# JIA検査規程類リスト

2025年10月31日

一般財団法人 日本ガス機器検査協会 認証技術部

「分類 A] 液石法に基づく特定液化石油ガス器具等の適合性検査

[分類 A]	] 液石法に基づく特定液化石油ガス器具等の適合性検査								
コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考			
JIA A 007-22	カートリッジガスこんろ適合性 検査規程	2000. 10	2022. 4	_	カートリッジガスこんろに係 る適合性検査				
JIA A 007-22 • AM01-25	カートリッジガスこんろ適合性 検査規程(追補版1)	_	2025. 2	_	省令改正に伴う追補				
JIA A 008-22	半密閉式瞬間湯沸器適合性検査 規程	2000. 10	2022. 4	_	半密閉式瞬間湯沸器に係る適 合性検査				
JIA A 008-22 • AM01-25	半密閉式瞬間湯沸器適合性検査 規程(追補版1)	_	2025. 2	_	省令改正に伴う追補				
JIA A 009-22	半密閉式バーナー付ふろがま適 合性検査規程	2000. 10	2022. 4	_	半密閉式バーナー付ふろがま に係る適合性検査				
JIA A 008-22 • AM01-25	半密閉式バーナー付ふろがま適 合性検査規程(追補版1)	-	2025. 2	-	省令改正に伴う追補				
JIA A 010-20	ふろがま適合性検査規程	2000. 10	2020. 12	_	ふろがまに係る適合性検査				
JIA A 010-20 • AM01-25	ふろがま適合性検査規程 (追補版1)	_	2025. 2	_	省令改正に伴う追補				
JIA A 011-20	ふろバーナー適合性検査規程	2000. 10	2020. 12	_	ふろバーナーに係る適合性検 査				
JIA A 011-20 • AM01-25	ふろバーナー適合性検査規程 (追補版1)	_	2025. 2	_	省令改正に伴う追補				
JIA A 012-22	半密閉式ストーブ適合性検査規 程	2000. 10	2022. 4	_	半密閉式ストーブに係る適合 性検査				
JIA A 012-22 • AM01-25	半密閉式ストーブ適合性検査規 程(追補版1)		2025. 2		省令改正に伴う追補				
JIA A 013-20	ガス栓適合性検査規程	2001. 4	2020. 12	_	ガス栓に係る適合性検査				
JIA A 013-20 • AM01-25	ガス栓適合性検査規程 (追補版1)	_	2025. 2	_	省令改正に伴う追補				
JIA A 014-25	携帯液化石油ガス用バーナー適 合性検査規程	2025. 2	_	_	携帯液化石油ガス用バーナー に係る適合性検査				

#### [分類 B] ガス事業法に基づく特定ガス用品の適合性検査

	アン・サイドに出って日にアンソ					
コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA B 005-22	半密閉燃焼式ガス瞬間湯沸器適 合性検査規程	2000. 10	2022. 4	_	半密閉燃焼式ガス瞬間湯沸器 に係る適合性検査	
JIA B 006-22	半密閉燃焼式ガスストーブ適合 性検査規程	2000. 10	2022. 4	-	半密閉燃焼式ガスストーブに 係る適合性検査	
JIA B 007-22	半密閉燃焼式ガスバーナー付ふ ろがま適合性検査規程	2000. 10	2022. 4	_	半密閉燃焼式ガスバーナー付 ふろがまに係る適合性検査	
JIA B 008-20	ガスふろバーナー適合性検査規 程	2000. 10	2020. 12	_	ガスふろバーナーに係る適合 性検査	

[分類 C] 家庭用ガス機器の検査規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA C 001-25	ガス調理機器検査規程	1989. 5	2025. 4	-	主として一般家庭用のこん ろ、グリル、グリドル、オー ブン、グリル付こんろ、グリ ドル付こんろ、オーブン付こ んろ、レンジ、炊飯器及びク ッキングテーブルに係る形式 検査	
JIA C 002-25	ガス温水機器検査規程	1989. 5	2025. 4	-	主として一般家庭用の瞬間湯 沸器、貯湯湯沸器、ふろがま に係る形式検査	
JIA C 003-25	ガス衣類乾燥機検査規程	1994. 6	2025. 4	-	主として一般家庭用の衣類乾燥機 (洗濯した衣類を乾燥する機器であって、ガスの燃焼熱で加熱した空気を電動機で通風して乾燥するもの)に係る形式検査	
JIA C 004-25	ガス暖房機器検査規程	1996. 5	2025. 4	-	主として一般家庭用のガス暖 房機器に係る形式検査	
JIA C 005-25	ガス温水熱源機検査規程	1996. 7	2025. 4	-	主として熱媒体に水を用い、 床暖房、浴室暖房、浴室乾燥 などで使用する熱媒体を循環 し、直接加熱する燃焼機器 (吸収式を除く)に係る形式検 査	

