件名	堺市火災予防条例の一部改正(案)について
	【経過】
	平成25年8月15日 京都府福知山市の花火大会会場で火災が発生
	平成25年12月27日 消防法施行令の一部改正(消防庁)
	平成26年1月31日 火災予防条例(例)の一部改正発出(消防庁)
経過•現状	【現状・課題】
	・祭礼、縁日、花火大会等の催しのうち大規模なものについては、会場に多数の
政 策 課 題	人が集合し、混雑が生じることで、火災発生時の消火及び避難が困難
	・特に火気器具等を使用する催しにおいては、火災の危険性が高まり、重大な被
	害を招くおそれがある
	・上記から、主催者の責任と役割を明確化し、必要な防火管理体制を構築する必
	要がある
	【対応方針】
	堺市火災予防条例の一部を改正し、屋外での大規模な催し等について防火管理
	体制の構築を図る
	【改正内容】
	・消防長が大規模な催しを指定し、催しの主催者に防火担当者の選任や火災予防
	上必要な業務計画の届出を義務化
	・火災予防上必要な業務計画の届出義務違反に対して罰則を規定(30万円以下)
対応方針	・各区のふれあい祭りなど、多数の者が集合する催しで火気器具を使用する露店 ・・・
	を開設する際の届出を義務化
今後の取組	
(案)	【今後のスケジュール(案)】
	平成 26 年 5 月 パブリックコメント実施
	平成 26 年 8 月 議会へ提案 平成 26 年 10 月 条例施行
	十戌 40 千 10 月 末砂原1]
	 (備考)
	いて堺市火災予防条例の一部改正の予定(5月議会)
効果の想定	・屋外イベントにおける安全・安心の確保 ・市民の防火意識の向上
関係局との	 全庁(産業振興局、各区など対象となるイベントを開催する局)
政 策 連 携	王川 (注不派共内、百匹のころ)外にはのコンノーを所用する内)

〇堺市火災予防条例の一部改正(案)について

条例改正の目的

昨年8月に京都府福知山市で発生しました花火大会において、露店商がガソリンの取扱いを誤ったため火災が発生し、多数の死傷者が発生しましたことを踏まえ、屋外において大規模な催しを開催し、火気器具を取扱う露店が多数出店する場合に、催しを主催する者に対して、防火担当者の選任、火災予防上必要な計画の作成等を義務付け、防火管理体制の構築を図るもの。

改正案の概要

- 1 大規模な屋外催しを指定し、防火担当者の選任・火災予防上必要な業務計画の届出を義務化 (条例第83条の2、第83条の3関係)
 - (1) 大規模な屋外催しのうち、消防長が指定したものは、主催者に聴聞の機会を設け、公示するもの。
 - (2) 防火担当者は火災予防上必要な業務に関し、必要な指示を行うことができる者を選任
 - (3) 計画は、以下の最低限必要な事項を定め、主催者が届け出ること。
 - ①防火担当者の定めや業務分担、活動範囲
 - ②火気器具の使用、危険物の取扱いの有無、場所、態様についての確認方法
 - ③火気器具や危険物と客席を近接させないなど火災予防上の安全に配慮した配置やその確認方法等
- 2 火災予防上必要な業務に関する計画の提出義務違反に対して罰則を規定
 - (条例第93条関係)
 - 30万円以下の罰金が適用される。(両罰規定)
- 3 多数の者の集合する催しで火気器具を使用する露店を開設する場合の届出が必要 (罰則なし) (条例第86条関係)

火気器具の使用に際し、消火器等の準備が必要になることから、消防機関が把握・指導できるよう、露店開設者に露店の開設に関する届出を義務付けるもの。

施行日 平成26年10月1日(予定)

○堺市火災予防条例 (条例第25号)

目次

第1章 総則(第1条)

- 第2章 火を使用する設備等の位置、構造及び管理の基準等
 - 第1節 火を使用する設備及びその使用に際し、火災の発生のおそれのある設備の位置、構造及び 管理の基準(第2条—第26条)
 - 第2節 火を使用する器具及びその使用に際し、火災の発生のおそれのある器具の取扱いの基準(第27条一第32条)
 - 第3節 火の使用に関する制限等(第33条-第38条)
 - 第4節 火災に関する警報の発令中における火の使用の制限(第39条)
- 第3章 住宅用防災機器の設置及び維持に関する基準等(第40条-第45条)
- 第4章 指定数量未満の危険物及び指定可燃物の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等
 - 第1節 指定数量未満の危険物の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等(第46条―第57条)
 - 第2節 指定可燃物等の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等(第58条―第60条)
 - 第3節 基準の特例(第61条)
- 第5章 消防用設備等の技術上の基準の付加基準(第62条―第72条)
- 第6章 避難及び防火管理等(第73条―第83条)
- 第7章 雑則 (第84条—第92条)
- 第8章 罰則(第93条・第94条)

附則

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この条例は、消防法(昭和23年法律第186号。以下「法」という。)第9条の規定に基づき火を使用する設備等の位置、構造及び管理の基準等について、法第9条の2の規定に基づき住宅用防災機器の設置及び維持に関する基準等について、法第9条の4の規定に基づき危険物の規制に関する政令(昭和34年政令第306号。以下「危険物政令」という。)で定める数量(以下「指定数量」という。)未満の危険物(法別表第1に掲げるものをいう。以下同じ。)等の貯蔵及び取扱いの基準等について、法第17条第2項の規定に基づき消防用設備等の技術上の基準の付加基準について、並びに法第22条第4項の規定に基づき火災に関する警報の発令中における火の使用の制限について定めるとともに、本市における火災予防上必要な事項を定める。

第2章 火を使用する設備等の位置、構造及び管理の基準等

第1節 火を使用する設備及びその使用に際し、火災の発生のおそれのある設備の位置、構造 及び管理の基準

(炉)

- 第2条 炉の位置及び構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 火災予防上安全な距離を保つことを要しない場合(不燃材料(建築基準法(昭和25年法律第201号)第2条第9号に規定する不燃材料をいう。以下同じ。)で有効に仕上げをした建築物等(消防法施行令(昭和36年政令第37号。以下「令」という。)第5条第1項第1号に規定する建築物等をいう。以下同じ。)の部分の構造が耐火構造(建築基準法第2条第7号に規定する耐火構造をいう。以下同じ。)であって、間柱、下地その他主要な部分を準不燃材料(建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第1条第5号に規定する準不燃材料をいう。以下同じ。)で造ったものである場合又は当該建築物等の部分の構造が耐火構造以外の構造であって、間柱、下地その他主要な部分を不燃材料で造ったもの(有効に遮熱できるものに限る。)である場合をいう。以下同じ。)を除き、建築物等及び可燃性の物品から次に掲げる距離のうち、火災予防上安全な距離として消防長又は消防署長が認める距離以上の距離を保つこと。
 - ア 別表第1の炉の項に定める距離
 - イ 対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離に関する基準(平成14年消防庁告示第1号) により得られる距離
 - (2) 可燃物が落下し、又は接触するおそれのない位置に設けること。
 - (3) 可燃性のガス若しくは蒸気が発生し、又は滞留するおそれのない位置に設けること。
 - (4) 階段、避難口等の付近で避難の支障となる位置に設けないこと。
 - (5) 燃焼に必要な空気を取り入れることができ、かつ、有効な換気を行うことができる位置に設ける こと。
 - (6) 屋内に設ける場合にあっては、土間又は不燃材料のうち金属以外のもので造った床上に設けること。ただし、金属で造った床上又は台上に設ける場合において防火上有効な措置を講じたときは、 この限りでない。
 - (7) 使用に際し、火災の発生のおそれのある部分を不燃材料で造ること。
 - (8) 地震その他の振動又は衝撃(以下「地震等」という。)により容易に転倒し、亀裂し、又は破損しない構造とすること。
 - (9) 表面温度が過度に上昇しない構造とすること。
 - (10) 屋外に設ける場合にあっては、風雨等により口火及びバーナーの火が消えないような措置を講ずること。ただし、第18号アに掲げる装置を設けたものにあっては、この限りでない。
 - (11) 開放炉又は常時油類その他これらに類する可燃物を煮沸する炉にあっては、その上部に不燃性の 天蓋及び排気筒を屋外に通ずるように設けるとともに、火粉の飛散又は火炎の伸長により火災の発

生のおそれのあるものにあっては、防火上有効な遮へいを設けること。

- (12) 溶融物があふれるおそれのある構造の炉にあっては、あふれた溶融物を安全に誘導する装置を設けること。
- (13) 熱風炉は、熱交換部分を耐熱性の金属材料でつくるとともに、加熱された空気の温度が異常に上昇した場合において熱風の供給を断つ非常停止装置を設けること。
- (14) 熱風炉に附属する風道については、次によること。
 - ア 風道並びにその被覆及び支枠は、不燃材料で造るとともに、風道の炉に近接する部分に防火ダンパーを設けること。
 - イ 炉からアの防火ダンパーまでの部分及び当該防火ダンパーから2メートル以内の部分は、建築物等の可燃性の部分及び可燃性の物品との間に15センチメートル以上の距離を保つこと。ただし、厚さ10センチメートル以上の金属以外の不燃材料で被覆する部分については、この限りでない。
 - ウ 給気口は、じんあいの混入を防止する構造とすること。
- (15) 薪、石炭その他の固体燃料を使用する炉にあっては、たき口から火粉等が飛散しない構造とするとともに、ふたのある不燃性の取灰入れを設けること。この場合において、不燃材料以外の材料で造った床上に取灰入れを設けるときは、不燃材料で造った台上に設けるか、又は防火上有効な底面通気を図ること。
- (16) 灯油、重油その他の液体燃料を使用する炉の附属設備は、次によること。
 - ア燃料タンクは、使用中燃料が漏れ、あふれ、又は飛散しない構造とすること。
 - イ 燃料タンクは、地震等により容易に転倒又は落下しないように設けること。
 - ウ 燃料タンクとたき口との間には、2メートル以上の水平距離を保ち、又は防火上有効な遮へいを設けること。ただし、油温が著しく上昇するおそれのない燃料タンクにあっては、この限りでない。
 - エ 燃料タンクは、次の表の左欄に掲げる容量(タンクの内容積の90パーセントの量をいう。以下同じ。)に応じ、同表の右欄に定める厚さの鋼板又はこれと同等以上の強度を有する金属板で 気密に造ること。

