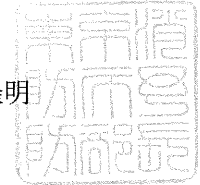




27 予予第 825 号
平成 27 年 9 月 29 日

一般社団法人 日本建設業連合会
会長 中村 満義 様

東京消防庁
予防部長 西村 隆明



高層の建築物の出火防止対策等の運用基準の改正について (依頼)

平素より、消防行政にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

東日本大震災後のエネルギー消費に係る社会的気運の変化やガス機器の技術革新等の社会情勢を踏まえ、東京都知事の諮問機関である火災予防審議会に「高層化する建築物における防火安全対策」について諮問されました。これに対し、平成 26 年 3 月の 1 次答申では、都市ガスの技術的な安全対策の実施により、共同住宅の居室における都市ガスの使用抑制を見直すべきと提言され、ガス栓を居室に設ける際の基準（以下「共同住宅基準」という。）を策定し運用しています。

今般、平成 27 年 4 月の 2 次答申において、共同住宅以外の出火防止対策に係る技術的進歩や、地震時の被害状況とその対策の現状を踏まえ、現行の出火防止対策等を見直すべきと提言されました。これらの提言を踏まえ共同住宅以外の出火防止対策等及び共同住宅基準の一部を改正し、平成 27 年 10 月 1 日から別記のとおり運用を開始することとしましたので、貴会会員等に対し、ご周知くださいますようお願い申し上げます。

お問合せ先

〔 予防部予防課火気電気係 五十嵐 高橋 〕
電 話 03-3212-2111 内線 4782 4785

1 適用の範囲

本項の内容については、非常用エレベーター及び特別避難階段が法令上必要とされる高層の建築物に対して適用するものであること。

2 趣旨

近年、高層の建築物は顕著に増加するとともに、従前では想定していなかった使用状況が認められる。使用状況の変化とともに、使用される火気設備やそれを安全に使用するための技術も向上し、現在では従前よりも高い防火安全性が確保できる状況にある。

このことから、高層の建築物の出火防止対策に係る技術的進歩や、地震時の被害状況とその対策を踏まえた指導基準を策定した。

3 指導の原則

本項は関係法令で定める規定（本審査基準に定める基準を含む。）によるほか、高層の建築物の特異性により出火防止、火災拡大防止、避難の安全確保、消防活動の容易性の確保等を図るため指導するものであること。

4 出火防止対策

(1) 火気使用設備器具などの熱源となるもの

ア 共同住宅以外の用途で使用する場合

(7) 防災センター、管理室等により災害時の対応が常時可能な体制がとられていること。◆

(イ) 厨房設備は、使用中に誤って放置された場合の出火防止性能を有すること。以下の例を参考とし、努めて必要な措置を講ずること。◆

a こんろ等は、調理油過熱防止装置を有すること。

b 厨房に従業員が不在になった場合には、自動的に熱源を停止すること。

(ウ) 厨房設備は、長周期地震動の影響も考慮した地震発生時の出火防止性能を有すること。以下の例を参考とし、努めて必要な措置を講ずること。◆

a 地震時には、緊急地震速報の受信により熱源を迅速に停止できる体制をとること。又は、自動的に熱源を停止すること。

b 高温の調理油と裸火又は水を隣接させない厨房設備のレイアウトとすること。

(エ) 60mを超える建築物内に設ける厨房設備の排気ダクトの排気取入口には火炎伝送防止装置として、自動消火装置を設けること。◆

(オ) 自動消火装置は、第4章第2節第23「フード等用簡易自動消火装置」に適合するもの又はこれと同等の性能を有するものであること。◆

(カ) 熱源の燃料等の漏えいを検知する装置等を出火防止に活用できる体制を努めてとること。◆

(キ) 都市ガスを使用する火気使用設備器具を使用する場合は次の基準によること。◆

a ガス配管等の設計施工は、「高層の建築物のガス安全システム（その1）」（第1-1表）により行うものとする。ただし、60m以下の建築物にあつては、「高層の建築物のガス安全システム（その2）」（第1-2表）により行うことができるものであること。

b 火気使用設備器具は、努めて一定の場所に集中し、当該部分を耐火構造の壁、床又は防火戸で区画するとともに、区画内の壁及び天井の室内に面する部分の仕上げを、準不燃材料とし、かつ、その下地を不燃材料とすること。