#### [分類 D] 業務用ガス機器等の検査規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA D 001-25	業務用ガス厨房機器検査規程	1986. 4	2025. 4	_	業務用ガス厨房機器に係る形 式検査	
JIA D 002-12	ガス温水機器検査規程 (ガス消費量がJISの適用範 囲を超えるもの)	1991. 7	2012. 7	2022. 7	ガス消費量が JIS の適用範囲 を超える瞬間湯沸器、貯湯湯 沸器及び常圧貯蔵湯沸器に係 る形式検査	
JIA D 003-01	遠赤外線ガス暖房機検査規程 (ガス消費量がJISの適用範 囲を超えるもの)	1991. 7	2001. 5	2021. 5	ガス消費量が JIS の適用範囲 を超える遠赤外線ガス暖房機 に係る形式検査	
JIA D 004-25	ガスヒートポンプ冷暖房機検査規程	1991. 7	2025. 4	_	ガスヒートポンプ冷暖房機に 係る形式検査	
JIA D 005-25	ガス衣類乾燥機検査規程 (ガス消費量がJISの適用範 囲を超えるもの)	1991. 7	2025. 7	_	ガス消費量が JIS の適用範囲 を超えるガス衣類乾燥機に係 る形式検査	
JIA D 007-02	ガス真空冷却機検査規程	2002. 4	_	2022. 4	業務用厨房などで主として調 理用に使用されるガス真空冷 却機に係る形式検査	
JIA D 008-14	低輻射型ガス厨房機器検査規程	2007. 8	2014. 4	2024. 4	業務用厨房などの作業環境向 上を目的として製造された低 輻射型の厨房機器に係る形式 検査	
JIA D 009-25	こんろ機能付業務用ガス厨房機 器検査規程	2008. 10	2025. 4	_	業務用厨房などで主として調理用に使用されるガスこんろ 等に係る形式検査	
JIA D 010-15	少量生産の業務用ガス厨房機器 検査規程	2015. 2	_	2025. 2	少量生産の業務用ガス厨房機 器に係る形式検査	
JIA D 011-24	業務用水素ガス厨房機器検査規 程	2024. 11	_	_	業務用水素ガス厨房機器に係 る形式検査	

[分類 E] 防災用機器の検査規程

	,					
コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA E 001-15	都市ガス用ガス警報器検査規程	1999. 7	2015. 2	2025. 2	都市ガス用ガス警報器(都市 ガス用電池式ガス警報器は除 く)に係る形式検査	
JIA E 002-99	都市ガス用外部警報器検査規程	1999. 7	_	2024. 7	都市ガス用外部警報器(Type I)、都市ガス用外部警報器 (TypeⅡ)及び都市ガス用警報 器アダプターに係る形式検査	
JIA E 002-99 •AM01-15	都市ガス用外部警報器検査規程 (追補版1)	Ī	2015. 7	2025. 7	都市ガス用ガス警報器検査規程の改訂に伴う表現の見直し及び最新 JIS への整合による追補	
JIA E 003-08	都市ガス用自動ガス遮断装置検査規程	1984. 12	2008. 10	2023. 10	都市ガス用自動ガス遮断装置 に係る形式検査	
JIA E 004-00	漏えい検知装置検査規程	1986. 3	2000. 5	2025. 5	漏えい検知装置に係る形式検 査	
JIA E 004-00 •AM01-15	漏えい検知装置検査規程 (追補版1)	-	2015. 7	2025. 7	最新の省令、告示及び JIS へ の整合に伴う追補	
JIA E 006-19	マイコンメータ検査規程	1987. 8	2019. 4	2024. 4	マイコンメータ (使用最大流 量が 16m3/h 以下のもの) に 係る形式検査	
JIA E 007-19	簡易ガス用マイコンメータ検査 規程	1989. 9	2019. 4	2024. 4	簡易ガス事業用マイコンメー タに係る形式検査	

