

# AL-BE

ALWAYS BEST, BEAUTIFUL & BESIDE

Japan Gas Appliances Inspection Association Semiannual Report

一般財団法人 日本ガス機器検査協会

## 安全から地球環境まで トータルソリューションをご提供いたします

### 目次

就任のご挨拶 代表理事 理事長 中西 英夫 .....	2
役員異動のお知らせ .....	3
<b>◆新着情報◆</b>	
ホームページリニューアルのお知らせ .....	3
日韓認証・技術交流協力会議を開催 .....	4
環境ソリューションセンター 大阪・名古屋営業所開設のお知らせ .....	4
<b>■環境関連</b>	
森林認証 FSC® 認証機関の認定取得・ワンストップサービスのご提供 .....	5
土壌汚染対策法が改正されました .....	5
<b>■マネジメントシステム認証関連</b>	
JIS Q 19011：2019 マネジメントシステム監査の指針第3版が発行されました .....	6
各種セミナーのご案内 .....	6
IATF 16949 セミナー サプライヤーのためのよく分かる！規格と制度の解説コース .....	7
<b>■ガス機器等の検査認証及び資格試験、講習関連</b>	
ガス主任技術者試験実施のお知らせ .....	7
試験設備をご利用いただけます .....	8
認証製品の検索をご利用いただけます .....	8
ガス機器等の検査規程類を改訂 .....	9
検査・認証申請書類をダウンロードできます .....	9
講習会のご案内 .....	10
業務用ポケットブック最新刊発売 .....	14
品目別検査実績表 .....	15
<b>&lt; JIA からのお知らせ &gt;</b>	
HCIJ2019 出展のご報告 .....	16
メールマガジン廃止のお知らせ .....	16

### 急告

ホームページを  
リニューアルしました..... 3

本紙面での企業名は敬称を省略させていただくことをご了承ください。

夏  
2019



# 就任のご挨拶

代表理事 理事長 中西 英夫

この度、一般財団法人日本ガス機器検査協会（JIA）の代表理事 理事長に就任いたしました。

JIA はガス機器の検査を通してユーザーの安全に直結する事業を担う財団法人として1967年にスタートし、その後は、製造現場での品質管理体制を確認する経験を生かして、ISOのマネジメントシステムに事業領域を拡げています。環境分野はもとより、自動車産業向け品質（IATF 16949）、食品安全（FSSC 22000）などのお客様ニーズも取り入れています。

また、環境意識の高まりを受けて、土壌調査・対策工事、森林認証及び東京都・埼玉県での温室効果ガス排出量検証などの事業にも対応しております。

近年、JIA を取り巻く情勢は大きく変化しております。特にエネルギー政策におきましては都市ガス小売全面自由化から2年が経過し、安全面での目配りが一層重要になってきていると認識しております。加えて、温暖化対策や環境保全も後退が許されない状況にあると強く感じております。

そのような中で、ガスを安全に、安心してお使いいただくという基本中の基本を大事にしながら、お役に立てるJIAを目指してまいりたいと存じます。

一昨年にJIAは創立50周年を迎え、次の50年を見据えて「未来ビジョン」が策定され、グローバル化、JIAブランド強化、顧客満足強化、そして新サービス開拓の4つの方向性が掲げられています。中には、チャレンジングな課題も含まれていますが、鈴木前理事長の元でこれまでにJIAが築き上げてきた実績を、少しでも発展させられるように、微力ながら努力してまいる所存です。

『JIAは、公正中立な専門集団として、安全から地球環境まで、信頼される  
“トータルソリューション”を提供し、安心できる社会づくりに貢献してまいります。』

関係各位の皆様におかれましては、従前にも増して、JIAへのご理解とご協力はもとより、大いに叱咤激励くださいますよう、心よりお願い申し上げます。

## 役員異動のお知らせ

2019年6月7日付で役員に変更がありましたのでお知らせいたします。

退任 理事長 鈴木 善統

退任 理事 田中 貞臣

就任 理事長 中西 英夫

就任 理事 中山 勝己

## ◆新着情報◆

### ホームページリニューアルのお知らせ

JIAは8年ぶりにホームページをリニューアルしました。

今回のリニューアルでは、ご利用される皆様にとって、より情報を探しやすいサイトになるよう構成やデザインを全面的に刷新いたしました。

リニューアルに伴い、各サイトのURLが変更になりましたのでブラウザの「お気に入り」、「ブックマーク」などに登録されている場合は、新しいページのURLへ登録変更をお願いいたします。

これからも引き続き、ご利用の皆様のお役に立てる情報のご提供や、内容の充実に努めてまいりますので、今後ともご愛顧賜りますようお願い申し上げます。



PC版



スマートフォン版

<https://www.jia-page.or.jp/>

JIA

検索

お問い合わせ

総務企画部

電話 03-5570-5981 FAX 03-5570-5991

## 日韓認証・技術交流協力会議を開催

2019年4月24日～26日の3日間の日程で、名古屋にて「第24回日韓認証・技術交流協力会議」を韓国ガス安全公社（KGS）と開催いたしました。

KGSからは金社長をはじめ、JIAとKGS両機関から多くの関係者が出席しました。

日韓認証・技術交流協力会議とは、日本と韓国との技術交流、情報交換を目的とした会議であり、年に1回の頻度で交互の国で開催しております。

韓国ではCO中毒事故に対する安全対策が緊急の課題となっており、ガス機器の設置基準強化およびCO警報器の設置の義務化等の検討を行っております。このような背景から、JIAより「日本におけるCO中毒の予防対策」及び「ガス給湯器の給排気筒における安全管理対策」について発表しました。KGSからは「不適合ガス機器の流通への対応」及び「KGSのグローバル化」について発表があり、両機関活発な意見交換が行われ、併せてJIA名古屋検査所も見学いただきました。