タンクの容量	板厚
5リットル以下	0.6ミリメートル以上
5リットルを超え20リットル以下	0.8ミリメートル以上
20リットルを超え40リットル以下	1.0ミリメートル以上
40リットルを超え100リットル以下	1.2ミリメートル以上
100リットルを超え250リットル以下	1.6ミリメートル以上
250リットルを超え500リットル以下	2.0ミリメートル以上

500リットルを超え1	,000リットル以下	2.3ミリメートル以上
1,000リットルを超え	22,000リットル以下	2.6ミリメートル以上
2,000リットルを超え	こるもの	3.2ミリメートル以上

- オ 燃料タンクを屋内に設ける場合にあっては、不燃材料で造った床上に設けること。
- カ 燃料タンクの架台は、不燃材料で造ること。
- キ 燃料タンクの配管には、タンク直近の容易に操作できる位置に開閉弁を設けること。ただし、 地下に埋設する燃料タンクにあっては、この限りでない。
- ク 燃料タンク又は配管には、有効なろ過装置を設けること。ただし、ろ過装置が設けられた炉の 燃料タンク又は配管にあっては、この限りでない。
- ケ 燃料タンクには、見やすい位置に燃料の量を自動的に覚知することができる装置を設けること。 この場合において、当該装置がガラス管で作られているときは、金属管等で安全に保護すること。
- コ 燃料タンクは、水抜きができる構造とすること。
- サ 燃料タンクには、通気管又は通気口を設けること。この場合において、当該燃料タンクを屋外 に設けるときは、当該通気管又は通気口の先端から雨水が浸入しない構造とすること。
- シ 燃料タンクの外面には、さび止めのための措置を講ずること。ただし、アルミニウム合金、ステンレス鋼その他さびにくい材質で作られた燃料タンクにあっては、この限りでない。
- ス 燃焼装置に過度の圧力がかかるおそれのある炉にあっては、異常燃焼を防止するための減圧装 置を設けること。
- セ 燃料を予熱する方式の炉にあっては、燃料タンク又は配管を直火で予熱しない構造とするとと もに、過度の予熱を防止するための措置を講ずること。
- (17) 液体燃料又はプロパンガス、石炭ガスその他の気体燃料を使用する炉にあっては、多量の未燃ガスが滞留せず、かつ、点火及び燃焼の状態が確認できる構造とするとともに、その配管については、次によること。
 - ア 金属管を使用すること。ただし、燃焼装置、燃料タンク等に接続する部分で金属管を使用する ことが構造上又は使用上適当でない場合は、当該燃料に侵されない金属管以外の管を使用するこ とができる。
 - イ 接続は、ねじ接続、フランジ接続、溶接等とすること。ただし、金属管と金属管以外の管を接続する場合にあっては、さし込み接続とすることができる。
 - ウ イのさし込み接続による場合は、その接続部分をホースバンド等で締めつけること。
 - エ 配管は、電線との間に安全な距離を保つこと。
- (18) 液体燃料又は気体燃料を使用する炉にあっては、必要に応じ、次の安全装置を設けること。
 - ア 炎が立ち消えた場合等において安全を確保できる装置
 - イ 未燃ガスが滞留するおそれのあるものにあっては、点火前及び消火後に自動的に未燃ガスを排

出できる装置

- ウ 炉内の温度が過度に上昇するおそれのあるものにあっては、温度が過度に上昇した場合において自動的に燃焼を停止できる装置
- エ 電気を使用して燃焼を制御する構造又は燃料の予熱を行う構造のものにあっては、停電時において自動的に燃焼を停止できる装置
- (19) 気体燃料を使用する炉の附属設備については、次によること。
 - ア 燃焼装置は、炎の分布及び燃焼状態が良好な構造とし、必要に応じて燃焼の安全を確保するため、口火安全装置又は逆風防止装置を設けること。
 - イ 計量器は、電気開閉器、電動機その他の電気設備から60センチメートル以上離し、かつ、周 囲に延焼のおそれのない位置に設けること。
 - ウ 酸素、高圧ガス又は圧縮空気を併用する場合は、配管の途中に逆火防止装置を設けること。
 - エ 燃料容器は、屋外の通風のよい場所で火災予防上安全な場所に設けるとともに、地震等により 容易に転倒し、又は落下しない措置を講ずること。
 - オ 燃料容器は、漏えいしたガスが屋内に流入しないよう建築物の開口部との間に十分な距離を保 有して設けること。
- (20) 電気を熱源とする炉にあっては、次によること。
 - ア 電線、接続器具等は、耐熱性を有するものを使用するとともに、短絡を生じないように措置すること。
 - イ 炉内の温度が過度に上昇するおそれのあるものにあっては、必要に応じ温度が過度に上昇した 場合において自動的に熱源を停止できる装置を設けること。
- 2 炉の管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 炉の周囲は、常に整理及び清掃に努めるとともに燃料その他の可燃物をみだりに放置しないこと。
 - (2) 炉及びその附属設備は、必要な点検及び整備を行い、火災予防上有効に保持すること。
 - (3) 液体燃料を使用する炉及び電気を熱源とする炉にあっては、前号の点検及び整備を必要な知識及び技能を有する者として消防長が指定するものに行わせること。
 - (4) 本来の使用燃料以外の燃料を使用しないこと。
 - (5) 燃料の性質等により異常燃焼を生ずるおそれのある炉にあっては、使用中監視人を置くこと。ただし、異常燃焼を防止するために必要な措置を講じたときは、この限りでない。
 - (6) 燃料タンクは、燃料の性質に応じ、遮光し、又は転倒若しくは衝撃を防止するために必要な措置を講ずること。
- 3 入力350キロワット以上の炉にあっては、不燃材料で造った壁、柱、床及び天井(天井のない場合にあっては、はり又は屋根)で区画され、かつ、窓及び出入口等に防火戸(建築基準法第2条第9号の2口に規定する防火設備であるものに限る。以下同じ。)を設けた室内に設けること。ただし、

炉の周囲に有効な空間を保有する等防火上支障のない措置を講じた場合においては、この限りでない。

4 前3項に規定するもののほか、液体燃料を使用する炉の位置、構造及び管理の基準については、第46条及び第48条から第52条まで(第51条第2項第1号から第3号まで及び第8号を除く。)の規定を進用する。

(ふろがま)

- 第3条 ふろがまの構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) かま内にすすが付着しにくく、かつ、目詰まりしにくい構造とすること。
 - (2) 気体燃料又は液体燃料を使用するふろがまには、空だきをした場合に自動的に燃焼を停止できる 装置を設けること。
- 2 前項に規定するもののほか、ふろがまの位置、構造及び管理の基準については、前条(第1項第1 1号から第14号までを除く。)の規定を準用する。

(温風暖房機)

- 第4条 温風暖房機の位置及び構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 加熱された空気に、火粉、煙、ガス等が混入しない構造とし、熱交換部分を耐熱性の金属材料等で造ること。
 - (2) 温風暖房機に附属する風道にあっては、不燃材料以外の材料による仕上げ又はこれに類似する仕上げをした建築物等の部分及び可燃性の物品との間に次の表に掲げる式によって算定した数値(入力70キロワット以上のものに附属する風道にあっては、算定した数値が15センチメートル以下の場合は、15センチメートルとする。)以上の距離を保つこと。ただし、厚さ2センチメートル以上(入力70キロワット以上のものに附属する風道にあっては、10センチメートル以上)の金属以外の不燃材料で被覆する部分については、この限りでない。

風道からの方向	距離 (単位 センチメートル)
上方	L×0.70
側方	L×0.55
下方	L×0.45
備考 この表において「L」は、風道の	の断面が円形の場合は直径、矩形の場合は長辺の長さとする。

2 前項に規定するもののほか、温風暖房機の位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項 第11号及び第12号を除く。)の規定を準用する。

(厨房設備)

- 第5条 調理を目的として使用するレンジ、フライヤー、かまど等の設備(以下「厨房設備」という。) の位置、構造及び管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 厨房設備に附属する排気ダクト及び天蓋(以下「排気ダクト等」という。)は、次によること。

- ア 排気ダクト等は、耐食性を有する鋼板又はこれと同等以上の耐食性及び強度を有する不燃材料 で造ること。ただし、当該厨房設備の入力及び使用状況から判断して火災予防上支障がないと認 められるものにあっては、この限りでない。
- イ 排気ダクト等の接続は、フランジ接続、溶接等とし、気密性のある接続とすること。
- ウ 排気ダクト等は、建築物等の可燃性の部分及び可燃性の物品との間に10センチメートル以上 の距離を保つこと。ただし、金属以外の不燃材料で有効に被覆する部分については、この限りで ない。
- エ 排気ダクトは、十分に排気を行うことができるものとすること。
- オ 排気ダクトは、直接屋外に通ずるものとし、他の用途のダクト等と接続しないこと。
- カ 排気ダクトは、曲り及び立下りの箇所を極力少なくし、内面を滑らかに仕上げること。
- (2) 油脂を含む蒸気を発生させるおそれのある厨房設備の天蓋は、次によること。
 - ア 排気中に含まれる油脂等の付着成分を有効に除去することができるグリスフィルター、グリス エクストラクター等の装置(以下「グリス除去装置」という。)を設けること。ただし、排気ダ クトを用いず天蓋から屋外へ直接排気を行う構造のものにあっては、この限りでない。
 - イ グリス除去装置は、耐食性を有する鋼板又はこれと同等以上の耐食性及び強度を有する不燃材料で造られたものとすること。ただし、当該厨房設備の入力及び使用状況から判断して火災予防上支障がないと認められるものにあっては、この限りでない。
 - ウ 排気ダクトへの火炎の伝送を防止する装置(以下「火炎伝送防止装置」という。)を設けること。ただし、排気ダクトを用いず天蓋から屋外へ直接排気を行う構造のもの又は排気ダクトの長さ若しくは当該厨房設備の入力及び使用状況から判断して火災予防上支障がないと認められるものにあっては、この限りでない。
 - エ 次に掲げる厨房設備に設ける火炎伝送防止装置は、消防長の定める構造、材質、性能及び設置 の基準に適合する自動消火装置とすること。
 - (ア) 消防法施行令別表第1(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項、(9)項イ、(16)項イ、(16の2)項及び(16の3)項に掲げる防火対象物の地階に設ける厨房設備で当該厨房設備の入力と同一厨房室内に設ける他の厨房設備の入力の合計が350キロワット以上のもの
 - (イ) (ア) に掲げるもののほか、高さ31メートルを超える建築物に設ける厨房設備で当該厨房 設備の入力と同一厨房室内に設ける他の厨房設備の入力の合計が350キロワット以上のもの
 - (ウ) (ア) (イ) に掲げるもののほか、令別表第 1 (1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項、(9)項イに掲げる防火対象物の延べ面積が 6,000平方メートル以上のものに設ける厨房設備で当該厨房設備の入力と同一厨房室内に設ける他の厨房設備の入力の合計が 350キロワット以上のもの
 - (エ) (ア) (イ) に掲げるもののほか、令別表第 1 (16)項イに掲げる防火対象物で同表(1)項から