[分類 F] 部品・その他の検査規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA F 001-19	都市ガス用ガス栓検査規程	1977. 9	2019. 4	2024. 4	圧力 15kPa 以下で都市ガス用 の一般家庭用ガス消費機器の 接続に使用するガス栓に係る 形式検査	
JIA F 002-21	金属可とう管検査規程	1981. 6	2021. 10	_	ガス圧力 4.2kPa 以下の都市 ガスを使用する常設型ガス燃 焼機器とガス栓を接続するた めに用いる金属可とう管に係 る形式検査	
JIA F 003-20	迅速継手検査規程	1981. 6	2020. 3	2025. 3	ガス圧力 4.2kPa 以下のガス を使用するガス燃焼機器とガ ス栓を、屋内で呼びゅ9.5 以 下のゴム管、強化ガスホース 又はガスコードを用いて接続 する迅速継手に係る形式検査	
JIA F 004-01	安全アダプター検査規程	1984. 5	2001. 10	2021. 10	安全アダプターに係る形式検 査	
JIA F 006-12	カセットこんろ用容器検査規程	1985. 3	2012. 10	2022. 10	カセットこんろに部品として 組み込まれる液化石油ガスが 充てんされた容器に係る形式 検査	
JIA F 007-14	ふろがま用ゴム製循環管検査規 程	1985. 11	2014. 5	2024. 5	ふろがま用ゴム製循環管に係 る形式検査	
JIA F 009-98	ガス燃焼機器用排気筒検査規程 [暫定]	1986. 10	1998. 4	2023. 4	CF・FE用の排気筒、FF 用の排気筒、BF-DP用の 排気筒、固定金具、換気口、 めがね石(鉄板)、兼用換気 口及び断熱管に係る形式検査	
JIA F 009-98 •AM01-25	ガス燃焼機器用排気筒検査規程 [暫定] (追補版1)	_	2025. 7	_	最新の省令、告示及び JIS へ の整合に伴う追補	
JIA F 010-94	ガス燃焼機器用部品検査規程	1988. 2	1994. 12	2024. 12	ガス燃焼機器に使用されるガ ス用器具栓、電磁弁及びバイ メタルサーモスイッチに係る 形式検査	
JIA F 014-17	カートリッジガスこんろ用等主 要部品検査規程	1992. 10	2017. 2	2022. 2	カートリッジガスこんろ又は 組込型ストーブに装着される 器具栓、器具ガバナー及び圧 力安全装置から構成される部 品、又はいずれかの機能を有 する部品に係る形式検査	
JIA F 017-19	給水装置性能基準検査規程	1997. 10	2019. 4	2024. 4	給水装置(湯沸器、ふろがま 等)に係る検査	
JIA F 017-19 •AM01-20	給水装置性能基準検査規程 (追補版1)	_	2020. 4	2025. 4	省令改正に伴う追補	
JIA F 018-97	吸収式冷暖房用ガス熱源機検査 規程	1997. 8	_	2022. 8	吸収液として臭化リチウム水 溶液を使用し、燃料にガスを 用いる吸収式熱源機に係る形 式検査	