会議出席者による集合写真



名古屋検査所見学

### お問い合わせ

#### 認証技術部

電話 03-5570-5990 FAX 03-5570-5992

## 環境ソリューションセンター 大阪・名古屋営業所開設のお知らせ

土壌汚染調査・対策工事を行う環境ソリューションセンターは、大阪及び名古屋に営業所を5月に開設しました。関西・中部地域のお客様にご満足いただけますよう、より充実したサービスの提供に努めてまいります。

今後とも、ご支援・ご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

<https://www.jia-page.or.jp/environment/>

JIA 土壌汚染対策

検索



### お問い合わせ

土壌グループ TEL 03-5549-9811  
大阪営業所 TEL 06-6300-7077  
名古屋営業所 TEL 0568-58-2642

## 環境関連

### 森林認証 FSC® 認証機関の認定取得・ワンストップサービスのご提供

JIA は国際的な森林認証である FSC 認証を行うため、認定機関である Assurance Services International (ASI: 本部ドイツ) から 2019 年 3 月 20 日付で認定を取得いたしました。

ASI から直接 FSC 認定を得た日本の認証機関は JIA が初めてであり、今後国内外の FSC 認証の普及と認証サービスの向上に努めてまいります。

FSC 認証には、大きく分けて森林管理の認証である FM 認証と流通過程の認証である CoC 認証がありますが、JIA で行う認証サービスは国内外 (中国を除く) の FSC-CoC であり、従来より提供していた PEFC や SGEC の CoC 認証サービスと共に、FSC を含めた 3 つの森林認証制度に基づく審査、認証サービスをご利用いただけます。



責任ある森林管理  
のマーク

<https://www.jia-page.or.jp/wood/forest/>

JIA 森林認証

検索

お問い合わせ

JIA-QA センター 環境検証室 森林・EPA グループ  
電話 03-3586-1686 FAX 03-5570-9566

### 土壌汚染対策法が改正されました

2017 年 2 月より施行された土壌汚染対策法は、本年 4 月より 2 度目の改正が施行されました。有害物質使用特定施設の使用廃止に係る土壌調査が免除されている土地においては、900㎡以上の形質変更時の届出が必要になりました。

詳しくは、ホームページ (<https://www.jia-page.or.jp/environment/soil/law/>) をご覧ください。

指定調査機関である JIA では、土壌汚染の調査から最適な対策のご提案、行政への届け出のお手伝い、土壌調査に付随するアスベスト調査、PCB 調査にも対応しています。

<https://www.jia-page.or.jp/environment/>

JIA 土壌汚染対策

検索

お問い合わせ

環境ソリューションセンター  
電話 03-5549-9811 FAX 03-5570-1198

## マネジメントシステム認証関連

### JIS Q 19011:2019 – マネジメントシステム監査の指針 第3版が発行されました

マネジメントシステム監査（第1者監査、第2者監査）のための指針である ISO 19011 が 2018 年 7 月に第3版に改正され、これに基づき JIS も 2019 年 5 月 20 日に改正されました。

今回の改正では、「監査の原則へのリスクに基づくアプローチの追加」、「監査員に関する共通的な力量要求事項の拡張」などが行われております。JIA-QA センターがご提供しております「内部監査員養成講習」では、7月に実施する講習分から 2019 年版に即した内容となります。

#### お問い合わせ

JIA-QA センター

電話 03-5570-9561 FAX 03-5570-9566

### 各種セミナーのご案内

JIA 主催の ISO 関連の講習会、セミナーでは、お客様のご要望に応じて、様々なコースを取り揃えております。

#### ■内部監査員養成講習（2日間）

概要：内部監査の実務を習得するコースです。監査基準の理解はもとより、チェックリストの作成の仕方などの監査技法を、トレーニングを通じて体得していただきます。これから内部監査業務に携わる方に最適のコースです。修了者には修了証書を発行いたしますので、内部監査員資格基準としてもご利用いただけます。

対象：これから内部監査業務に携わる方、以前にコースを受講した方で再度学習したい方、品質管理・環境管理の担当者、ISO 推進事務局の方など

料金：50,000 円（税抜） ※登録組織様向けに割引制度があります。

#### ■差分内部監査員コース（1日間）

概要：企業の内部監査員の方を対象に、旧版と新版の内部監査に関する変更点と、新規格の内部監査のポイントを学ぶコースです。本コースは旧版規格を理解していることが前提で進みますので、参加には条件があります。

対象：過去に内部監査員養成コース2日間を受講済みの方、もしくは現在内部監査員として活動されている方、内部監査員、内部監査リーダー、内部監査責任者、登録組織の管理責任者、推進者

料金：ISO 9001、ISO 14001 は 25,000 円、ISO 22000 は 20,000 円（いずれも税抜）

※登録組織様向けに割引制度があります。

[https://www.jia-page.or.jp/seminar\\_information/iso/](https://www.jia-page.or.jp/seminar_information/iso/)

JIA ISO セミナー

検索



#### お問い合わせ

JIA-QA センター

電話 03-5570-9561 FAX 03-5570-9566

### ■基礎コース（1日間）

概要：規格の逐条解説コースです。修了した方には、ご希望に応じて受講証明を発行いたします。内部監査員養成講習の事前学習としても活用していただけます。

対象：ISO事務局の方、管理責任者、システムの実務担当、内部監査員、経営層の方、審査員（補）

料金：7,000円（税抜）

※セミナーは随時開催いたします。

[https://www.jia-page.or.jp/seminar\\_information/iso/](https://www.jia-page.or.jp/seminar_information/iso/)

JIA ISO セミナー

検索

#### お問い合わせ

JIA-QA センター

電話 03-5570-9561 FAX 03-5570-9566

## IATF 16949 セミナー サプライヤーのためのよく分かる！ 規格と制度の解説コース

日本規格協会主催で、IATF 16949（自動車産業向け品質マネジメントシステム）のセミナーが開催されています。セミナーでは、JIA-QA センターのセクター担当部長兼欧州支店長の大森直敏が講師を務めます。