(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分の床面積の合計が3,000平方メートル以上のものの階のうち、当該用途の階の存する階に設ける厨房設備で当該厨房設備の入力と同一厨房室内に設ける他の厨房設備の入力の合計が350キロワット以上のもの

- (3) 天蓋、グリス除去装置及び火炎伝送防止装置は、容易に清掃ができる構造とすること。
- (4) 天蓋及び天蓋と接続する排気ダクト内の油脂等の清掃を行い、火災予防上支障のないように維持管理すること。
- 2 前項に規定するもののほか、厨房設備の位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項第 11号から第14号までを除く。)の規定を準用する。この場合において、第2条第3項中「入力」 とあるのは、「当該厨房設備の入力と同一厨房室内に設ける他の厨房設備の入力の合計が」と読み替 えるものとする。

(ボイラー)

- 第6条 ボイラーの構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 蒸気管は、可燃性の壁、床、天井等を貫通する部分及びこれらに接触する部分を、けいそう土その他の遮熱材料で有効に被覆すること。
 - (2) 蒸気の圧力が異常に上昇した場合に自動的に作動する安全弁その他の安全装置を設けること。
- 2 前項に規定するもののほか、ボイラーの位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項第 11号、第12号及び第14号を除く。)の規定を準用する。

(ストーブ)

- 第7条 ストーブ (移動式のものを除く。以下この条において同じ。)のうち、固体燃料を使用するものにあっては、不燃材料で造ったたき 競受けを付設しなければならない。
- 2 前項に規定するもののほか、ストーブの位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項第 11号から第14号まで及び第16号オを除く。)の規定を準用する。

(壁付暖炉)

- 第8条 壁付暖炉の位置及び構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 背面及び側面と壁等との間に10センチメートル以上の距離を保つこと。ただし、壁等が耐火構造であって、間柱、下地その他主要な部分を準不燃材料で造ったものの場合にあっては、この限りでない。
 - (2) 厚さ20センチメートル以上の鉄筋コンクリート造、無筋コンクリート造、れんが造、石造又は コンクリートブロック造とし、かつ、背面の状況を点検することができる構造とすること。
- 2 前項に規定するもののほか、壁付暖炉の位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項第 1号、第7号及び第9号から第14号までを除く。)の規定を準用する。

(乾燥設備)

- 第9条 乾燥設備の構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 乾燥物品が直接熱源と接触しない構造とすること。
 - (2) 室内の温度が過度に上昇するおそれのある乾燥設備にあっては、非常警報装置又は熱源の自動停止装置を設けること。
 - (3) 火粉が混入するおそれのある燃焼排気により直接可燃性の物品を乾燥するものにあっては、乾燥室内に火粉を飛散しない構造とすること。
- 2 前項に規定するもののほか、乾燥設備の位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項第 11号及び第12号を除く。)の規定を準用する。

(サウナ設備)

- 第10条 サウナ室に設ける放熱設備(以下「サウナ設備」という。)の位置及び構造は、次に掲げる 基準によらなければならない。
 - (1) 火災予防上安全な距離を保つことを要しない場合を除き、建築物等及び可燃性の物品から火災予防上安全な距離として対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離に関する基準により得られる 距離以上の距離を保つこと。
 - (2) サウナ設備の温度が異常に上昇した場合に直ちにその熱源を遮断することができる手動及び自動の装置を設けること。
- 2 前項に規定するもののほか、サウナ設備の位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項 第1号及び第10号から第13号までを除く。)の規定を準用する。

(簡易湯沸設備)

第11条 簡易湯沸設備の位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項第6号及び第10号 から第15号まで、第2項第3号及び第5号並びに第3項を除く。)の規定を準用する。

(給湯湯沸設備)

第12条 給湯湯沸設備の位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項第11号から第14 号までを除く。)の規定を準用する。

(燃料電池発電設備)

- 第13条 屋内に設ける燃料電池発電設備(固体高分子型燃料電池、リン酸型燃料電池、溶融炭酸塩型燃料電池又は固体酸化物型燃料電池による発電設備であって、火を使用するものに限る。第3項及び第5項、第25条並びに第85条第11号において同じ。)の位置、構造及び管理の基準については、第2条第1項第1号(アを除く。)、第2号、第4号、第5号、第7号、第9号、第16号(ウ、ス及びセを除く。)、第17号及び第19号並びに第2項第1号、第18条第1項(第9号を除く。)並びに第19条第1項(第2号を除く。)の規定を準用する。
- 2 前項の規定にかかわらず、屋内に設ける燃料電池発電設備(固体高分子型燃料電池又は固体酸化物型燃料電池による発電設備であって火を使用するものに限る。以下この項及び第4項において同じ。)

であって出力10キロワット未満のもののうち、改質器の温度が過度に上昇した場合若しくは過度に低下した場合又は外箱の換気装置に異常が生じた場合に自動的に燃料電池発電設備を停止できる装置を設けたものの位置、構造及び管理の基準については、第2条第1項第1号(アを除く。)、第2号、第4号、第5号、第7号、第9号、第16号(ウ、ス及びセを除く。)、第17号及び第19号並びに第2項第1号及び第4号、第18条第1項第1号、第2号、第6号、第10号及び第12号並びに第19条第1項第3号及び第4号の規定を準用する。

- 3 屋外に設ける燃料電池発電設備の位置、構造及び管理の基準については、第2条第1項第1号(アを除く。)、第2号、第4号、第5号、第7号、第9号、第10号、第16号(ウ、ス及びセを除く。)、第17号及び第19号並びに第2項第1号、第18条第1項第4号及び第7号から第12号まで(第9号を除く。)並びに第2項並びに第19条第1項各号(第2号を除く。)の規定を準用する。
- 4 前項の規定にかかわらず、屋外に設ける燃料電池発電設備であって出力10キロワット未満のもののうち、改質器の温度が過度に上昇した場合若しくは過度に低下した場合又は外箱の換気装置に異常が生じた場合に自動的に燃料電池発電設備を停止できる装置を設けたものの位置、構造及び管理の基準については、第2条第1項第1号(アを除く。)、第2号、第4号、第5号、第7号、第9号、第10号、第16号(ウ、ス及びセを除く。)、第17号及び第19号並びに第2項第1号及び第4号、第18条第1項第10号及び第12号並びに第19条第1項第3号及び第4号の規定を準用する。
- 5 前各項に規定するもののほか、燃料電池発電設備の構造の基準については、発電用火力設備に関する技術基準を定める省令(平成9年通商産業省令第51号)第30条及び第34条の規定並びに電気設備に関する技術基準を定める省令(平成9年通商産業省令第52号)第44条の規定の例による。(掘ごたつ及びいろり)
- 第14条 掘ごたつの火床又はいろりの内面は、不燃材料で造り、又は被覆しなければならない。
- 2 掘ごたつ及びいろりの管理の基準については、第2条第2項第1号及び第4号の規定を準用する。 (ヒートポンプ冷暖房機)
- 第15条 ヒートポンプ冷暖房機の内燃機関の位置及び構造は次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 容易に点検することができる位置に設けること。
 - (2) 防振のための措置を講ずること。
 - (3) 排気筒を設ける場合は、防火上有効な構造とすること。
- 2 前項に規定するもののほか、ヒートポンプ冷暖房機の内燃機関の位置、構造及び管理の基準については、第2条(第1項第10号から第15号まで、第17号、第18号及び第20号、第2項第5号並びに第3項を除く。)の規定を準用する。

(火花を生ずる設備)

第16条 グラビア印刷機、ゴムスプレッダー、起毛機、反毛機その他その操作に際し、火花を生じ、 かつ、可燃性の蒸気又は微粉を放出する設備(以下「火花を生ずる設備」という。)の位置、構造及 び管理は、次に掲げる基準によらなければならない。

- (1) 壁、天井(天井のない場合においては、屋根)及び床の火花を生ずる設備に面する部分の仕上げを準不燃材料でした室内に設けること。
- (2) 静電気による火花を生ずるおそれのある部分に、静電気を有効に除去する措置を講ずること。
- (3) 可燃性の蒸気又は微粉を有効に除去する換気装置を設けること。
- (4) 火花を生ずる設備のある室内においては、常に整理及び清掃に努めるとともに、みだりに火気を 使用しないこと。

(放電加工機)