[分類 F] 部品・その他の検査規程(つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA F 019-19	マイコンメータ(16m3/h を超 えるもの)検査規程	1998. 6	2019. 4	2024. 4	マイコンメータ (使用最大流量が 16m3/h を超えるもの) に係る形式検査	
JIA F 020-17	天然ガス自動車用昇圧供給装置 検査規程	1995. 4	2017. 4	2022. 4	ガス事業法施行規則(昭和 45 年 10 月 9 日 通商産業省 令第 97 号)第 50 条に規定さ れている昇圧供給装置(ガス を高圧にして充てんする装置 であって畜ガス器を備えない もの)に係る形式検査	
JIA F 022-18	業務用ガス燃焼機器用迅速継手 検査規程	1998. 9	2018. 7	2023. 7	圧力 4.2kPa 以下の液化石油 ガス又は都市ガスを使用する 業務用ガス燃焼機器とガスを とを接続するために用いる、 プラグとソケットが一体となっていて少なくともガスの れの上流となる側にバルブ機 構を持つ、呼び径 25A までの 迅速継手に係る形式検査	
JIA F 025-25a	小型ガスエンジン検査規程	2001. 8	2025. 4	-	発電出力が 10kW 未満の小型 ガスエンジン(インバータ部 は除く)に係る形式検査	
JIA F 028-02	香港向けカセットこんろ検査規 程	2002. 6	Ι	2022. 6	香港に輸出されるカセットこ んろで構造が組込型のものに 係る形式検査	
JIA F 029-03	排気フード検査規程	1992. 3	2003. 6	2023. 6	排気ダクトと湯沸器の排気筒 を接続できる排気フードに係 る形式検査	
JIA F 030-10	家庭用こんろに使用される防熱 板検査規程	1995. 3	2010. 11	2020. 11	家庭用こんろの防熱板に係る 形式検査	
JIA F 031-25	香港向けガス温水機器検査規程	2003. 7	2025. 4	_	香港に輸出される主として一 般家庭用の温水機器に係る形 式検査	
JIA F 032-25	香港向けガス調理機器検査規程	2003. 7	2025. 4	_	香港に輸出される主として一 般家庭用の調理機器に係る形 式検査	
JIA F 033-25	香港向けガス衣類乾燥機検査規程	2003. 7	2025. 4	_	香港に輸出される主として一 般家庭用の衣類乾燥機に係る 形式検査	
JIA F 034-18	浴槽用温水循環器適合性検査規 程	2003. 7	2018. 7	2023. 7	浴槽用温水循環器に係る適合 性検査	
JIA F 034-18 • AM01-19	浴槽用温水循環器適合性検査規程(追補版1)	_	2019. 7	2024. 7	省令改正に伴う追補	
JIA F 035-20	固体高分子形及び固体酸化物形 燃料電池検査規程	2004. 12	2020. 4	2025. 4	液化石油ガス、都市ガス又は 水素ガスを燃料とする、定格 出力 10kW 未満の固体高分子 形及び固体酸化物形燃料電池 発電設備に係る形式検査	

[分類 F] 部品・その他の検査規程(つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA F 036-25	熱回収ユニット検査規程	2006. 6	2025. 4	_	貯湯槽をもつ「熱回収ユニット」並びに補助熱源と熱回収 ユニットが一体になっている 「補助熱源付熱回収ユニット」に係る形式検査	
JIA F 038-10	業務用厨房不完全燃焼警報センサ検査規程[暫定]	2006. 8	2010. 4	2025. 4	以下の 1.~3.の条件を満た す業務用厨房不完全燃焼警報 センサに係る形式検房 1.主として業務用厨著室に設置し、環境条件がせるる の、一酸化炭素を検知するもの、一酸化炭素を検知し、HbCO値に換算し警報を発するもの。3.センサの種類が電気化学式のもの	
JIA F 040-12	直結型及び分離型容器検査規程	2010. 1	2012. 4	2022. 4	カートリッジガスこんろに接 続される液化石油ガスが充て んされた直結型及び分離型容 器に係る形式検査	
JIA F 042-24	組込型ストーブ検査規程	2011. 5	2024. 5	_	ガス消費量が 7kW 以下のカセットこんろ用燃料容器が組み込まれる構造の開放式ストープに係る形式検査	
JIA F 043-13	小型湯沸器用防熱カバー検査規 程	2013. 9	_	2023. 9	こんろ直上に設置される開放 式ガス瞬間湯沸器に取り付け ることができる防熱カバーに 係る形式検査	
JIA F 044-13	ガスコード用迅速継手検査規程 [暫定]	2013. 11	_	2023. 11	ガスコードの両端に使用する 迅速継手に係る形式検査	
JIA F 045-13	ガスコード検査規程	2013. 12	_	2023. 12	ガスコードに係る形式検査	
JIA F 046-14	ランタン検査規程	2014. 6	_	2024. 6	高圧ガス保安法の適用を除外 される液化石油ガス容器を接 続して使用するランタンに係 る形式検査	
JIA F 047-23	都市ガス用電池式ガス警報器検 査規程	2015. 2	2023. 1	_	都市ガス用電池式ガス警報器 (有電圧信号を発するものは 除く)に係る形式検査	
JIA F 048-24	屋外式カートリッジガスストー ブ検査規程	2019. 4	2024. 5	_	適用除外ガス用容器を使用す る構造の屋外式ストーブに係 る形式検査	