日本規格協会 HP サイト

<https://webdesk.jsa.or.jp/seminar/W12M1010/index/005/003/001>



#### お問い合わせ

JIA-QA センター

電話 03-5570-9561 FAX 03-5570-9566

## ガス機器等の検査認証及び資格試験、講習関連

### ガス主任技術者試験実施のお知らせ

令和元年度のガス主任技術者試験は、北海道、宮城県、東京都、愛知県、富山県、大阪府、広島県、香川県、福岡県、沖縄県で2019年9月29日（日）に実施致します。

試験会場等の詳細については、8月14日（水）に郵送予定の「受験票」に掲載しますので必ずご確認ください。

なお、受験願書の受付は終了しました。

<https://www.jia-page.or.jp/exam/>

JIA ガス主任

検索

#### お問い合わせ

ガス主任技術者試験センター

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢 4-1-10 電話 03-3960-0159 FAX 03-3960-8080

## 試験設備をご利用いただけます

JIAの各検査所では、お手頃な価格で検査設備がご利用いただけます。ガス機器の燃焼に必要な様々な種類のガスをご利用いただけるとともに、環境試験室、電波半無響室等の試験室内においても、ガス、水、給排気設備をご利用いただける環境が整っております。是非、製品の技術開発にお役立てください。

なお、一部施設\*については、ホームページから予約状況をご確認いただけます。

※電波半無響室、シールドルーム、耐粉塵試験装置（8種 関東ローム）いずれも名古屋検査所



10m 法電波半無響室



環境試験室



耐粉塵試験装置

[https://www.jia-page.or.jp/product\\_equipment\\_use/](https://www.jia-page.or.jp/product_equipment_use/)

JIA 設備利用

検索



### お問い合わせ

東京検査所 〒 174-0051 東京都板橋区小豆沢 4-1-10

電話 03-3960-4251 FAX:03-3558-3207

名古屋検査所 〒 485-0016 愛知県小牧市間々原新田字下芳池 328

電話 0568-72-2361 FAX:0568-77-5918

大阪検査所 〒 532-0032 大阪府大阪市淀川区三津屋北 2-22-62

電話 06-6224-4468 FAX:06-6300-0456

## 認証製品の検索がご利用いただけます

JIAが認証した製品は、ホームページでご確認いただけます。ホームページの「製品検査・認証」－「登録製品のリスト」から検索が可能ですので、どうぞご活用ください。

<https://www.jia-page.or.jp/certification/directory/>

JIA 登録製品のリスト

検索



### お問い合わせ

認証技術部

電話 03-5570-5990 FAX 03-5570-5992

## ガス機器等の検査規程類を改訂

2019年1月から2019年6月までに改訂した規程類は次のとおりです。

ガス機器等の検査規程は、規程類の名称や制定日、改訂日等の情報を「JIA 検査規程類リスト」としてホームページ上で公開しております。

また、ガス機器等の検査規程は、分類G「付加基準関係」1,080円、分類J「ガス機器防火性能評定試験基準」514円、それ以外は2,160円で販売（送料別途）しております。

### 制定

コード番号	規程類の名称	制定年月
JIA F 048-19	屋外式カートリッジガスストーブ検査規程	2019年4月
JIA G 052-19	カートリッジガスストーブの屋内屋外兼用の検査基準	2019年4月

### 改訂

コード番号	規程類の名称	改訂年月
JIA C 001-19	ガス調理機器検査規程	2019年4月
JIA C 002-19	ガス温水機器検査規程	2019年4月
JIA C 003-19	ガス衣類乾燥機検査規程	2019年4月
JIA C 004-19	ガス暖房機器検査規程	2019年4月
JIA C 005-19	ガス温水熱源機検査規程	2019年4月
JIA E 006-19	マイコンメータ検査規程	2019年4月
JIA E 007-19	簡易ガス用マイコンメータ検査規程	2019年4月
JIA F 001-19	都市ガス用ガス栓検査規程	2019年4月
JIA F 017-19	給水装置性能基準検査規程	2019年4月
JIA F 019-19	マイコンメータ（16 m <sup>3</sup> /hを超えるもの）検査規程	2019年4月
JIA I 001-15 ・AM02-19	フォローアップ規程（追補版2）	2019年4月
JIA J 007-19	型式評定ガス機器の防火性能評定試験基準	2019年4月

<https://www.jia-page.or.jp/certification/list/>

JIA 検査規程類リスト

検索 

### お問い合わせ

#### 認証技術部

電話 03-5570-5990 FAX 03-5570-5992

## 検査・認証申請書類をダウンロードできます

ガス機器等の検査に係る申請書類、並びにガス工作物使用前検査に係る申請書類は、ホームページからダウンロードできます。

<https://www.jia-page.or.jp/certification/application/>

JIA 検査・認証申請書

検索 

### お問い合わせ

(ガス機器等検査の申請書類) 認証技術部 電話 03-5570-5990 FAX 03-5570-5992  
(ガス工作物使用前検査の申請書類) 東京検査所 電話 03-3960-4251 FAX 03-3558-3207

## 講習会のご案内

### (1) ガス機器設置スペシャリスト (GSS)

GSS 資格は、実務経験があればどなたでも受けることができます。一定のカリキュラムを受講後、筆記試験と実務試験を受験して合格した方が取得できる資格です。

本講習には、新たに資格を取得する方に受講いただく「新規取得講習」と、有資格者が3年毎に資格を更新するために受講いただく「更新講習」があります。

詳細は、ホームページをご覧ください。

<https://www.jia-page.or.jp/seminars/gss/>

JIA GSS

検索 

#### 新規取得講習

開催日	開催場所	開催日	開催場所
2019年 12月 3日(火)～ 5日(木)	東京都板橋区	2019年 12月 4日(水)～ 6日(金)	滋賀県草津市
2019年 12月 17日(火)～ 19日(木)		2019年 12月 11日(水)～ 13日(金)	
2020年 1月 15日(水)～ 17日(金)		2020年 1月 15日(水)～ 17日(金)	
2020年 1月 28日(火)～ 30日(木)		2020年 2月 19日(水)～ 21日(金)	
2020年 2月 4日(火)～ 6日(木)		2020年 3月 4日(水)～ 6日(金)	
2020年 2月 18日(火)～ 20日(木)			
2020年 3月 3日(火)～ 5日(木)			