(ク) 電気・都市ガスを熱源とするものを除き、ストーブ、パッケージ型温風暖房機等による局所暖房は抑制するものとする。◆

(ケ) 燃料容器により供給される液化石油ガスを燃料とする火気使用設備器具は、使用しないこと。

◆

(コ) 電気を熱源とする設備器具で入力合計が23kWを超えるものにあつては、(キ)、bによるものとする。◆

イ 共同住宅の用途で使用する場合

- (7) 都市ガスを使用する火気使用設備器具を使用する場合は、次の基準によること。◆
- a ガスこんろは「ガス用品の技術上の基準等に関する省令」に基づく、調理油過熱防止装置、立ち消え安全装置を有すること。
 - b ガス配管等の設計施工は、「高層の建築物のガス安全システム（その3）」（第1-3表）により行うものとする。
- (イ) 液化石油ガスを燃料とする火気使用設備器具については、前ア、(ク)を準用すること。◆
- (ウ) 電気こんろ類は、努めて調理油過熱防止装置等の安全装置付のものとする。◆
- (エ) 火気使用設備器具を屋内に設置する場合は、必要な換気量を確保すること。
- (オ) 火気使用設備器具を使用する居室の家具・家電類は、地震動等により火気使用設備器具へ転倒、落下しない対策を行うこと。◆

ウ 運用上の留意事項◆

適用範囲については1によるものとするが、高さが60mを超える共同住宅にあつてはすべて適用対象とすること。

なお、15階建以下の共同住宅にあつては、適用範囲外として扱うことができるものであること。

(2) その他

受電設備並びに変電設備等の変圧器及び遮断器は、努めて不燃油使用機器又は乾式のものを使用するものであること。◆

凡例 ◆：指導基準

東京消防庁が消防機関として有する過去の火災事故事例等に係る知見及び技術的背景等を踏まえ、都市部の密集性や防火対象物の用途特性等から生じる潜在危険あるいは消防用設備等の特性等に鑑み、防火安全性の向上を図ることを目的として定めた行政指導事項