[分類 F] 部品・その他の検査規程(つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA F 049-21	電熱器具適合性検査規程	2021. 6		Н	電気用品安全法に定める特定 電気用品のうち電熱器具に係 る適合性検査	
JIA F 050-20	住宅用火災 CO 警報器検査規程	2020. 11	1	-	住宅火災の早期検知及び一酸 化炭素中毒防止を目的とした 住宅用火災 CO 警報器であっ て、CO を検知して注意報及 び/又は信号を発する警報器 に係る形式検査	
JIA F 051-20	ガストーチ検査規程	2020. 11		_	以下のいずれない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	
JIA F 052-22	屋外式カートリッジガス瞬間湯 沸器検査規程	2021. 8	2022. 4	-	燃料としてカセットこんろ用容器 (CB缶) が組み込まれ、屋外で使用される消費量70kW以下の瞬間湯沸器に係る形式検査	

[分類 G] 付加基準関係

		l		l		
コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA G 001-16	カートリッジガスこんろ (グリル等) 追加試験項目	1977. 5	2016. 4	2021. 4	グリル部等をもったカートリッジガスこんろのグリル部等 に係る検査	
JIA G 005-04	PS設置式機器項目検査基準	1984. 6	2004. 7	2024. 7	屋外式のガス機器であって、 パイプシャフトに設置して使 用することのできるものに係 る検査	
JIA G 010-89	加温装置付液化石油ガスこんろ 項目別検査基準 [暫定] (直結型)	1989. 1	-	2024. 1	こんろバーナーの燃焼熱で加熱板等を加熱することによって容器を温める加温装置を有する(付属品等別売も含む。)液化石油ガスこんろに係る検査	
JIA G 012-89	交流 100Vを使用する浴室内据 置形ガスふろがま検査基準	1989. 12	_	2024. 12	交流 100Vを使用する浴室内 据置形ガスふろがまの旧ふろ がま 100V基準に適合したも のに係る検査	
JIA G 013-89	ふろがま 100 V 基準 (旧特認基 準)	1989. 12	_	2024. 12	交流 100Vを使用するふろが まに係る検査	
JIA G 015-91	ガス温水機器の排ガス窒素酸化 物濃度検査規程 [暫定]	1991. 3	_	2022. 3	ガス消費量 30,000kcal/h 以 上の屋外式強制燃焼式ガス瞬 間湯沸器及び給湯付ガスふろ がまに係る検査	
JIA G 017-91	ホームオートメーション化対応 機器検査規程 I	1991. 7	_	2022. 7	ホームオートメーションシス テムに接続して使用する機器 に係る検査	
JIA G 022-09	ガス温水機器の排ガス窒素酸化 物濃度検査規程(暫定)-PartⅡ (低 NOx 型機器用)	1994. 4	2009. 4	2024. 4	給湯能力が 16 号以上またはガス消費量が 35kW 以上である低 NOx 型の屋外式の強制燃焼式ガス瞬間湯沸器、給湯付ガスふろがま(給湯部)及びガス温水熱源機(給湯部)に係る検査	
JIA G 027-01	香港向けエアゾール缶試験規程	2001. 1	_	2021. 1	香港に輸出するエアゾール製品で、LPガスを噴射剤として使用するものに係る試験	
JIA G 028-01	開放式常圧貯蔵湯沸器不完全燃 焼防止機能検査基準[暫定]	2001. 9	_	2021. 9	開放式常圧貯蔵湯沸器の不完 全燃焼防止機能に係る検査	
JIA G 029-15	給水装置性能基準検査 逆流防止に関する追加基準	2002. 6	2015. 4	2025. 4	給水装置であって「構造・材質基準」第5条第1項第1号 に定める逆流防止に関する基準に適合するものであり、かつ、負圧破壊装置又は負圧破壊性能を有する逆流水排水装置が内蔵されたものに係る検査	
JIA G 030-21	エネルギー消費効率項目検査基準	2004. 10	2021. 8	-	液化石油ガス又は都市ガス (13A) を燃料とする、主と して一般家庭用の調理機器、 温水機器、暖房機器及び温水 熱源機のエネルギー消費効率 に係る検査	