#### 更新講習

開催日	開催場所	開催日	開催場所
2019年 8月 6日(火)	北海道札幌市	2019年 9月 26日(木)	長野県長野市
2019年 12月 20日(金)	北海道函館市	2019年 10月 23日(水)	岐阜県岐阜市
2020年 1月 16日(木)	北海道札幌市	2019年 10月 30日(水)	静岡県静岡市
2019年 9月 20日(金)	岩手県盛岡市	2019年 9月 12日(木)	愛知県名古屋
2020年 1月 23日(木)	宮城県仙台市	2019年 11月 22日(金)	
2019年 9月 19日(木)	秋田県秋田市	2020年 3月 11日(水)	三重県津市
2019年 10月 3日(木)	山形県山形市	2019年 9月 6日(金)	滋賀県大津市
2020年 2月 21日(金)	福島県郡山市	2020年 3月 6日(金)	京都府京都市
2019年 10月 17日(木)	茨城県水戸市	2019年 11月 6日(水)	大阪府大阪市
2019年 12月 5日(木)	栃木県宇都宮市	2020年 1月 14日(火)	
2019年 10月 7日(月)	埼玉県さいたま市	2020年 3月 11日(水)	兵庫県神戸市
2020年 2月 25日(火)		2019年 10月 2日(水)	
2019年 11月 18日(月)	千葉県千葉市	2020年 2月 5日(水)	奈良県奈良市
2020年 2月 17日(月)		2019年 10月 23日(水)	
2019年 10月 16日(水)	東京都文京区	2019年 9月 4日(水)	和歌山県和歌山市
2019年 12月 19日(木)		2019年 10月 17日(木)	鳥取県鳥取市
2020年 1月 30日(木)	東京都立川市	2019年 11月 15日(金)	島根県松江市
2020年 3月 11日(水)	東京都文京区	2019年 8月 9日(金)	広島県広島市
2019年 8月 22日(木)	神奈川県横浜市	2020年 2月 4日(火)	香川県高松市
2019年 9月 26日(木)		2019年 12月 13日(金)	愛媛県松山市
2020年 2月 14日(金)		2019年 8月 2日(金)	高知県高知市
2019年 11月 20日(水)	新潟県新潟市	2019年 8月 8日(木)	福岡県福岡市
2020年 1月 24日(金)	新潟県長岡市	2020年 1月 23日(木)	福岡県北九州市
2019年 10月 3日(木)	石川県金沢市	2020年 1月 30日(木)	長崎県長崎市
2019年 10月 10日(木)	福井県福井市	2019年 12月 17日(火)	沖縄県那覇市

## (2) 特監法に基づく講習

「特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律（特監法）」に基づく指定講習機関として、経済産業大臣より指定を受け、ガス消費機器設置工事監督者に必要とされる知識・技術に関する講習を全て実施しております。

この講習には、新たに資格を取得する方に受講いただく「資格講習」、一定の資格要件を満たした方に受講いただく「認定講習」、有資格者が3年毎に資格を更新するために受講いただく「再講習」があります。

詳細は、ホームページをご覧ください。

<https://www.jia-page.or.jp/seminars/tokkan/>

JIA 特監法

検索 

### 資格講習

開催日	開催場所	開催日	開催場所
2019年 11月 12日(火)～13日(水)	北海道札幌市	2020年 2月 26日(水)～27日(木)	静岡県静岡市
2019年 10月 31日(木)～11月1日(金)	宮城県仙台市	2019年 8月 28日(水)～29日(木)	愛知県名古屋
2019年 8月 21日(水)～22日(木)	埼玉県さいたま市	2020年 2月 20日(木)～21日(金)	大阪府大阪市
2019年 10月 7日(月)～8日(火)	千葉県千葉市	2019年 10月 7日(月)～8日(火)	大阪府大阪市
2019年 9月 5日(木)～6日(金)	東京都文京区	2020年 2月 25日(火)～26日(水)	広島県広島市
2019年 10月 10日(木)～11日(金)	東京都八王子市	2019年 11月 28日(木)～29日(金)	香川県高松市
2019年 12月 5日(木)～6日(金)	東京都文京区	2019年 10月 31日(木)～11月1日(金)	福岡県福岡市
2020年 2月 26日(水)～27日(木)	東京都文京区	2019年 9月 5日(木)～6日(金)	福岡県福岡市
2020年 1月 15日(水)～16日(木)	神奈川県横浜市	2020年 1月 16日(木)～17日(金)	福岡県福岡市
2020年 1月 30日(木)～31日(金)	新潟県新潟市		

### 認定講習

開催日	開催場所	開催日	開催場所
2019年 9月 4日(水)	北海道札幌市	2019年 10月 17日(木)	愛知県名古屋
2019年 10月 29日(火)	東京都文京区	2019年 11月 26日(火)	大阪府大阪市
2019年 12月 20日(金)	新潟県新潟市		