- 第17条 放電加工機(加工機として法第2条第7項に規定する危険物を用いるものに限る。以下同じ。) の構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 加工槽内の放電加工部分以外における加工液の温度が、設定された温度を超えた場合において、 自動的に加工を停止できる装置を設けること。
 - (2) 加工液の液面の高さが、放電加工部分から液面までの間に必要最小限の間隔を保つために設定された液面の高さより低下した場合において、自動的に加工を停止できる装置を設けること。
 - (3) 工具電極と加工対象物との間の炭化生成物の発生成長等による異常を検出した場合において、自動的に加工を停止できる装置を設けること。
 - (4) 加工液に着火した場合において、自動的に消火できる装置を設けること。
- 2 放電加工機の管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 引火点70度未満の加工液を使用しないこと。
 - (2) 吹きかけ加工その他火災の発生のおそれのある方法による加工を行わないこと。
 - (3) 工具電極を確実に取り付け、異常な放電を防止すること。
 - (4) 必要な点検及び整備を行い、火災予防上有効に保持すること。
- 3 前2項に規定するもののほか、放電加工機の位置、構造及び管理の基準については、前条(第2号を除く。)の規定を準用する。

(変電設備)

- 第18条 屋内に設ける変電設備(全出力20キロワット以下のもの及び次条に掲げるものを除く。以下同じ。)の位置、構造及び管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 水が浸入し、又は浸透するおそれのない位置に設けること。
 - (2) 可燃性又は腐食性の蒸気又はガスが発生し、又は滞留するおそれのない位置に設けること。
 - (3) 変電設備(消防長が火災予防上支障がないと認める構造を有するキュービクル式のものを除く。) は、不燃材料で造った壁、柱、床及び天井(天井のない場合にあっては、はり又は屋根とする。以下同じ。)で区画され、かつ、窓及び出入口に防火戸を設ける室内に設けること。ただし、変電設備の周囲に有効な空間を保有する等防火上支障のない措置を講じた場合においては、この限りでな

V,

- (4) キュービクル式のものにあっては、建築物等の部分との間に換気、点検及び整備に支障のない距離を保つこと。
- (5) 第3号の壁等をダクト、ケーブル等が貫通する部分には、すき間を不燃材料で埋める等火災予防 上有効な措置を講ずること。
- (6) 屋外に通ずる有効な換気設備を設けること。
- (7) 見やすい箇所に変電設備である旨を表示した標識を設けること。
- (8) 変電設備のある室内には、係員以外の者をみだりに出入させないこと。
- (9) 変電設備のある室内は、常に、整理及び清掃に努めるとともに、油ぼろその他の可燃物をみだり に放置しないこと。
- (10) 定格電流の範囲で使用すること。
- (11) 操作上又は保安上必要な照度を有する非常電源を附置した照明設備又は照明器具を設けること。
- (12) 変圧器、コンデンサーその他の機器及び配線は、堅固に床、壁、支柱等に固定すること。
- (13) 必要な知識及び技能を有する者として消防長が指定するものに必要に応じ設備の各部分の点検 及び絶縁抵抗などの測定試験を行わせ、不良箇所を発見したときは、直ちに補修させるとともに、 その結果を記録し、かつ、保存すること。
- 2 屋外に設ける変電設備(柱上及び道路上に設ける電気事業者用のもの並びに消防長が火災予防上支 障がないと認める構造を有するキュービクル式のものを除く。)にあっては、建築物から3メートル 以上の距離を保たなければならない。ただし、不燃材料で造り、又はおおわれた外壁で開口部のない ものに面するときは、この限りでない。
- 3 前項に規定するもののほか、屋外に設ける変電設備(柱上及び道路上に設ける電気事業者用のものを除く。)の位置、構造及び管理の基準については、第1項第4号及び第7号から第13号までの規定を準用する。

(急速充電設備)

- 第18条の2 急速充電設備(電気を設備内部で変圧して、電気を動力源とする自動車等(道路交通法(昭和35年法律第105号)第2条第1項第9号に規定する自動車又は同項第10号に規定する原動機付自転車をいう。以下この条において同じ。)に充電する設備(全出力20キロワット以下のもの及び全出力50キロワットを超えるものを除く。)をいう。以下同じ。)の位置、構造及び管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) その筐体は不燃性の金属材料で造ること。
 - (2) 堅固に床、壁、支柱等に固定すること。
 - (3) 雨水等の浸入防止の措置を講ずること。
 - (4) 充電を開始する前に、急速充電設備と電気を動力源とする自動車等との間で自動的に絶縁状況の

確認を行い、絶縁されていない場合には、充電を開始しない措置を講ずること。

- (5) 急速充電設備と電気を動力源とする自動車等が確実に接続されていない場合には、充電を開始しない措置を講ずること。
- (6) 急速充電設備と電気を動力源とする自動車等の接続部に電圧が印加されている場合には、当該接続部が外れないようにする措置を講ずること。
- (7) 漏電、地絡及び制御機能の異常を自動的に検知する構造とし、漏電、地絡又は制御機能の異常を検知した場合には、急速充電設備を自動的に停止させる措置を講ずること。
- (8) 電圧及び電流を自動的に監視する構造とし、電圧又は電流の異常を検知した場合には、急速充電 設備を自動的に停止させる措置を講ずること。
- (9) 異常な高温とならないこととし、異常な高温となった場合には、急速充電設備を自動的に停止させる措置を講ずること。
- (10) 急速充電設備を手動で緊急停止させることができる措置を講ずること。
- (11) 自動車等の衝突を防止する措置を講ずること。
- (12) 急速充電設備のうち蓄電池を内蔵しているものにあっては、当該蓄電池について次に掲げる措置を講ずること。
 - ア 電圧及び電流を自動的に監視する構造とし、電圧又は電流の異常を検知した場合には、急速充 電設備を自動的に停止させること。
 - イ 異常な高温とならないこととし、異常な高温となった場合には、急速充電設備を自動的に停止 させること。
- (13) 急速充電設備の周囲は、換気、点検及び整備に支障のないようにすること。
- (14) 急速充電設備の周囲は、常に、整理及び清掃に努めるとともに、油ぼろその他の可燃物をみだり に放置しないこと。
- 2 前項に規定するもののほか、急速充電設備の位置、構造及び管理の基準については、前条第1項第 2号、第7号、第10号及び第13号の規定を準用する。

(内燃機関を原動力とする発電設備)

- 第19条 屋内に設ける内燃機関を原動力とする発電設備の位置及び構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 容易に点検することができる位置に設けること。
 - (2) 防振のための措置を講じた床上又は台上に設けること。
 - (3) 排気筒は、防火上有効な構造とすること。
 - (4) 発電機、燃料タンクその他の機器は、堅固に床、壁、支柱等に固定すること。
- 2 前項に規定するもののほか、屋内に設ける内燃機関を原動力とする発電設備の位置、構造及び管理 の基準については、第2条第1項第16号及び第18条第1項の規定を準用する。この場合において、

第2条第1項第16号ウ中「たきロ」とあるのは、「内燃機関」と読み替えるものとする。

- 3 屋外に設ける内燃機関を原動力とする発電設備の位置、構造及び管理の基準については、第2条第 1項第16号、第18条第1項第4号及び第7号から第13号まで並びに第2項並びに本条第1項の 規定を準用する。この場合において、第2条第1項第16号ウ中「たきロ」とあるのは、「内燃機関」 と読み替えるものとする。
- 4 前項の規定にかかわらず、屋外に設ける気体燃料を使用するピストン式内燃機関を原動力とする発電設備であって出力10キロワット未満のもののうち、次の各号に掲げる基準に適合する鋼板(板厚が0.8ミリメートル以上のものに限る。)製の外箱に収納されているものの位置、構造及び管理の基準については、第2条第1項第1号(アを除く。)及び第19号、第18条第1項第9号、第10号及び第12号並びに第1項第2号から第4号までの規定を準用する。
 - (1) 断熱材又は防音材を使用する場合は、難燃性のものを使用すること。
 - (2) 換気口は、外箱の内部の温度が過度に上昇しないように有効な換気を行うことができるものとし、 かつ、雨水等の浸入防止の措置が講じられているものであること。
- 5 前各項に規定するもののほか、内燃機関を原動力とする発電設備の構造の基準については、発電用 火力設備に関する技術基準を定める省令第27条の規定の例による。

(蓄電池設備)

- 第20条 屋内に設ける蓄電池設備(定格容量と電槽数の積の合計が4,800アンペアアワー・セル未満のものを除く。以下同じ。)の電槽は、耐酸性の床上又は台上に、転倒しないように設けなければならない。ただし、アルカリ蓄電池を設ける床上又は台上にあっては、耐酸性の床又は台としないことができる。
- 2 前項に規定するもののほか、屋内に設ける蓄電池設備の位置、構造及び管理の基準については、第 16条第4号並びに第18条第1項第1号、第3号から第8号まで及び第13号の規定を準用する。
- 3 屋外に設ける蓄電池設備は、雨水等の浸入防止の措置を講じたキュービクル式のものとしなければ ならない。
- 4 前項に規定するもののほか、屋外に設ける蓄電池設備の位置、構造及び管理の基準については、第 16条第4号、第18条第1項第4号、第7号、第8号及び第13号並びに第2項並びに本条第1項 の規定を準用する。

(ネオン管灯設備)

- 第21条 ネオン管灯設備の位置及び構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 点滅装置は、低圧側の容易に点検できる位置に設けるとともに、不燃材料で造ったおおいを設けること。ただし、無接点継電器を使用するものにあっては、この限りでない。
 - (2) 変圧器を雨のかかる場所に設ける場合にあっては、屋外用のものを選び、導線引出部が下向きとなるように設けること。ただし、雨水の浸透を防止するために有効な措置を講じたときは、この限

りでない。

- (3) 支枠その他ネオン管灯に近接する取付材には、木材(難燃合板を除く。)又は合成樹脂(不燃性及び難燃性のものを除く。)を用いないこと。
- (4) 壁等を貫通する部分の碍管は、壁等に固定すること。
- (5) 電源の開閉器は、容易に操作しやすい位置に設けること。
- 2 ネオン管灯設備の管理の基準については、第18条第1項第13号の規定を準用する。

(舞台装置等の電気設備)