[分類 G] 付加基準関係(つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA G 034-15	強制給排気式燃料電池項目別検 查基準	2006. 8	2015. 11	2020. 11	定格出力 10kW 未満の固体高 分子形及び固体酸化物形燃料 電池発電設備であって、屋内 式の強制給排気式のものに係 る検査	
JIA G 037-09	延長継手付ホースガス栓追加検 査基準	2009. 4	ı	2024. 4	分岐された配管の延長などの ための継手部をもつホースガ ス栓に係る検査	
JIA G 038-11	個別ダクト方式対応強制給排気 式温水機器追加検査基準	2010. 6	2011. 12	2021. 12	共用給排気筒に個別ダクト方式で設置されるFF-W式温水機器及び温水熱源機に係る検査	
JIA G 039-11	半密閉式温水機器追加検査基準	2010. 6	2011. 12	2021.12	CF式及びFE式瞬間湯沸器 及びバーナー付ふろがま、並 びにCF式ふろがまの不完全 燃焼防止機能に係る検査	
JIA G 040-10	半密閉式ストーブ不完全燃焼防 止機能検査基準	2010. 7	_	2025. 7	CF式及びFE式ストーブの 不完全燃焼防止機能に係る検 査	
JIA G 041-10	排気筒外れ検知装置検査基準	2010. 11	_	2020. 11	FF式ストーブの排気筒外れ 防止検知装置に係る検査	
JIA G 042-10	自然給排気式バーナー付ふろが ま追加検査基準	2010. 11	_	2020. 11	BF式ふろがまの異常着火等 に係る検査	
JIA G 043-16	潜熱回収型ガス機器のドレン検 査基準	2012. 3	2016. 3	2021. 3	潜熱回収型温水機器及び温水 熱源機のドレンに係る検査	
JIA G 044-13	PS設置式燃料電池項目検査基 準	2013. 6	_	2023. 6	屋外式の燃料電池であって、 パイプシャフトに設置して使 用することのできるものに係 る検査	
JIA G 045-13	こんろ直上設置瞬間湯沸器項目 検査基準	2013. 9	_	2023. 9	開放式ガス瞬間湯沸器であって、こんろ直上に防熱カバーを取り付けて使用することができるものに係る検査	
JIA G 046-16	家庭用燃料電池のドレン検査基 準	2014. 1	2016. 3	2021. 3	家庭用燃料電池のドレンに係 る検査	
JIA G 047-14	調理機器のレンジ形態設置温度 上昇検査基準	2014. 6	_	2024. 6	グリル付こんろ等の組込形ガス調理機器であって、下部に ガスオーブンを設置して使用 できるものの温度上昇に係る 検査	
JIA G 048-15	マイコンメータ (16m3/hを 超えるもの) の漏えい検知機能 検査基準	2015. 4	_	2025. 4	マイコンメータ (16 m 3 / h を超えるもの) の漏えい検知 機能に係る検査	
JIA G 049-16	ガス温水機器のモード熱効率検 査基準	2016. 1	_	2021. 1	ガス温水機器(ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま)のモード熱効率測定に係る検査	
JIA G 050-22	業務用ガス厨房機器不完全燃焼 防止装置検査基準	2017. 4	2022. 8	_	業務用ガス厨房機器検査規程 (JIA D 001)に適合した業務 用ガス厨房機器であって、不 完全燃焼を防止する装置を有 するものに係る検査	

## [分類 G] 付加基準関係(つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA G 051-17	家庭用燃料電池の定格効率検査 基準	2017. 12	_	2022. 12	固体高分子形及び固体酸化物 形燃料電池検査規程 (JIA F 035)に適合した家庭用燃料電 池の定格効率に係る検査	
JIA G 052-24	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. 4	2024. 5	_	組込型ストーブ検査規程 (JIAF042)に適合したカ ートリッジガスストーブの屋 内屋外兼用に係る検査	
JIA G 053-20	ガス機器遠隔操作機構検査規程	2020. 12	_	_	「遠隔操作機構」をもつガス 機器及び操作機器に係る検査	