### 再講習

開催日	開催場所	開催日	開催場所	
2019年 9月 3日(火)	北海道札幌市	2019年 9月 12日(木)	東京都文京区	
2019年 10月 9日(水)	北海道旭川市	2019年 10月 10日(木)		
2019年 11月 15日(金)	北海道函館市	2019年 11月 8日(金)		
2019年 11月 29日(金)	北海道札幌市	2019年 12月 13日(金)		
2019年 12月 12日(木)	北海道釧路市	2020年 1月 16日(木)		
2020年 3月 13日(金)	北海道札幌市	2020年 1月 28日(火)		
2019年 8月 30日(金)	岩手県盛岡市	2020年 2月 6日(木)		
2020年 2月 20日(木)	宮城県仙台市	2020年 3月 24日(火)		
2019年 8月 29日(木)	秋田県秋田市	2019年 9月 11日(水)		神奈川県横浜市
2019年 9月 3日(火)	山形県山形市	2019年 10月 29日(火)		
2019年 9月 26日(木)	埼玉県さいたま市	2019年 12月 13日(金)		
2019年 11月 12日(火)		2020年 1月 21日(火)		
2020年 3月 10日(火)		2020年 3月 13日(金)		
2019年 9月 11日(水)		千葉県千葉市	2019年 11月 26日(火)	
2019年 10月 11日(金)	2019年 12月 17日(火)		新潟県長岡市	
2019年 11月 15日(金)	2019年 12月 19日(木)		新潟県新潟市	
2019年 12月 12日(木)	2020年 2月 28日(金)		新潟県新潟市	
2020年 1月 21日(火)	2019年 10月 4日(金)		富山県富山市	
2020年 3月 5日(木)	2019年 11月 21日(木)		石川県金沢市	
2019年 12月 10日(火)	福井県福井市	2020年 1月 29日(水)	和歌山県和歌山市	
2019年 10月 1日(火)	静岡県三島市	2019年 8月 30日(金)	鳥取県鳥取市	
2020年 2月 7日(金)	静岡県静岡市	2019年 9月 3日(火)	島根県松江市	
2019年 10月 8日(火)	愛知県豊橋市	2019年 9月 20日(金)	岡山県岡山市	

再講習（続き）

開催日	開催場所	開催日	開催場所
2019年 12月 6日（金）	愛知県名古屋	2019年 11月 22日（金）	広島県広島市
2020年 2月 19日（水）		2020年 1月 24日（金）	山口県下関市
2020年 3月 18日（水）		2020年 1月 22日（水）	徳島県徳島市
2019年 12月 3日（火）	滋賀県大津市	2019年 8月 23日（金）	愛媛県松山市
2020年 2月 6日（木）	京都府京都市	2019年 12月 20日（金）	高知県高知市
2019年 10月 9日（水）	大阪府大阪市	2019年 11月 13日（水）	福岡県北九州市
2019年 11月 8日（金）		2020年 3月 13日（金）	福岡県福岡市
2019年 12月 19日（木）		2019年 10月 29日（火）	長崎県長崎市
2020年 1月 9日（木）		2019年 10月 4日（金）	熊本県熊本市
2020年 3月 18日（水）		2019年 11月 12日（火）	大分県大分市
2019年 10月 16日（水）	兵庫県神戸市	2020年 2月 21日（金）	宮崎県宮崎市
2020年 1月 21日（火）		2019年 10月 3日（木）	鹿児島県鹿児島市
2020年 3月 4日（水）		2019年 12月 18日（水）	沖縄県那覇市

(3) ガス可とう管接続工事監督者

ガス可とう管接続工事監督者の講習会は、講義と実習を1日で行います。修了者は、「ガス可とう管接続工事監督者」として登録され、「講習修了証」が発行されます。

詳細は、ホームページをご覧ください。

<https://www.jia-page.or.jp/seminars/katokan/>

JIA 可とう管

検索 

開催日	開催場所	開催日	開催場所
2019年 10月 18日（金）	北海道札幌市	2019年 10月 28日（月）	神奈川県横浜市
2019年 11月 19日（火）	宮城県仙台市	2019年 12月 25日（水）	
2020年 2月 28日（金）	埼玉県さいたま市	2020年 2月 4日（火）	
2019年 9月 17日（火）	東京都文京区	2019年 10月 18日（金）	新潟県新潟市
2019年 10月 8日（火）		2019年 8月 20日（火）	
2019年 10月 9日（水）	東京都立川市	2019年 11月 13日（水）	愛知県名古屋市
2019年 11月 8日（金）	東京都八王子市	2020年 1月 24日（金）	
2019年 11月 20日（水）	東京都文京区	2020年 3月 12日（木）	大阪府大阪市
2019年 12月 18日（水）		2019年 9月 18日（水）	
2020年 1月 27日（月）		2019年 11月 19日（火）	
2020年 2月 13日（木）		2019年 12月 11日（水）	
2020年 2月 25日（火）		2020年 1月 10日（金）	
2020年 3月 5日（木）		2020年 2月 19日（水）	
2020年 3月 18日（水）		2020年 2月 18日（火）	広島県広島市
2019年 9月 10日（火）		神奈川県横浜市	2019年 11月 21日（木）

#### (4) 簡易内管施工士講習

簡易内管施工士資格は、都市ガス需要家におけるガス機器の増設・取替に伴うような簡易な内管工事施工を目的とした資格です。

本講習には、資格等をお持ちでない方に受講いただく「一般講習」と、液化石油ガス設備士の資格保有者で、配管用フレキ管講習修了者を対象とした「特別講習」、有資格者が3年毎に資格を更新するために受講いただく「更新講習」があります。

詳細は、ホームページをご覧ください。

<https://www.jia-page.or.jp/seminars/naikan/>

JIA 簡易内管

検索 

##### 一般講習

開催日	開催場所	開催日	開催場所
2020年 1月 21日 (火) ~ 23日 (木)	千葉県市川市	2020年 2月 26日 (水) ~ 28日 (金)	愛知県名古屋市
2019年 11月 6日 (水) ~ 8日 (金)	神奈川県横浜市	2019年 12月 4日 (水) ~ 6日 (金)	大阪府大阪市
2020年 1月 15日 (水) ~ 17日 (金)		2020年 2月 5日 (水) ~ 7日 (金)	
2019年 10月 7日 (月) ~ 9日 (水)	愛知県名古屋市	2019年 10月 29日 (火) ~ 31日 (木)	福岡県北九州市
2019年 12月 2日 (月) ~ 4日 (水)		2020年 2月 4日 (火) ~ 6日 (木)	

##### 特別講習

開催日	開催場所
2019年 12月 9日 (月)	神奈川県横浜市
2019年 11月 14日 (木)	愛知県名古屋市
2019年 10月 25日 (金)	大阪府大阪市
2019年 10月 30日 (水)	福岡県福岡市