第1-1表

高層の建築物のガス安全システム（その1）

（高さ60mを超える共同住宅以外の建築物に適用）

遮断装置	ガス配管	ガス漏れ警報器	消費設備
<p>建築物全体遮断</p> <p>1 建築物の引込管の道路境界線近傍の敷地内に地上から容易に操作し得る引込管ガス遮断装置を設置する。</p> <p>2 建築物の引込部近傍に感震器と連動可能な緊急ガス遮断装置を次のとおり設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 感震器は 250Gal 以上の地震を感じし作動するものとし、想定応答加速度が最も高いと想定される階層に設置する。 ○ 緊急ガス遮断装置が作動することにより、建築物へのガス供給を遮断する（非常電源に用いる常用防災兼用ガス専焼発電設備の配管を除く。）。 ○ 非常時に防災センター等から押ボタンによって建築物へのガス供給を瞬時に遮断する。 <p>○ 緊急ガス遮断装置は停止電時作動可能とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 非常電源駆動式 ・ パネ式 ・ 気体圧駆動式（空気圧、炭酸ガス等） <p>○ 緊急ガス遮断装置は防災センターに作動を表示し、警報を発する。</p>	<p>埋設部（建築物外壁貫通部含む）</p> <p>1 埋設配管はポリエチレン管又は鋼管等とする。</p> <p>2 耐震及び地盤沈下対策を考慮し、必要に応じて建築物外壁貫通部外側にスネーク管、ベント管等により可とう性を持たせる。</p> <p>3 日本ガス協会発行「中低圧ガス導管耐震設計指針」に基づき以下の条件で耐震計算を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 標準設計地盤変位は低圧管の場合、水平方向 5 cm 以上、鉛直方向 2.5cm 以上とする。 ○ 鋼管の基準ひずみは $\epsilon_0 = 3\%$ 以内とする。 <p>4 防食措置を施す。</p>	<p>建築物内部配管（屋外立上り管含む）</p> <p>1 堅管及び堅管から分岐第一固定点まで並びに横引配管は日本ガス協会発行「超高層建築物用ガス配管設計指針」に基づき設計する。</p> <p>主な設計内容は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 自重により座屈しない支持スパンとする。 ○ 地震時の層間変位に耐える配管系とする。 ○ 建築物と共振しない配管系とする。 ○ 温度変化による応力を吸収する配管とする。 ○ 配管及び配管支持は建築物の想定加速度に耐えるものとする。 <p>※ この指針に基づき堅管及び堅管から分岐第一固定点までの場合は、溶接接合又はネジ接合を原則とする。（別添え、1 参照）</p>	<p>ガス栓・接続具</p> <p>1 業務用消費機器の場合は、次のいずれかとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 金属管を用いて接続するときは、両端をネジ、フランジ又は溶接により接続する。 ○ 金属可とう管を用いて接続するときは、両端をネジ又は迅速継手により接続する。 ○ 強化ガスホース又はガスソフコートをを用いて接続するときは、両端をネジ、抜け防止金具又は迅速継手により接続する。 ○ ガスコードを用いて接続するときは、両端を迅速継手により接続する。 ○ 直接接続ガス栓を用いて接続するときは、ネジにより接続する。 <p>2 一般家庭用消費機器で固定型消費機器の場合は、過流出安全機構付きガス栓を使用する。ただし、前1に従い接続する場合は、この限りでない。</p> <p>3 一般家庭用消費機器で移動型消費機器の場合は、過流出安全機構付きガス栓を使用する。</p>
<p>1 建築物の引込管の道路境界線近傍の敷地内に地上から容易に操作し得る引込管ガス遮断装置を設置する。</p> <p>2 建築物の引込部近傍に感震器と連動可能な緊急ガス遮断装置を次のとおり設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 感震器は 250Gal 以上の地震を感じし作動するものとし、想定応答加速度が最も高いと想定される階層に設置する。 ○ 緊急ガス遮断装置が作動することにより、建築物へのガス供給を遮断する（非常電源に用いる常用防災兼用ガス専焼発電設備の配管を除く。）。 ○ 非常時に防災センター等から押ボタンによって建築物へのガス供給を瞬時に遮断する。 <p>○ 緊急ガス遮断装置は停止電時作動可能とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 非常電源駆動式 ・ パネ式 ・ 気体圧駆動式（空気圧、炭酸ガス等） <p>○ 緊急ガス遮断装置は防災センターに作動を表示し、警報を発する。</p>	<p>埋設部（建築物外壁貫通部含む）</p> <p>1 堅管及び堅管から分岐第一固定点まで並びに横引配管は日本ガス協会発行「超高層建築物用ガス配管設計指針」に基づき設計する。</p> <p>主な設計内容は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 自重により座屈しない支持スパンとする。 ○ 地震時の層間変位に耐える配管系とする。 ○ 建築物と共振しない配管系とする。 ○ 温度変化による応力を吸収する配管とする。 ○ 配管及び配管支持は建築物の想定加速度に耐えるものとする。 <p>※ この指針に基づき堅管及び堅管から分岐第一固定点までの場合は、溶接接合又はネジ接合を原則とする。（別添え、1 参照）</p>	<p>ガス漏れ警報器</p> <p>メーター</p> <p>自動ガス遮断装置</p> <p>1 ガス消費機器の使用箇所にはガス漏れ警報器を設置する。</p> <p>2 メーター本体及びその取付支持は建築物の想定加速度に耐えるものとする。</p> <p>3 メーター周囲の配管は建築物と共振しない配管系とする。</p> <p>4 地震時にメーターに大きな力が作用することのないよう配管を堅固に固定する。</p> <p>5 下記の場所で通気が不可能な場合は、ガス漏れ警報器を設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ガス遮断弁室 ○ ガスメーター室 ○ 堅管シャフト（別添え、2 参照） <p>6 厨房には自動ガス遮断装置を設置する。</p> <p>7 自動ガス遮断装置は感震遮断機能を有するとともに、ガス漏れや火災発生時の外部信号と連動遮断が可能なものとする。</p> <p>8 自動ガス遮断装置が作動することにより、厨房へのガスの供給を遮断する。</p> <p>9 防災センター等にガス漏れの表示・警報及び自動ガス遮断装置の操作・作動状況を表示する。</p>	<p>消費設備</p> <p>ガス栓・接続具</p> <p>1 業務用消費機器の場合は、次のいずれかとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 金属管を用いて接続するときは、両端をネジ、フランジ又は溶接により接続する。 ○ 金属可とう管を用いて接続するときは、両端をネジ又は迅速継手により接続する。 ○ 強化ガスホース又はガスソフコートをを用いて接続するときは、両端をネジ、抜け防止金具又は迅速継手により接続する。 ○ ガスコードを用いて接続するときは、両端を迅速継手により接続する。 ○ 直接接続ガス栓を用いて接続するときは、ネジにより接続する。 <p>2 一般家庭用消費機器で固定型消費機器の場合は、過流出安全機構付きガス栓を使用する。ただし、前1に従い接続する場合は、この限りでない。</p> <p>3 一般家庭用消費機器で移動型消費機器の場合は、過流出安全機構付きガス栓を使用する。</p>