# [分類 I] フォローアップ規程

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA I 001-25	フォローアップ規程	1989. 5	2025. 10	_	形式検査に適合した製品を製造する事業者または輸入する 事業者が行う品質保証活動に ついての調査	
JIA I 002-25	品質確認検査規程 (給水装置関係)	1997. 10	2025. 10	_	給水装置の性能基準検査に適 合した製品を製造する事業者 または輸入する事業者の製品 の品質を確認するための検査	
JIA I 003-25	適合性フォローアップ検査規程	2000. 10	2025. 2	_	適合性検査(第2号検査)の検 査契約に基づき検査契約を締 結した事業者が行う品質保証 活動についての調査	
JIA I 004-03	適合性フォローアップ検査規程 (浴槽用温水循環器)	2003. 7	_	2023. 7	適合性検査(第2号検査)の検 査契約に基づき検査契約を締 結した事業者が行う浴槽用温 水循環器に関する品質保証活 動についての調査	
JIA I 005-25	フォローアップ検査規程 (エネルギー消費効率)	2004. 10	2025. 10	_	エネルギー消費効率項目検査 基準に適合した製品及びエネ ルギ 一消費効率を表示した試験基 準適合品の表示継続のための 調査	
JIA I 006-25	フォローアップ規程 (ガス機器防火性能評定)	1991. 7	2025. 10	_	ガス機器防火性能評定試験基準に適合した製品及び評定を 受けた製品の評定又は評定継 続のための品質保証活動についての調査	
JIA I 009-15	フォローアップ規程(少量生産 の業務用ガス厨房機器)	2015. 2	_	2025. 2	少量生産の業務用ガス厨房機 器の形式検査に適合した製品 を製造する事業者または輸入 する事業者が行う品質保証活 動についての調査	
JIA I 010-15	フォローアップ規程(JIS 認証 制度)	2015. 7	_	2025. 7	JIS 認証、又は認証維持の是 非を判断するための調査	
JIA I 011-21	適合性フォローアップ検査規程 (電熱器具)	2021. 6	_	_	適合性検査(第2号検査)の検 査契約に基づき検査契約を締 結した事業者が行う電熱器具 に係る品質保証活動について の調査	

## [分類 J] ガス機器防火性能評定試験基準

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA J 001-15	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-1	1986. 9	2015. 2	2025. 2	火気省令に定める火災予防上 安全な距離で設置するもので あって、別表第1に定めるガ ス機器のうち、断熱性能を改 良したものの防火性能評定試 験基準	
JIA J 002-17	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-1 (2) (可燃物との上方離隔距離に関 する試験基準)	1992. 11	2017. 10	2022. 10	火気省令に定める火災予防上 安全な距離で設置するもので あって、別表第1に定めるガス機器のうち、全てのこんろ バーナに調理油過熱防止装置 を有し、主として一般家庭用 のものの防火性能評定試験基 準	
JIA J 003-25	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-2	1986. 9	2025. 4	_	火気省令に定める火災予防上 安全な正定とのででは、 を全なのでででは、 大気を発展のでは、 大気を 大気を 大し、 は(2)に該は 大ないのののでででです。 は(2)に該は 大ないののでででです。 は(2)に該は 大ないののでででです。 は(2)が大気でできる のない気でである。 (2)火気ででいる。 にでいるのででです。 にでいる。 にでする。 にでする。 にでする。 にでする。 にでいる。 にてい。 にている。 にてい。 にている。 にてい。 にてい。 にている。 にてい。 にてい。 にてい。 にてい。 にてい。 にてい。 にてい。 にてい	
JIA J 004-11	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-4	1986. 9	2011. 7	2021. 7	火気省令に定める火災予防上 安全な距離で設置するもので あって、別表第1に定めるガ ス機器のうち、断熱性能等を 改良した組込み型のものの防 火性能評定試験基準	
JIA J 005-11	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-4 (2)	1994. 3	2011. 7	2021. 7	壁組込設置式温水機器に用い る取付ボックスの防火性能評 定試験基準	
JIA J 006-07	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-4 (3)	2004. 2	2007. 4	2022. 4	壁組込設置式温水機器と取付ボ ックスを一体で評定したものの温水機器及び取付ボックス、取付ボックスを改造したものの防火性能評定試験基準	
JIA J 007-19	型式評定ガス機器の防火性能評 定試験基準	2000. 4	2019. 4	2024. 4	火気省令に定める火災予防上 安全な距離で設置するもので あって、火気省令に定めるの又 は定めのないガス機器のう ち、主として一般家庭用の新 しい設置形態のもの及び熱源を 用機器でガスと電気の熱源を 併用するものの防火性能評定 試験基準	