##### 更新講習

開催日	開催場所	開催日	開催場所
2019年 8月 7日 (水)	北海道札幌市	2019年 11月 27日 (水)	岐阜県岐阜市
2020年 1月 22日 (水)	宮城県仙台市	2019年 10月 29日 (火)	静岡県静岡市
2019年 10月 16日 (水)	茨城県水戸市	2020年 1月 23日 (木)	愛知県名古屋市
2019年 12月 4日 (水)	栃木県宇都宮市	2019年 8月 27日 (火)	滋賀県大津市
2019年 9月 6日 (金)	埼玉県さいたま市	2019年 9月 11日 (水)	京都府京都市
2020年 2月 7日 (金)		2019年 12月 6日 (金)	大阪府大阪市
2019年 11月 5日 (火)	千葉県千葉市	2020年 2月 20日 (木)	
2020年 1月 22日 (水)	東京都文京区	2019年 12月 4日 (水)	広島県広島市
2020年 2月 27日 (木)	神奈川県横浜市	2020年 2月 17日 (月)	
2019年 11月 19日 (火)	新潟県新潟市	2019年 9月 30日 (月)	熊本県熊本市
2019年 9月 25日 (水)	長野県長野市	2020年 1月 31日 (金)	

#### (5) 保安業務監督者

ガス小売事業者が定める保安業務規程において、消費機器に関する周知・調査などの保安業務を監督する者として選任する「保安業務監督者」を育成するための講習です。

3日間の講習のうち、「液化石油ガス設備士」、「第二種販売主任者」「液化石油ガス保安業務員」のいずれかの資格をお持ちの受講者には、一部の科目で受講減免があります。但し、講習終了後の修了試験は、全ての受講者に受けていただく必要があり、不合格となった方は、1回に限り、再試験を受けることができます。

詳細は、ホームページをご覧ください。

<https://www.jia-page.or.jp/seminars/hoan/>

保安業務監督者

検索 

##### 資格講習

開催日	開催場所
2019年 8月 21日 (水) ~ 23日 (金)	愛知県小牧市
2019年 11月 19日 (火) ~ 21日 (木)	東京都板橋区
2020年 2月 18日 (火) ~ 20日 (木)	大阪府大阪市

## (6) 消費機器調査員

ガス小売事業者の保安業務を担当する者を育成する講習として、日本ガス協会から委託を受け実施している講習です。講習受講は、ガス小売事業者を通じて申し込まれた方に限ります。資格を取得するには一般講習を修了しかつ検定試験に合格した上で日本ガス協会に認定申請を行うことで取得できます。また、実務経験がある方、あるいは特定資格をお持ちの方は検定試験が免除されますが、修了後は日本ガス協会への認定申請は必要です。

詳細は、ホームページをご覧ください。

<http://www.jia-page.or.jp/seminars/syouhi/>

消費機器調査員

検索

### 一般講習

開催日	開催場所
2019年 10月 8日(火)～10日(木)	東京都板橋区
2019年 12月 10日(火)～12日(木)	
2019年 12月 3日(火)～5日(木)	大阪府大阪市

### 特別講習

開催日	開催場所
2019年 10月 24日(木)	東京都板橋区
2019年 10月 25日(金)	
2020年 1月 23日(木)	
2020年 1月 24日(金)	愛知県小牧市
2019年 11月 6日(水)	
2019年 10月 16日(水)	大阪府大阪市
2019年 10月 17日(木)	
2020年 1月 29日(水)	
2020年 1月 30日(木)	

### 検定試験

開催日	開催場所
2019年 12月 25日(水)	東京都板橋区
2020年 3月 10日(火)	
2020年 2月 4日(火)	大阪府大阪市

### お問い合わせ

#### 教育講習部

電話 03-3960-7841 FAX 03-3960-7886

## 業務用ポケットブック最新刊発売

2019年5月に、ガス機器設置工事者のための業務用ポケットブックの最新版を発刊しました。

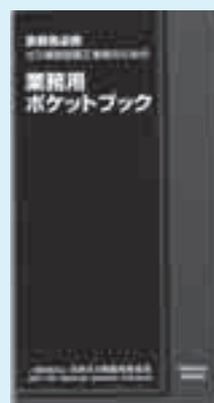
「業務用ガス機器設置基準及び実務指針(第6版)」に準拠した内容で、ポイントが1冊にまとめられています。