- 第22条 舞台装置若しくは展示装飾のために使用する電気設備又は工事、農事等のために一時的に使用する電気設備(以下「舞台装置等の電気設備」という。)の位置及び構造は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 舞台装置又は展示装飾のために使用する電気設備は、次によること。
 - ア電灯は、可燃物を過熱するおそれのない位置に設けること。
 - イ 電灯の充電部分は、露出させないこと。
 - ウ 電灯又は配線は、著しく動揺し、又は脱落しないように取り付けること。
 - エ アークを発生する設備は、不燃材料で造ること。
 - オ 一の電線を2以上の分岐回路に使用しないこと。
 - (2) 工事、農事等のために一時的に使用する電気設備は、次によること。
 - ア 分電盤、電動機等は、雨雪、土砂等により障害を受けるおそれのない位置に設けること。
 - イ 残置灯設備の電路には、専用の開閉器を設け、かつ、ヒューズを設ける等自動遮断の措置を講 ずること。
- 2 舞台装置等の電気設備の管理の基準については、第18条第1項第9号から第13号までの規定を 準用する。

(避雷設備)

- 第23条 避雷設備の位置及び構造は、消防長が指定する日本工業規格に適合するものとしなければな らない。
- 2 避雷設備の管理については、第18条第1項第13号の規定を準用する。

(水素ガスを充てんする気球)

- 第24条 水素ガスを充てんする気球の位置、構造及び管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 煙突その他火気を使用する施設の付近において掲揚し、又はけい留しないこと。
 - (2) 建築物の屋上で掲揚しないこと。ただし、屋根が不燃材料で造った陸屋根で、その最少幅員が気球の直径の2倍以上である場合においては、この限りでない。
 - (3) 掲揚に際しては、掲揚綱と周囲の建築物又は工作物との間に水平距離10メートル以上の空間を

保有するとともに、掲揚綱の固定箇所に柵等を設け、かつ、立入を禁止する旨を標示すること。ただし、前号ただし書の規定により建築物の屋上で掲揚する場合においては、この限りでない。

- (4) 気球の容積は、15立方メートル以下とすること。ただし、観測又は実験のために使用する気球については、この限りでない。
- (5) 風圧又は摩擦に対し十分な強度を有する材料で造ること。
- (6) 気球に付設する電飾は、気球から3メートル以上離れた位置に取り付け、かつ、充電部分が露出しない構造とすること。ただし、過熱又は火花が生じないように必要な措置を講じたときは、気球から1メートル以上離れた位置に取り付けることができる。
- (7) 前項の電飾に使用する電線は、断面積が 0.7 5 平方ミリメートル以上(文字網の部分に使用する ものにあっては、0.5 平方ミリメートル以上)のものを用い、長さ 1 メートル以下(文字網の部分 に使用するものにあっては、0.6 メートル以下)ごと及び分岐点の付近において支持すること。
- (8) 気球の地表面に対する傾斜角度が45度以下となるような強風時においては、掲揚しないこと。
- (9) 水素ガスの充てん又は放出については、次によること。
 - ア 屋外の通風のよい場所で行うこと。
 - イ 操作者以外の者が近接しないように適当な措置を講ずること。
 - ウ 電飾を付設するものにあっては、電源を遮断して行うこと。
 - エ 摩擦又は衝撃を加える等粗暴な行為をしないこと。
 - オ 水素ガスの充てんに際しては、気球内に水素ガス又は空気が残存していないことを確かめた後、 減圧器を使用して行うこと。
- (10) 水素ガスが90容量パーセント以下となった場合においては、詰替えを行うこと。
- (11) 掲揚中又はけい留中においては、看視人を置くこと。ただし、建築物の屋上その他公衆の立ち入るおそれのない場所で掲揚し、又はけい留する場合にあっては、この限りでない。
- (12) 多数の者が集合している場所において運搬その他の取扱いを行わないこと。 (火を使用する設備に附属する煙突)
- 第25条 火を使用する設備 (燃料電池発電設備を除く。) に附属する煙突は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 構造又は材質に応じ、支枠、支線、腕金具等で固定すること。
 - (2) 可燃性の壁、床、天井等を貫通する部分、小屋裏、天井裏、床裏等において接続する場合は、容易に離脱せず、かつ、燃焼排気が漏れない構造とすること。
 - (3) 容易に清掃ができる構造とすること。
 - (4) 火粉を飛散するおそれのある設備に附属するものにあっては、火粉の飛散を防止するための有効な装置を設けること。
 - (5) 前各号に掲げるもののほか、煙突の基準については、建築基準法施行令第115条第1項第1号

から第3号まで及び第2項の規定を準用する。

(基準の特例)

第26条 この節の規定は、この節に掲げる設備について、消防長又は消防署長が、当該設備の位置、 構造及び管理並びに周囲の状況から判断して、この節の規定による基準によらなくとも、火災予防上 支障がないと認めるとき又は予想しない特殊の設備を用いることにより、この節の規定による基準に よる場合と同等以上の効力があると認めるときにおいては、適用しない。

第2節 火を使用する器具及びその使用に際し、火災の発生のおそれのある器具の取扱いの基準 (液体燃料を使用する器具)

- 第27条 液体燃料を使用する器具の取扱いは、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 火災予防上安全な距離を保つことを要しない場合を除き、建築物等及び可燃性の物品から次に掲 げる距離のうち、火災予防上安全な距離として消防長又は消防署長が認める距離以上の距離を保つ こと。
 - ア 別表第1の左欄に掲げる種類等に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる距離
 - イ 対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離に関する基準により得られる距離
 - (2) 可燃性のガス又は蒸気が滞留するおそれのない場所で使用すること。
 - (3) 地震等により容易に可燃物が落下するおそれのない場所で使用すること。
 - (4) 地震等により容易に転倒し、又は落下するおそれのない状態で使用すること。
 - (5) 不燃性の床上又は台上で使用すること。
 - (6) 故障し、又は破損したものを使用しないこと。
 - (7) 本来の使用目的以外に使用する等不適当な使用をしないこと。
 - (8) 本来の使用燃料以外の燃料を使用しないこと。
 - (9) 器具の周囲は、常に、整理及び清掃に努めるとともに、燃料その他の可燃物をみだりに放置しないこと。
 - (9の2) 祭礼、縁日、花火大会、展示会その他の多数の者の集合する催しに際して使用する場合にあっては、消火器の準備をした上で使用すること。
 - (10) 燃料漏れがないことを確認してから点火すること。
 - (11) 使用中は、器具を移動させ、又は燃料を補給しないこと。
 - (12) 漏れ、又はあふれた燃料を受けるための皿を設けること。
- 2 液体燃料を使用する移動式ストーブにあっては、前項に規定するもののほか、地震等により自動的に消火する装置又は自動的に燃料の供給を停止する装置を設けたものを使用しなければならない。

(固体燃料を使用する器具)

- 第28条 固体燃料を使用する器具の取扱いは、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 火鉢にあっては、底部に遮熱のための空間を設け、又は砂等を入れて使用すること。
 - (2) 置ごたつにあっては、火入容器を金属以外の不燃材料で造った台上に置いて使用すること。
- 2 前項に規定するもののほか、固体燃料を使用する器具の取扱いの基準については、前条第1項第1 号から第9号の2までの規定を準用する。

(気体燃料を使用する器具)

- 第29条 気体燃料を使用する器具に接続する金属管以外の管は、その器具に応じた適当な長さとし、接続部は、ホースバンド等で離脱しないようにしなければならない。
- 2 前項に規定するもののほか、気体燃料を使用する器具の取扱いの基準については、第27条第1項 第1号から第10号までの規定を準用する。

(電気を熱源とする器具)

- 第30条 電気を熱源とする器具の取扱いは、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) 通電した状態でみだりに放置しないこと。
 - (2) 安全装置は、みだりに取りはずし、又はその器具に不適合なものと取り替えないこと。
- 2 前項に規定するもののほか、電気を熱源とする器具の取扱いの基準については、第27条第1項第 1号から第7号まで、第9号及び第9号の2の規定(器具の表面に可燃物が触れた場合に当該可燃物 が発火するおそれのない器具にあっては、同項第2号及び第5号から第7号までの規定)を準用する。 (使用に際し火災の発生のおそれのある器具)
- 第31条 火消つぼその他使用に際し、火災の発生のおそれのある器具の取扱いの基準については、第27条第1項第1号から第7号まで、第9号及び第9号の2の規定を準用する。

(基準の特例)

第32条 この節の規定は、この節に掲げる器具について、消防長又は消防署長が、当該器具の取扱い及び周囲の状況から判断して、この節の規定による基準によらなくとも、火災予防上支障がないと認めるとき、又は予想しない特殊の器具を用いることにより、この節の規定による基準による場合と同等以上の効力があると認めるときにおいては、適用しない。

第3節 火の使用に関する制限等

(喫煙等)

- 第33条 次に掲げる場所のうち、消防長が指定する場所においては、喫煙し、若しくは裸火を使用し、 又は当該場所に火災予防上危険な物品を持ち込んではならない。ただし、特に必要な場合において消 防署長が火災予防上支障がないと認めたときは、この限りでない。
 - (1) 劇場、映画館、演劇場、観覧場、公会堂若しくは集会場(以下「劇場等」という。)の舞台又は 客席
 - (2) 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場(以下「百貨店等」という。)の