## [分類 J] ガス機器防火性能評定試験基準(つづき)

コード番号	規程類の名称	制定	改訂	確認	適用範囲	備考
JIA J 008-11	厨房設備に附属する排気ダクト に直結する瞬間湯沸器の防火性 能評定試験基準	1995. 5	2011. 4	2021. 4	新しい設置形態のガス機器の うち、厨房設備に附属する排 気ダクトに直結する湯沸器の 防火性能評定試験基準	
JIA J 009-11	レンジフード型瞬間湯沸器の防 火性能評定試験基準	1988. 2	2011. 4	2021. 4	火気省令に定める火災予防上 安全な距離で設置するめるで あって、別表第1に定めるガ ス機器のうち、断熱性能等を 改良した新しい設置形態のレ ンジフード型瞬間湯沸器の防 火性能評定試験基準	
JIA J 010-25	厨房設備に附属する排気フード 内に排気トップ部を挿入する瞬 間湯沸器の防火性能評定試験基 準	2006. 2	2025. 4	_	新しい設置形態のガス機器の うち、厨房設備に附属する排 気フード内に排気トップ部を 挿入する高効率型半密閉式瞬 間湯沸器の防火性能評定試験 基準	
JIA J 011-13	ガス機器防火性能評定試験基準 ガスエンジン式常用発電設備 (発電出力10kW未満)	2003. 2	2013. 12	2023. 12	発電出力10kW未満のガス エンジン式常用発電設備のも のの防火性能評定試験基準	
JIA J 012-03	ガス機器防火性能評定試験基準 ガスエンジン式及びガスタービ ン式常用発電設備 (発電出力 1 0 k W以上 3 0 0 k W未満)	2003. 2	2003. 6	2021. 6	発電出力10kW以上300 kW未満のガスエンジン式及 びガスタービン式常用発電設 備のものの防火性能評定試験 基準	
JIA J 013-16	ガス機器防火性能評定試験基準 固体高分子形及び固体酸化物形 燃料電池式常用発電設備(発電 出力10kW未満)	2004. 12	2016. 4	2021. 4	発電出力10kW未満の固体 高分子形及び固体酸化物形燃 料電池式常用発電設備のもの の防火性能評定試験基準	
JIA J 014-17	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-1 (3) (可燃物との側方離隔距離に関 する試験基準)	2009. 1	2017. 10	2022. 10	火気省令に定めるというでは、 安全な正離でで、 のるのでで、 のうなのでで、 のうちで、 のうちのででで、 のうちのででででする。 のうちのででででする。 のができる。 のができる。 のものを含むとして、 がりかででする。 がりかででする。 では、 のものを含むとして、 がりないのででは、 でいるのででは、 でいるので、 でいるのでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでいるでは、 でいるでは、 でいるでいるでは、 でいるで、 でい。 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でい。 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でい。 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でい。 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいる。 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいるで、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 で、 でいる。 でいる。 でいる。 で、 でいる。 でい。 でい。 でい。 でいる。 で、 でいる。 で、 でいる。 でい。 で、 でい。 でい。 でい。 でい。 でいる。 で、 でいる。 でいる。 で、 でい。 でいる。 で、 でい。 でい。 で、 でい。 でい。 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	
JIA J 015-25	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-1 (4) (可燃物との後方離隔距離に関 する試験基準)	2009. 1	2025. 4	_	火気省令に定る火気を 安全なと、 安全なと、 のででのでででででででででででででのででででででででででででででででででで	
JIA J 016-11	ガス機器防火性能評定試験基準 FPS-1 (5) (排気温度100℃以下の潜熱 回収型温水機器に関する試験基 準)	2010. 11	2011. 4	2021. 4	排気筒及び給排気筒を使用する排気温度が100℃以下の 潜熱回収型温水機器の主とし て一般家庭用のものの防火性 能評定試験基準	