#### 改訂のポイント

- 機器設置に関する施工ポイントの充実
- 潜熱回収型ガス機器(エコジョーズ)のドレイン対策を記載
- 告示改正に伴う給湯設備の耐震固定方法を記載 ほか

価格は、1冊720円(消費税8%込、送料別)です。

ホームページよりお申し込み用紙をダウンロードし、FAXでお申し込みください。



<https://www.jia-page.or.jp/seminars/book/business/>

業務用黒本

検索

### お問い合わせ

#### 教育講習部

電話 03-3960-7841 FAX 03-3960-7886

# 品目別検査実績表〔2018年10月～2019年3月累計及び2018年度累計〕

## ■家庭用ガス機器及び業務用ガス機器

品目	種類	ガス種	2018年度下期累計 (2018年10月～2019年3月)			2018年度累計 (2018年4月～2019年3月)			
			台数(台)	2017下	前年度比(%)	台数(台)	2017	前年度比(%)	
適合性検査	カートリッジガスこんろ	LPG	2,042,398	1,738,505	117.5	3,555,189	3,373,761	105.4	
	瞬間湯沸器	半密閉式先止め式	TG	15,875	16,395	96.8	31,576	30,091	104.9
		LPG	12,776	15,226	83.9	26,165	28,725	91.1	
	バーナー付ふろがま	半密閉式給湯有	TG	1,053	1,172	89.8	1,967	2,048	96.0
		LPG	496	472	105.1	952	867	109.8	
	半密閉式給湯無	TG	903	867	104.2	1,924	1,930	99.7	
		LPG	989	1,220	81.1	1,837	2,201	83.5	
	ストーブ	半密閉式	TG	2	1	200.0	7	2	350.0
		LPG	0	2	---	1	3	33.3	
	ふろがま	LPG	0	0	---	1,062	400	265.5	
ふろバーナー	TG	190	369	51.5	288	768	37.5		
	LPG	189	229	82.5	255	579	44.0		
浴槽用温水循環器	△	11,814	7,978	148.1	20,532	15,816	129.8		
ライター	△	0	749,088	---	273,672	1,564,080	17.5		
一口こんろ(※1)	TG	41,012	45,639	89.9	84,027	97,674	86.0		
	LPG	47,374	48,555	97.6	98,873	109,043	90.7		
二口以上のこんろ(※1)	TG	99,456	105,350	94.4	188,750	183,893	102.6		
	LPG	45,777	50,807	90.1	93,964	94,796	99.1		
グリル付こんろ(※1)	TG	678,352	797,044	85.1	1,320,479	1,523,254	86.7		
	LPG	707,990	728,221	97.2	1,347,708	1,416,708	95.1		
クッキングテーブル	TG	0	0	---	0	0	---		
	LPG	0	0	---	0	0	---		
グリル(※1)	TG	918	1,756	52.3	2,181	2,906	75.1		
	LPG	1,370	1,940	70.6	3,040	3,430	88.6		
オープン	TG	11,047	13,629	81.1	21,309	26,129	81.6		
	LPG	4,850	5,842	83.0	9,052	11,360	79.7		
レンジ	グリル付(※1)	TG	0	0	---	0	0	---	
	LPG	0	0	---	0	0	---		
グリル無	TG	0	0	---	0	0	---		
	LPG	0	0	---	0	0	---		
炊飯器	TG	20,881	20,805	100.4	37,213	36,948	100.7		
	LPG	31,535	31,384	100.5	57,507	62,455	92.1		
瞬間湯沸器	開放式元止め式	TG	89,966	87,055	103.3	157,264	156,098	100.7	
		LPG	104,428	94,126	110.9	191,493	181,964	105.2	
	開放式先止め式	TG	10,492	9,631	108.9	17,964	18,556	96.8	
		LPG	6,290	6,336	99.3	11,329	11,282	100.4	
半密閉式先止め式(※1)	TG	320	392	81.6	787	794	99.1		
LPG	0	0	---	0	0	---			

品目	種類	ガス種	2018年度下期累計 (2018年10月～2019年3月)			2018年度累計 (2018年4月～2019年3月)		
			台数(台)	2017下	前年度比(%)	台数(台)	2017	前年度比(%)
瞬間湯沸器	密閉式先止め式(※1)	TG	53,562	53,356	100.4	108,094	97,280	111.1
		LPG	17,736	19,011	93.3	34,777	37,111	93.7
	屋外式先止め式	TG	259,865	250,371	103.8	496,331	473,804	104.8
		LPG	234,643	228,644	102.6	484,258	455,799	106.2
貯湯湯沸器	開放式	TG	8	3	266.7	11	8	137.5
		LPG	0	0	---	0	0	---
	半密閉式	TG	35	38	92.1	83	62	133.9
		LPG	0	0	---	0	0	---
	密閉式	TG	0	0	---	0	0	---
		LPG	0	0	---	0	0	---
屋外式	TG	0	0	---	0	0	---	
密閉式給湯有	TG	35,711	38,069	93.8	70,069	70,898	98.9	
	LPG	13,706	14,321	95.7	26,413	26,276	100.5	
密閉式給湯無	TG	1,584	1,752	90.4	3,489	3,665	95.2	
	LPG	856	1,119	76.5	1,974	2,390	82.6	
屋外式給湯有	TG	411,638	422,344	97.5	798,500	804,413	99.3	
	LPG	240,416	250,193	96.1	489,077	496,851	98.4	
屋外式給湯無	TG	6,217	7,218	86.1	11,282	12,480	90.5	
	LPG	8,161	9,219	88.5	14,990	16,050	93.4	
衣類乾燥機(※1)	TG	15,690	12,914	121.5	30,110	24,854	121.1	
	LPG	16,011	12,355	129.6	28,040	23,699	118.3	
開放式	放射型	TG	8,226	8,228	100.0	11,987	9,905	121.0
		LPG	3,441	3,646	94.4	5,631	4,756	118.4
	対流型	TG	135,945	130,807	103.9	260,657	260,249	100.2
		LPG	50,037	28,756	174.0	83,629	72,679	115.1
密閉式	TG	10,262	8,706	117.9	16,715	14,590	114.6	
	LPG	5,423	5,686	95.4	9,569	8,858	108.0	
屋外式	TG	50	-86	---	50	-86	---	
	LPG	200	220	90.9	200	490	40.8	
暖房専用	TG	13,668	13,568	100.7	22,178	22,633	98.0	
	LPG	6,635	6,512	101.9	10,536	10,845	97.2	
暖房・給湯	TG	183,202	178,747	102.5	353,563	354,612	99.7	
	LPG	20,334	20,087	101.2	38,306	38,423	99.7	
組込型ストーブ	LPG	25,414	-62	---	122,110	74,765	163.3	
業務用機器	---	113,835	120,309	94.6	221,539	231,906	95.5	
検査実績合計(※2)	TG	2,219,965	2,346,449	94.6	4,270,414	4,462,324	95.7	
	LPG	3,649,475	3,322,572	109.8	6,747,937	6,566,566	102.8	
計		5,869,440	5,669,021	103.5	11,018,351	11,028,890	99.9	