売場又は展示部分

- (3) 文化財保護法(昭和25年法律第214号)の規定により重要文化財、重要有形民俗文化財、史 跡若しくは重要な文化財として指定され、又は旧重要美術品等の保存に関する法律(昭和8年法律 第43号)の規定により重要美術品として認定された建造物の内部又は周囲
- (4) 第1号及び第2号に掲げるもののほか、火災が発生した場合に人命に危険を生ずるおそれのある 場所
- 2 前項の消防長が指定する場所には、客席の前面その他の見やすい箇所に「禁煙」、「火気厳禁」又は「危険物品持込厳禁」と表示した標識を設けなければならない。この場合において、当該標識の色は、地を赤色、文字を白色とするものとする。
- 3 前項の場合において、併せて図記号による標識を設けるときは、別表第2に定めるものとしなければならない。
- 4 第1項の消防長が指定する場所(同項第3号に掲げる場所を除く。)を有する防火対象物の関係者は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める措置を講じなければならない。
 - (1) 当該防火対象物内において全面的に喫煙が禁止されている場合 当該防火対象物内において全面 的に喫煙が禁止されている旨の標識の設置その他の当該防火対象物内における全面的な喫煙の禁止 を確保するために消防署長が火災予防上必要と認める措置
 - (2) 前号に掲げる場合以外の場合 適当な数の吸殻容器を設けた喫煙所の設置及び当該喫煙所における「喫煙所」と表示した標識の設置(併せて図記号による標識を設けるときは、別表第2に定めるものとしなければならない。)
- 5 前項第2号に掲げる場合において、劇場等の喫煙所は、階ごとに客席及び廊下(通行の用に供しない部分を除く。)以外の場所に設けなければならない。ただし、劇場等の一部の階において全面的に喫煙が禁止されている旨の標識の設置その他の当該階における全面的な喫煙の禁止を確保するために消防署長が火災予防上必要と認める措置を講じた場合は、当該階において喫煙所を設けないことができる。
- 6 前項の喫煙所の床面積の合計は、客席の床面積の合計の30分の1以上としなければならない。ただし、消防署長が、当該場所の利用状況等から判断して、火災予防上支障がないと認めるときは、この限りでない。
- 7 第1項の消防長の指定する場所の関係者は、当該場所で喫煙し、若しくは裸火を使用し、又は当該場所に火災予防上危険な物品を持ち込もうとしている者があるときは、これを制止しなければならない。

(空家の管理)

第34条 空家の所有者又は管理者は、当該空家への侵入の防止、周囲の燃焼のおそれのある物件の除去その他火災予防上必要な措置を講じなければならない。

(たき火)

- 第35条 可燃性の物品その他の可燃物の近くにおいては、たき火をしてはならない。
- 2 たき火をする場合においては、消火準備をするとともに監視、残火の点検その他火災予防上必要な 措置を講じなければならない。

(玩具用煙火)

- 第36条 玩具用煙火は、火災予防上支障のある場所で消費してはならない。
- 2 玩具用煙火を貯蔵し、又は取り扱う場合においては、炎、火花又は高温体との接近を避けなければ ならない。
- 3 火薬類取締法施行規則(昭和25年通商産業省令第88号)第91条第2号に定める数量の5分の 1以上同号に定める数量以下の玩具用煙火を貯蔵し、又は取り扱う場合においては、ふたのある不燃 性の容器に入れるか、又は防炎処理を施したおおいをしなければならない。

(化学実験室等)

第37条 化学実験室、薬局等において危険物その他これらに類する物品を貯蔵し、又は取り扱う場合は、第46条、第48条第1項第2号から第16号まで及び第2項第1号並びに第51条第1項の規定に準じて貯蔵し、又は取り扱うほか、火災予防上必要な措置を講じなければならない。

(作業中の防火管理)

- 第38条 作業中の防火管理は、次に掲げる基準によらなければならない。
 - (1) ガス若しくは電気による溶接作業、溶断作業、グラインダー等による火花を発する作業、トーチランプ等による加熱作業、アスファルト等の溶解作業又は鋲打作業(以下「溶接作業等」という。) は、可燃性の物品の付近において行わないこと。
 - (2) 自動車等の解体作業においては、溶断作業を行う前に燃料等の可燃性物品の除去及び消火用具の 準備を行い、かつ、除去した燃料等の適切な管理を行うこと。
 - (3) 溶接作業等を行う場合は、火花の飛散、接炎等による火災の発生を防止するため、湿砂の散布、 散水、不燃材料による遮熱又は可燃性物品の除去、消火準備及び作業後の点検その他火災予防上必 要な措置を講じること。
 - (4) 令別表第1に掲げる防火対象物(同表(18)項から(20)項までに掲げるものを除く。以下第81条及び第82条において同じ。)及びこれらの防火対象物の用途に供するため工事中の建築物その他の工作物において、可燃性の蒸気若しくはガスを著しく発生する物品を使用する作業又は爆発性若しくは可燃性の粉じんを著しく発生する作業を行う場合は、換気又は除じん、火気の制限、消火用具の準備、作業後の点検その他火災予防上必要な措置を講じること。
 - (5) 作業現場においては、火災予防上安全な場所に吸殻容器を設け、当該場所以外の場所では喫煙しないこと。
 - (6) 作業現場の施工責任者は前各号に掲げる事項を作業従事者に遵守させる等火災予防に努めること。

2 令別表第1(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項、(9)項イ及び(16)項イに掲げる防火対象物において、 増築、改築、修繕及び模様替その他の工事又は溶接作業等若しくは引火性危険物を使用しての作業(以下この項においてこれらを「工事等」という。)を行う場合は、当該防火対象物について権原を有する者と工事等の施工責任者とは、当該工事に係る火災予防上必要な事項を協議して定めるとともに、 当該協議事項の実施に努めなければならない。

第4節 火災に関する警報の発令中における火の使用の制限

(火災に関する警報の発令中における火の使用の制限)

- 第39条 火災に関する警報が発せられた場合における火の使用については、次に定めるところによらなければならない。
 - (1) 山林、原野等において火入れをしないこと。
 - (2) 煙火を消費しないこと。
 - (3) 屋外において火遊び又はたき火をしないこと。
 - (4) 屋外においては、引火性又は爆発性の物品その他の可燃物の付近で喫煙しないこと。
 - (5) 山林、原野等の場所で、火災が発生するおそれが大きいと認められる森林法(昭和26年法律第249号)第10条の5に基づく堺市森林整備計画の対象区域において喫煙をしないこと。
 - (6) 残火(たばこの吸殻を含む。)、取灰又は火粉を始末すること。
 - (7) 屋内において裸火を使用するときは、窓、出入口等を閉じて行うこと。

第3章 住宅用防災機器の設置及び維持に関する基準等

(住宅用防災機器)

- 第40条 住宅(法第9条の2第1項に規定する住宅をいう。以下この章において同じ。)の関係者(住宅の所有者、管理者又は占有者をいう。)は、次条及び第42条に定める基準に従って、次の各号のいずれかの住宅用防災機器を設置し、及び維持しなければならない。
 - (1) 住宅用防災警報器(令第5条の6第1号に規定する住宅用防災警報器をいう。以下この章において同じ。)
 - (2) 住宅用防災報知設備(令第5条の6第2号に規定する住宅用防災報知設備をいう。以下この章において同じ。)

(住宅用防災警報器の設置及び維持に関する基準)

- 第41条 住宅用防災警報器は、次に掲げる住宅の部分(第2号から第5号までに掲げる住宅の部分に あっては、令別表第1(5)項ロに掲げる防火対象物又は(16)項に掲げる防火対象物の住宅の用途に供さ れる部分のうち、もっぱら居住の用に供されるべき住宅の部分以外の部分であって、廊下、階段、エ レベーター、エレベーターホール、機械室、管理事務所その他入居者の共同の福祉のために必要な共 用部分を除く。)に設けること。
 - (1) 就寝の用に供する居室(建築基準法第2条第4号に規定する居室をいう。第4号及び第5号にお

いて同じ。)

- (2) 前号に掲げる住宅の部分が存する階(避難階(建築基準法施行令第13条第1号に規定する避難階をいう。以下この条において同じ。)を除く。)から直下階に通ずる階段(屋外に設けられたものを除く。以下この条において同じ。)の上端
- (3) 前2号に掲げるもののほか、第1号に掲げる住宅の部分が存する階(避難階から上方に数えた階数が2以上である階に限る。)から下方に数えた階数が2である階に直上階から通ずる階段の下端(当該階段の上端に住宅用防災警報器が設置されている場合を除く。)
- (4) 第1号及び第2号に掲げるもののほか、第1号に掲げる住宅の部分が避難階のみに存する場合であって、居室が存する最上階(避難階から上方に数えた階数が2以上である階に限る。)から直下階に通ずる階段の上端
- (5) 前各号の規定により住宅用防災警報器が設置される階以外の階のうち、床面積が7平方メートル以上である居室が5以上存する階(この号において「当該階」という。)の次に掲げるいずれかの住宅の部分

ア 廊下

- イ 廊下が存しない場合にあっては、当該階から直下階に通ずる階段の上端
- ウ 廊下及び直下階が存しない場合にあっては、当該階の直上階から当該階に通ずる階段の下端
- 2 住宅用防災警報器は、天井又は壁の屋内に面する部分(天井のない場合にあっては、屋根又は壁の 屋内に面する部分。この項において同じ。)の次のいずれかの位置に設けること。
 - (1) 壁又ははりから0.6メートル以上離れた天井の屋内に面する部分
 - (2) 天井から下方0.15メートル以上0.5メートル以内の位置にある壁の屋内に面する部分
- 3 住宅用防災警報器は、換気口等の空気吹出し口から、1.5メートル以上離れた位置に設けること。
- 4 住宅用防災警報器は、次の表の左欄に掲げる住宅の部分の区分に応じ、同表の右欄に掲げる種別のものを設けること。

0 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2			
住宅の部分	住宅用防災警報器の種別		
第1項第1号から第4号ま	光電式住宅用防災警報器(住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係		
で並びに第5号イ及びウに	る技術上の規格を定める省令(平成17年総務省令第11号。以下この章		
掲げる住宅の部分	において「住宅用防災警報器等規格省令」という。)第2条第4号に掲げ		
	るものをいう。この表において同じ。)		
第1項第5号アに掲げる住	イオン化式住宅用防災警報器(住宅用防災警報器等規格省令第2条第3号		
宅の部分	に掲げるものをいう。)又は光電式住宅用防災警報器		

- 5 住宅用防災警報器は、住宅用防災警報器等規格省令に定める技術上の規格に適合するものでなければならない。
- 6 住宅用防災警報器は、前各項に定めるもののほか、次に掲げる基準により設置し、及び維持しなけ