第1-2表 高層の建築物のガス安全システム（その2）（高さ60m以下の共同住宅以外の建築物に適用）

遮断装置	ガス	配管	ガス漏れ警報器	消費設備	備
<p>建築物全体遮断</p>	<p>埋設部（建築物外壁貫通部含む）</p>	<p>建築物内部配管（屋外立上り管含む）</p>	<p>メーター 自動ガス遮断装置</p>	<p>ガス栓・接続具</p>	<p>消費機器</p>
<p>1 建築物の引込管の道路境界線近傍の敷地内に地上から容易に操作し得る引込管ガス遮断装置を設置する。 2 建築物の引込部近傍に感震器と連動可能な緊急ガス遮断装置を次のとおり設置する。 ○ 感震器は 250Gal 以上の地震を感じし作動するものとする。感震器の設置は緊急ガス遮断装置の操作盤内等とする。 ○ 緊急ガス遮断装置が作動することにより、建築物へのガス供給を遮断する（非常電源に用いる常用防災兼用ガス専焼発電設備の配管を除く。） ○ 非常時に防災センター等から押ボタンによって建築物へのガス供給を瞬時に遮断する。 ○ 緊急ガス遮断装置は停電時作動可能とする。 ・ 非常電源駆動式 ・ バネ式 ・ 気体圧駆動式（空気圧、炭酸ガス等） ○ 緊急ガス遮断装置は防災センターに作動を表示し、警報を発する。</p>	<p>1 埋設配管はポリエチレン管又は鋼管等とする。 2 耐震及び地盤沈下対策を考慮し、必要に応じて建築物外壁貫通部外側にスネーク管、ベンド管等により可とう性を持たせる。 3 日本ガス協会発行「中低圧ガス導管耐震設計指針」に基づき以下の条件で耐震計算を行う。 ○ 標準設計地盤変位は低圧管の場合、水平方向 5 cm 以上、鉛直方向 2.5 cm 以上とする。 ○ 鋼管の基準ひずみは $\epsilon_0 = 3\%$ 以内とする。 4 防食措置を施す。</p>	<p>1 原則として、配管口径が 100mm 以上の配管は溶接接合する。 2 配管は日本建築センター発行「建築設備耐震設計・施工指針」に基づき設計施工する。</p>	<p>1 ガス消費機器の使用箇所にはガス漏れ警報器の設置を推奨する。 2 メーター本体及びその取付支持は建築物の想定加速度に耐えるものとする。 3 メーター周囲の配管系は建築物と共振しない配管系とする。 4 地震時にメーターに大きな力が作用することのないよう配管を堅固に固定する。 5 厨房には自動ガス遮断装置を設置する。 6 自動ガス遮断装置は感震遮断機能を有することともに、ガス漏れや火災発生時の外部信号と連動遮断が可能なものとする。 7 自動ガス遮断装置が作動することにより、厨房へのガスの供給を遮断する。 8 防災センター等にガス漏れの表示・警報及び自動ガス遮断装置の操作・作動状況を表示する。</p>	<p>1 業務用消費機器の場合は、次のいずれかとする。 ○ 金属管を用いて接続するときは、両端をネジ、フラッシュ又は溶接により接続する。 ○ 金属可とう管を用いて接続するときは、両端をネジ又は迅速継手により接続する。 ○ 強化ガスホース又はガスソフコードを用いて接続するときは、両端をネジ、抜け防止金具又は迅速継手により接続する。 ○ ガスコードを用いて接続するときは、両端を迅速継手により接続する。 ○ 直接接続ガス栓を用いて接続するときは、ネジにより接続する。 2 一般家庭用消費機器で固定型消費機器の場合は、過流出安全機構付きガス栓を使用する。ただし、前1に従い接続する場合は、この限りでない。 3 一般家庭用消費機器で移動型消費機器の場合は、過流出安全機構付きガス栓を使用する。</p>	<p>1 機器の固定は、日本建築センター発行「建築設備耐震設計・施工指針」に基づき設計施工する。 2 機器の選定は次のとおりとする。 ○ 給湯冷暖房・発電機器は屋外設置型又は密閉燃焼型機器若しくは強制排気方式とする。</p>

第 1-3 表

高層の建築物のガス安全システム (その 3) (共同住宅に適用)

