協賛会関係】</p> <p>①企画部会・運営審議会</p> <p>②「第31回技術交流会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 協賛会長表彰、講演：KHK／高圧ガス部（事故概要）</li> <li>・ 記念講演：サテライト・コンサルティング 代表 猪刈 正利 氏 演題「SDGs(持続可能な開発目標)への 高圧ガス関連事業者の対応」</li> </ul> <p>③協賛会会報（支部便り）「杜の葉」により情報提供</p>	<p>4月23日（火） 7月12日（金）</p> <p>発行：適宜</p>	<p>於：仙台ガーデンパレス 於：仙台ガーデンパレス</p>
<p>【高圧ガス保安法に基づく一般高圧ガス各種講習・検定】</p> <p>① 甲、乙、丙種（特別）製造保安関係講習・検定</p> <p>② 第一種販売講習・検定</p> <p>③ 保安係員講習</p> <p>④ 特定高圧ガス取扱主任者、CE受入側保安責任者、高圧ガス移動監視者講習・検定</p>	<p>4月～6月、翌年2月 6月 7月、翌年1月 8月～翌年1月</p>	<p>翌年2月実施は乙機、丙化（特別）のみ</p>
<p>【高圧ガス関係国家試験】</p> <p>① 全国一斉実施（各県試験事務所、宮城会場：北杜学園）</p>	<p>11月10日（日）</p>	<p>11月第二日曜日</p>
<p>【第33回 高圧ガス保安東北大会】</p> <p>① 関東東北産業保安監督部東北支部長表彰</p> <p>② 特別講演：講師：平野 早矢香 氏 （ロンドンオリンピック卓球団体メダリスト）</p>	<p>11月21日（木）</p>	<p>於：ホテルメトロポリタン 仙台</p>