ればならない。

- (1) 電源に電池を用いる住宅用防災警報器にあっては、当該住宅用防災警報器を有効に作動できる電圧の下限値となった旨が表示され、又は音響により伝達された場合は、適切に電池を交換すること。
- (2) 電源に電池以外から供給される電力を用いる住宅用防災警報器にあっては、正常に電力が供給されていること。
- (3) 電源に電池以外から供給される電力を用いる住宅用防災警報器の電源は、分電盤との間に開閉器が設けられていない配線からとること。
- (4) 電源に用いる配線は、電気工作物に係る法令の規定によること。
- (5) 自動試験機能(住宅用防災警報器等規格省令第2条第5号に規定するものをいう。次号において同じ。)を有しない住宅用防災警報器にあっては、交換期限が経過しないよう、適切に住宅用防災警報器を交換すること。
- (6) 自動試験機能を有する住宅用防災警報器にあっては、機能の異常が表示され、又は音響により伝達された場合は、適切に住宅用防災警報器を交換すること。

(住宅用防災報知設備の設置及び維持に関する基準)

- 第42条 住宅用防災報知設備の感知器(火災報知設備の感知器及び発信機に係る技術上の規格を定める省令(昭和56年自治省令第17号。以下この章において「感知器等規格省令」という。)第2条第1号に規定するものをいう。以下この章において「感知器」という。)は、前条第1項各号に掲げる住宅の部分に設けること。
- 2 感知器は、前条第2項及び第3項に定める位置に設けること。
- 3 感知器は、次の表の左欄に掲げる住宅の部分の区分に応じ、同表の右欄定める種別のものを設けること。

住宅の部分	感知器の種別	
前条第1項第1号から第4	光電式スポット型感知器(感知器等規格省令第2条第9号に掲	
号まで並びに第5号イ及び	げるもののうち、感知器等規格省令第17条第2項で定める1	
ウに掲げる住宅の部分	種又は2種の試験に合格するものに限る。この表において同	
	じ。)	
前条第1項第5号アに掲げ	イオン化式スポット型感知器(感知器等規格省令第2条第8号	
る住宅の部分	に掲げるもののうち、感知器等規格省令第16条第2項で定め	
	る1種又は2種の試験に合格するものに限る。)又は光電式ス	
	ポット型感知器	

4 住宅用防災報知設備は、その部分である法第21条の2第1項の検定対象機械器具等で令第37条 第7号から第7号の3までに掲げるものに該当するものについてはこれらの検定対象機械器具等について定められた法第21条の2第2項の技術上の規格に、その部分である補助警報装置については住 宅用防災警報器等規格省令に定める技術上の規格に、それぞれ適合するものでなければならない。

- 5 住宅用防災報知設備は、前各項に定めるもののほか、次に掲げる基準により設置し、及び維持しなければならない。
 - (1) 受信機(受信機に係る技術上の規格を定める省令(昭和56年自治省令第19号)第2条第7号に規定するものをいう。以下この項において同じ。)は、操作に支障が生じず、かつ、住宅の内部にいる者に対し有効に火災の発生を報知できる場所に設けること。
 - (2) 前条第1項各号に掲げる住宅の部分が存する階に受信機が設置されていない場合にあっては、住宅の内部にいる者に対し、有効に火災の発生を報知できるように、当該階に補助警報装置を設けること。
 - (3) 感知器と受信機との間の信号を配線により送信し、又は受信する住宅用防災報知設備にあっては、 当該配線の信号回路について容易に導通試験をすることができるように措置されていること。ただ し、配線が感知器からはずれた場合又は配線に断線があった場合に受信機が自動的に警報を発する ものにあっては、この限りでない。
 - (4) 感知器と受信機との間の信号を無線により送信し、又は受信する住宅用防災報知設備にあっては、 次によること。
 - ア 感知器と受信機との間において確実に信号を送信し、又は受信することができる位置に感知器 及び受信機を設けること。
 - イ 受信機において信号を受信できることを確認するための措置を講じていること。
 - (5) 住宅用防災報知設備は、受信機その他の見やすい箇所に容易に消えないよう感知器の交換期限を明示すること。
 - (6) 前条第6項第1号、第5号及び第6号の規定は感知器について、同項第2号から第4号までの規 定は住宅用防災報知設備について準用する。

(設置の免除)

- 第43条 前3条の規定にかかわらず、次の各号に掲げるときは、当該各号に定める設備の有効範囲内の住宅の部分について住宅用防災警報器又は住宅用防災報知設備(以下この章において「住宅用防災警報器等」という。)を設置しないことができる。
 - (1) 第41条第1項各号掲げる住宅の部分にスプリンクラー設備(標示温度が75度以下で作動時間 が60秒以内の閉鎖型スプリンクラーヘッドを備えているものに限る。)を令第12条に定める技術上の基準に従い、又は当該技術上の基準の例により設置したとき。
 - (2) 第41条第1項各号又は前条第1項に掲げる住宅の部分に自動火災報知設備を令第21条に定める技術上の基準に従い、又は当該技術上の基準の例により設置したとき。
 - (3) 第41条第1項各号又は前条第1項に掲げる住宅の部分に共同住宅用スプリンクラー設備を特定 共同住宅等における必要とされる防火安全性能を有する消防の用に供する設備等に関する省令(平

- 成17年総務省令第40号。以下「特定共同住宅等省令」という。)第3条第3項第2号に定める 技術上の基準に従い、又は当該技術上の基準の例により設置したとき。
- (4) 第41条第1項各号又は前条第1項に掲げる住宅の部分に共同住宅用自動火災報知設備を特定共同住宅等省令第3条第3項第3号に定める技術上の基準に従い、又は当該技術上の基準の例により設置したとき。
- (5) 第41条第1項各号又は前条第1項に掲げる住宅の部分に住戸用自動火災報知設備を特定共同住宅等省令第3条第3項第4号に定める技術上の基準に従い、又は当該技術上の基準の例により設置したとき。
- (6) 第41条第1項各号又は前条第1項に掲げる住宅の部分に複合型居住施設用自動火災報知設備を複合型住居施設における必要とされる防火安全性能を有する消防の用に供する設備等に関する省令(平成22年総務省令第7号)第3条第2項に定める技術上の基準に従い、又は当該技術上の基準の例により設置したとき。

(基準の特例)

- 第44条 第40条から第42条までの規定は、住宅用防災警報器等について、消防長又は消防署長が 住宅の位置、構造又は設備の状況から判断して、これらの規定による住宅用防災警報器等の設置及び 維持に関する基準によらなくても、住宅における火災の発生又は延焼のおそれが著しく少なく、かつ、 住宅における火災による被害を最小限度に止めることができると認める場合においては、適用しない。 (住宅における火災の予防の推進)
- 第45条 市は、住宅における火災の予防を推進するため、次に掲げる施策の実施に努めるものとする。
 - (1) 住宅における出火防止、火災の早期発見、初期消火、延焼防止、通報、避難等に資する住宅用防災機器その他の物品、機械器具及び設備の普及の促進
 - (2) 住民の自主的な防災組織が行う住宅における火災の予防に資する活動の促進
- 2 市民は、住宅における火災の予防を推進するため、第41条第1項各号に掲げる住宅の部分のほか、 台所その他の火災発生のおそれが大きいと認められる住宅の部分における住宅用防災警報器等の設置 に努めるものとする。
 - 第4章 指定数量未満の危険物及び指定可燃物の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等 第1節 指定数量未満の危険物の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等

(指定数量未満の危険物の貯蔵及び取扱いの基準)

- 第46条 指定数量未満の危険物の貯蔵及び取扱は、次に掲げる技術上の基準によらなければならない。
 - (1) 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、みだりに火気を使用しないこと。
 - (2) 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所においては常に整理及び清掃を行うとともに、みだりに空箱 その他の不必要な物件を置かないこと。
 - (3) 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場合は、当該危険物が漏れ、あふれ、又は飛散しないように必要

な措置を講ずること。

- (4) 危険物を容器に収納して貯蔵し、又は取り扱うときは、その容器は、当該危険物の性質に適応し、かつ、破損、腐食、さけめ等がないものであること。
- (5) 危険物を収納した容器を貯蔵し、又は取り扱う場合は、みだりに転倒させ、落下させ、衝撃を加え、引きずる等粗暴な行為をしないこと。
- (6) 危険物を収納した容器を貯蔵し、又は取り扱う場合は、地震等により、容易に容器が転落し、若しくは転倒し、又は他の落下物により損傷を受けないように必要な措置を講ずること。

(少量危険物の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等)

第47条 指定数量の5分の1以上指定数量未満の危険物(以下「少量危険物」という。)の貯蔵及び 取扱い並びに貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備は、前条に定めるもののほか、次条か ら第55条までに定める技術上の基準によらなければならない。

(共通する基準)

- 第48条 少量危険物の貯蔵及び取扱いの全てに共通する技術上の基準は、次のとおりとする。
 - (1) ためます又は油分離装置にたまった危険物は、あふれないように随時くみ上げること。
 - (2) 危険物又は危険物のくず、かす等を廃棄する場合は、それらの性質に応じ、安全な場所において、 他に危害又は損害を及ぼすおそれのない方法により行うこと。
 - (3) 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所では、当該危険物の性質に応じ、遮光又は換気を行うこと。
 - (4) 危険物は、温度計、湿度計、圧力計その他の計器を監視して、当該危険物の性質に応じた適正な 温度、湿度又は圧力を保つように貯蔵し、又は取り扱うこと。
 - (5) 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場合は、危険物の変質、異物の混入等により、当該危険物の危険性が増大しないように必要な措置を講ずること。
 - (6) 危険物が残存し、又は残存しているおそれがある設備、機械器具、容器等を修理する場合は、安全な場所において、危険物を完全に除去した後に行うこと。
 - (7) 可燃性の液体、可燃性の蒸気若しくは可燃性のガスが漏れ、若しくは滞留するおそれのある場所 又は可燃性の微粉が著しく浮遊するおそれのある場所においては、電線と電気器具とを完全に接続 し、かつ、火花を発する機械器具、工具、履物等を使用しないこと。
 - (8) 危険物を保護液中に保存する場合は、当該危険物が保護液から露出しないようにすること。
 - (9) 接触又は混合により発火するおそれのある危険物と危険物その他の物品は、相互に近接して置かないこと。ただし、接触し、又は混合しないような措置を講じた場合は、この限りでない。
 - (10) 危険物を加熱し、又は乾燥する場合は、危険物の温度が局部的に上昇しない方法で行うこと。
 - (11) 危険物を詰め替える場合は、防火上安全な場所において行うこと。
 - (12) 吹付塗装作業は、防火上有効な隔壁で区画された場所その他の安全な場所において行うこと。
 - (13) 焼入れ作業は、危険物が危険な温度に達しないようにして行うこと。