遮断装置		ガス配管		メーター		消費設備		消費機器	
建築物全体遮断		埋設部 (建築物外壁貫通部含む)		建築物内部配管 (屋外立上り管含む)		ガス漏れ警報器		ガス栓・接続具	
<p>1 建築物の引込管の道路境界線近傍の敷地内に地上から容易に操作し得る引込管ガス遮断装置を設置する。</p> <p>2 建築物の引込部近傍に感震器と連動可能な緊急ガス遮断装置を次のとおり設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 感震器は 250Gal 以上の地震を感じし作動するものとし、想定応答加速度が最も高いと想定される階層に設置する。ただし、60m 以下の建築物で緊急ガス遮断装置の操作盤内等に設置する場合は、この限りでない。 ○ 緊急ガス遮断装置が作動することにより、建築物へのガス供給を遮断する (非常電源に用いる常用防災兼用ガス専焼発電設備の配管を除く)。 ○ 非常時に防災センター等から押ボタンによって建築物へのガス供給を瞬時に遮断する。 ○ 緊急ガス遮断装置は停電時作動可能とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 非常電源駆動式 ・ パネ式 ・ 気体圧駆動式 (空気圧、炭酸ガス等) ○ 緊急ガス遮断装置は防災センターに作動を表示し、警報を発する。 	<p>1 各住戸に遮断装置を内蔵したマイコン遮断装置付メーターを設置し、住戸内のガスの異常流出又はメーター近傍に設置した各住戸用感震器が概ね 200Gal 以上を感じした場合、各住戸ごとにガス供給を自動遮断する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 標準設計地盤変位は低圧管の場合、水平方向 5 cm 以上、鉛直方向 2.5 cm 以上とする。 ○ 鋼管の基準ひずみは $\epsilon_0 = 3\%$ 以内とする。 4 防食措置を施す。 	<p>1 堅管及び堅管から分岐第一固定点まで並びに横引配管は、日本ガス協会発行「超高層建築物ガス配管設計指針」に基づき設計する。主な設計内容は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 自重により座屈しない支持スパンとする。 ○ 地震時の層間変位に耐える配管系とする。 ○ 建築物と共振しない配管系とする。 ○ 温度変化による応力を吸収する配管とする。 ○ 配管及び配管支持は建築物の想定加速度に耐えるものとする。 <p>※ この指針に基づく堅管及び堅管から分岐第一固定点までの接合は、溶接又はネジ接合を原則とする。 (別添え、1 参照)</p> <p>2 60m 以下の建築物は、次のとおり施工すれば、前 1 によらないことが出来る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 原則として、配管口径が 100mm 以上の配管は溶接接合する。 ○ 配管は日本建築センター発行「建築設備耐震設計・施工指針」に基づき設計施工する。 <p>3 各住戸内配管はフレキシブル配管を原則とする。</p>	<p>1 メーター本体及びその取付支持は建築物の想定加速度に耐えるものとする。</p> <p>2 メーター周囲の配管は建築物と共振しない配管系とする。</p> <p>3 地震時にメーターに大きな力が作用することのないよう配管を堅固に固定する。</p> <p>4 下記の場所で通気が不可能な場合は、ガス漏れ警報器を設置し、エレベーターホール等に表示・警報する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ガス遮断弁室 ○ ガスメーター室 ○ 堅管シャフト <p>(別添え、2 参照)</p>	<p>1 固定型消費機器の場合、過流出安全機構付きガス栓を使用する。ただし、次のいずれかかに従って接続する場合は、この限りでない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 金属管を用いて接続するときは、両端をネジ、フランジ又は溶接により接続する。 ○ 金属可とう管を用いて接続するときは、両端をネジ又は迅速継手により接続する。 ○ 強化ガスホース又はガスソフボードを用いて接続するときは、両端をネジ、抜け防止金具又は迅速継手により接続する。 ○ ガスコードを用いて接続するときは、両端を迅速継手により接続する。 ○ 直接接続ガス栓を用いて接続するときは、ネジにより接続する。 <p>2 移動型消費機器の場合、過流出安全機構付きガス栓を使用する。</p>	<p>1 固定型消費機器の固定は、想定加速度に耐えるものとする。</p> <p>2 機器の選定は次のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 給湯冷暖房・発電機器は屋外設置型又は密閉燃焼型機器若しくは強制排気方式とする。 				

別添え

1 堅管からの分岐第一固定点から下流側の配管

- (1) 配管口径が100mm以上の場合の配管接合は、原則として溶接とする。
- (2) 各階ごとにガスを遮断できるガス栓を設置する。

なお、メーターガス栓をこれに代替することができる。

2 ガス漏れ警報器

- (1) パイプシャフト内に堅管を立上げる場合で当該堅管シャフト内の換気（※1）が不可能な場合は、堅管シャフト内の密閉空間ごとにガス漏れ警報器を設置し、その作動状況が防災センター等（※2）で監視できるシステムとする。
- (2) ガス漏れ警報器の監視盤は緊急ガス遮断装置の操作盤の近傍に設置する。

※1 換気とは直接外気（開放廊下を含む）に面している換気設備をいう。

※2 防災センター等の等とは特定の者が監視できる場所をいう。