## ■防災用機器等

品目	種類	ガス種	2018年度下期累計 (2018年10月～2019年3月)			2018年度累計 (2018年4月～2019年3月)			
			台数(台)	2017下	前年度比(%)	台数(台)	2017	前年度比(%)	
金属こう管	迅速継手	TG	294,360	329,640	89.3	539,600	532,240	101.4	
	業務用ガス燃焼機器用迅速継手	TG	446,850	577,900	77.3	1,053,025	928,340	113.4	
都市ガス用ガス警報器	全ガス用	一般用	TG	740	1,735	42.7	2,623	2,440	107.5
		業務用兼用	TG	0	0	---	0	0	---
	軽いガス用	一般用	TG	5,000	8,400	59.5	16,500	21,700	76.0
		業務用兼用	TG	676,164	655,536	103.1	1,380,414	1,344,049	102.7
	重いガス用	一般用	TG	8,690	11,405	76.2	17,575	21,135	83.2
		業務用兼用	TG	328,067	381,201	86.1	740,989	844,406	87.8
	都市ガス用外部警報器	不完全燃焼排ガス検知	TG	181	45	402.2	781	615	127.0
		業務用兼用	TG	0	0	---	0	0	---
	都市ガス用ガス警報器	不完全燃焼排ガス検知	TG	205	168	122.0	285	257	110.9
	都市ガス用外部警報器	Type I	TG	9,515	7,315	130.1	28,770	17,347	165.9
TG			400	500	80.0	600	900	66.7	
Type II	親機	TG	4,400	3,500	125.7	11,400	12,100	94.2	
	子機	TG	0	0	---	0	0	---	
都市ガス用ガス警報器アダプター	TG	6,500	7,350	88.4	13,100	13,050	100.4		
自動ガス遮断装置	遮断弁	TG	4,929	3,546	139.0	10,366	7,868	131.7	
	制御器	TG	3,010	2,670	112.7	5,390	4,880	110.5	
マイコンメータ(遮断装置)	一般用	TG	1,538,210	1,635,979	94.0	3,064,613	3,198,838	95.8	
	16m³/hを超えるもの	TG	13,976	14,167	98.7	28,275	30,630	92.3	
簡易ガス用	TG	0	0	---	0	0	---		
業務用厨房不完全燃焼警報センサ	TG	75,637	84,711	89.3	173,280	188,270	92.0		

品目	種類	ガス種	2018年度下期累計 (2018年10月～2019年3月)			2018年度累計 (2018年4月～2019年3月)		
			台数(台)	2017下	前年度比(%)	台数(台)	2017	前年度比(%)
一口ホースガス栓	露出型	TG	140,500	158,400	88.7	280,100	252,331	111.0
	埋込型	TG	142,900	160,900	88.8	282,300	301,201	93.7
二口ホースガス栓	露出型	TG	49,455	47,100	105.0	89,655	81,196	110.4
	埋込型	TG	3,200	3,000	106.7	6,200	6,900	89.9
ねじガス栓	1/2, 3/4	TG	72,300	77,500	93.3	146,900	148,000	99.3
	1, 1/4, 1 1/2	TG	12,750	15,100	84.4	24,950	30,900	80.7
可とう管ガス栓・機器接続ガス栓(一体型含む)	TG	909,100	731,700	124.2	1,771,600	1,457,882	121.5	
安全アダプター	TG	0	30,000	---	72,000	30,000	240.0	
ふろがま用ゴム製循環管	TG	122,193	141,824	86.2	235,881	273,947	86.1	
ガス燃焼機器用排気筒	TG	403,489	411,107	98.1	855,631	808,941	105.8	
排気筒用固定金具	TG	32,714	59,473	55.0	73,072	106,599	68.5	
排気筒用兼用換気口(換気口含む)	TG	163	300	54.3	263	300	87.7	
半密閉式湯沸器用排気フード	TG	0	0	---	0	0	---	
防熱板	TG	1,200	0	---	1,200	500	240.0	
小型ガスエンジンコジェネ、エンジン部、発電機部	---	1,078	1,161	92.9	1,347	2,808	48.0	
補助熱源用排熱回収ユニット(給湯システム部)	---	11,832	11,257	105.1	23,160	24,608	94.1	
燃料電池	TG	19,894	-594	---	45,012	19,682	228.7	
	LPG	1,181	-7,821	---	2,766	-7,738	---	
手動ガスバルブ	TG	5,774,398	5,882,859	98.2	11,375,609	11,398,680	99.8	
自動ガスバルブ	TG	2,319,626	2,231,691	103.9	4,522,551	4,378,498	103.3	
バイメタルサーモスイッチ	TG	294,884	360,184	81.9	667,014	720,943	92.5	
カセットこんろ用容器	LPG	83,500,000	82,011,208	101.8	154,771,304	159,634,728	97.0	
カートリッジガスこんろ用等主要部品	TG	1,788,779	1,551,255	115.3	3,124,051	3,145,112	99.3	
	LPG	14,038,948	14,110,115	99.5	27,645,914	27,672,447	99.9	
検査実績合計	TG	85,289,960	83,554,642	102.1	157,896,121	162,772,102	97.0	
	LPG	99,328,908	97,664,757	101.7	185,544,035	190,444,549	97.4	

(※1)には、香港向け機器も含まれる。

(※2) 検査実績合計に浴槽用温水循環器、ライターを含まない。

(注) 検査実績合計 TGには、ガス種 --- も含まれる。

## < JIA からのお知らせ >

### HCJ2019 出展のご報告

2019年2月19日(火)から22日(金)にかけて東京ビッグサイトで開催された、HCJ2019(三展合同展示会:「国際ホテルレストランショー」、「フードケータリングショー」、「厨房設備機器展」)に出展しました。展示会には、4日間で延べ6万7千名の来場登録者があり、JIAのブースには1,200名を超える方にお越しいただきました。

今回はJIA認証マークの認知度向上をテーマに、JIAが行う業務用・家庭用ガス機器の検査の安心・安全機能について紹介し、来場者にはクイズ形式でJIAの認証マークを探していただきました。また、「GSS」の有資格者が施行できるガス機器の種類及びお店の紹介をしました。ご来場いただいた皆様には、厚くお礼申し上げます。



### メールマガジン廃止のお知らせ

JIAメールマガジン「JIA News Headline」は、偶数月に配信しておりましたが、このたびのホームページリニューアルに伴い、廃止することとなりました。ご登録いただきました皆様には、長きにわたりご利用いただきまして誠に有難うございました。メールマガジン廃止に伴い、ご登録いただいたメールアドレス等の情報は、責任をもってJIAにて廃棄させていただきます。

今後は、新鮮な情報をホームページ上で配信して参りますので、よろしくお願い申し上げます。

総務企画部

電話 03-5570-5981 FAX 03-5570-5991

AL-BEは、森林認証の用紙を使用しております。