- (14) 染色又は洗浄の作業は、可燃性の蒸気の換気をよくして行うとともに、廃液をみだりに放置しないで安全に処置すること。
- (15) バーナーを使用する場合は、バーナーの逆火を防ぎ、かつ、危険物があふれないようにすること。
- (16) 危険物を容器に収納し、又は詰め替える場合は、次によること。
 - ア 固体の危険物にあっては危険物の規制に関する規則(昭和34年総理府令第55号。以下「危険物規則」という。)別表第3、液体の危険物にあっては危険物規則別表第3の2の危険物の類別及び危険等級の別の項に掲げる危険物について、これらの表において適応するものとされる内装容器(内装容器の容器の種類の項が空欄のものにあっては、外装容器)又はこれと同等以上であると認められる容器(以下この号において「内装容器等」という。)に適合する容器に収納し、又は詰替えるとともに、温度変化等により危険物が漏れないように容器を密封して収納すること。イアの内装容器等には、見やすい箇所に危険物規則第39条の3第2項から第6項までの規定の例による表示をすること。
- (17) 危険物を収納した容器を積み重ねて貯蔵する場合には、高さ3メートル(第4類の危険物のうち 第3石油類及び第4石油類を収納した容器のみを積み重ねる場合にあっては、4メートル)を超えて積み重ねないこと。
- 2 少量危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備の全てに共通する技術上の基準は、 次のとおりとする。
 - (1) 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所には、見やすい箇所に危険物を貯蔵し、又は取り扱っている 旨を表示した標識並びに危険物の類、品名、最大数量を掲示した掲示板及び移動タンク(危険物を 貯蔵し、又は取り扱うタンクのうち車両に固定されたタンクをいう。以下同じ。)以外の場所にあ っては防火に関し必要な事項を掲示した掲示板を設けること。
 - (2) 危険物を取り扱う機械器具その他の設備は、危険物の漏れ、あふれ又は飛散を防止することができる構造とすること。ただし、当該設備に危険物の漏れ、あふれ又は飛散による災害を防止するための附帯設備を設けたときは、この限りでない。
 - (3) 危険物を加熱し、若しくは冷却する設備又は危険物の取扱いに伴って温度の変化が起こる設備には、温度測定装置を設けること。
 - (4) 危険物を加熱し、又は乾燥する設備は、直火を用いない構造とすること。ただし、当該設備が防火上安全な場所に設けられているとき、又は当該設備に火災を防止するための附帯設備を設けたときは、この限りでない。
 - (5) 危険物を加圧する設備又はその取り扱う危険物の圧力が上昇するおそれのある設備には、圧力計及び有効な安全装置を設けること。
 - (6) 引火性の熱媒体を使用する設備にあっては、その各部分を熱媒体又はその蒸気が漏れない構造とするとともに、当該設備に設ける安全装置は、熱媒体又はその蒸気を火災予防上安全な場所に導く

構造とすること。

- (7) 電気設備は、電気工作物に係る法令の規定の例によること。
- (8) 危険物を取り扱うにあたって静電気が発生するおそれのある設備には、当該設備に蓄積される静電気を有効に除去する装置を設けること。
- (9) 危険物を取り扱う配管は、次によること。
 - ア 配管は、その設置される条件及び使用される状況に照らして十分な強度を有するものとし、かつ、当該配管に係る最大常用圧力の1.5倍以上の圧力で水圧試験(水以外の不燃性の液体又は不燃性の気体を用いて行う試験を含む。)を行った場合において漏えいその他の異常がないものであること。
 - イ 配管は、取り扱う危険物により容易に劣化するおそれのないものであること。
 - ウ 配管は、火災等による熱によって容易に変形するおそれのないものであること。ただし、当該 配管が地下その他の火災等による熱により悪影響を受けるおそれのない場所に設置される場合に あっては、この限りでない。
 - エ 配管には、外面の腐食を防止するための措置を講ずること。ただし、当該配管が設置される条件の下で腐食するおそれのないものである場合にあっては、この限りでない。
 - オ 配管を地下に設置する場合には、配管の接合部分(溶接その他危険物の漏えいのおそれがない と認められる方法により接合されたものを除く。)について当該接合部分からの危険物の漏えい を点検することができる措置を講ずること。
 - カ 配管を地下に設置する場合には、その上部の地盤面にかかる重量が当該配管にかからないよう に保護すること。
- (10) アセトアルデヒド若しくは酸化プロピレン又はこれらのいずれかを含有するものを貯蔵し、又は 取り扱う設備は、次によること。
 - ア 燃焼性混合気体の生成による爆発を防止するため、不活性の気体又は水蒸気を封入する設備を 設けること。
 - イ 銅、マグネシウム、銀及び水銀又はこれらを成分とする合金で造らないこと。

(屋外の基準)

- 第49条 少量危険物を屋外において架台で貯蔵する場合には、高さ6メートルを超えて危険物を収納 した容器を貯蔵してはならない。
- 2 少量危険物を屋外において貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備の技術上の基準は、次のとおりとする。
 - (1) 危険物を貯蔵し、又は取り扱う屋外の場所(移動タンクを除く。)の周囲には、容器等の種類及び貯蔵し、又は取り扱う数量に応じ、次の表に掲げる幅の空地を保有するか、又は防火上有効な塀を設けること。ただし、開口部のない防火構造(建築基準法第2条第8号に規定する防火構造をい

う。以下同じ。)の壁又は不燃材料で造った壁に面するときは、この限りでない。

容器等の種類	貯蔵し、又は取り扱う数量	空地の幅
タンク又は金属製容器	指定数量の2分の1以上指定数量未満	1メートル以上
その他の場合	指定数量の5分の1以上2分の1未満	1メートル以上
	指定数量の2分の1以上指定数量未満	2メートル以上

- (2) 液状の危険物を取り扱う設備(タンクを除く。)には、その直下の地盤面の周囲に囲いを設け、 又は危険物の流出防止にこれと同等以上の効果があると認められる措置を講ずるとともに、当該地 盤面は、コンクリートその他危険物が浸透しない材料で覆い、かつ、適当な傾斜及びためます又は 油分離装置を設けること。
- (3) 危険物を収納した容器を架台で貯蔵する場合には、架台は不燃材料で堅固に造ること。 (屋内の基準)
- 第50条 少量危険物を屋内において貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備の技術上の基準は、次のとおりとする。
 - (1) 壁、柱、床及び天井(天井のない場合は、屋根)は、不燃材料で造られ、又は覆われたものであること。
 - (2) 窓及び出入口には、防火戸を設けること。
 - (3) 液状の危険物を貯蔵し、又は取り扱う床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適当な傾斜をつけ、かつ、ためますを設けること。
 - (4) 架台を設ける場合は、架台は不燃材料で堅固に造ること。
 - (5) 危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設けること。
 - (6) 可燃性の蒸気又は可燃性の微粉が滞留するおそれのある場合は、その蒸気又は微粉を屋外の高所等安全な場所に排出する設備を設けること。

(タンクの基準)

- 第51条 少量危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンク(地盤面下に埋没されているタンク(以下「地下タンク」という。)及び移動タンクを除く。以下この条において同じ。)に危険物を収納する場合は、 当該タンクの容量を超えてはならない。
- 2 少量危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンクの位置、構造及び設備の技術上の基準は、次のとおりと する。
 - (1) その容量に応じ、次の表に掲げる厚さの鋼板又はこれと同等以上の機械的性質を有する材料で気 密に造るとともに、圧力タンクを除くタンクにあっては水張試験において、圧力タンクにあっては 最大常用圧力の1.5倍の圧力で10分間行う水圧試験において、それぞれ漏れ、又は変形しないも のであること。ただし、固体の危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンクにあっては、この限りでない。

タンクの容量 板厚

40リットル以下	1.0ミリメートル以上
40リットルを超え100リットル以下	1.2ミリメートル以上
100リットルを超え250リットル以下	1.6ミリメートル以上
250リットルを超え500リットル以下	2.0ミリメートル以上
500リットルを超え1,000リットル以下	2.3ミリメートル以上
1,000リットルを超え2,000リットル以下	2.6ミリメートル以上
2,000リットルを超えるもの	3.2ミリメートル以上

- (2) 地震等により容易に転倒し、又は落下しないように設けること。
- (3) 外面には、さび止めのための措置を講ずること。ただし、アルミニウム合金、ステンレス鋼その他さびにくい材質で造られたタンクにあっては、この限りでない。
- (4) 圧力タンクにあっては有効な安全装置を、圧力タンク以外のタンクにあっては有効な通気管又は 通気口を設けること。
- (5) 引火点が40度未満の危険物を貯蔵し、又は取り扱う圧力タンク以外のタンクにあっては、通気管(直径25ミリメートル以上の金属管に限る。)又は通気口に引火を防止するための措置を講ずること。
- (6) 見やすい位置に危険物の量を自動的に表示する装置(装置にガラス管を用いる場合は、金属板等で安全に保護したものに限る。)を設けること。
- (7) 注入口は、次によること。
 - ア 火災予防上支障のない場所に設けること。
 - イ 注入ホース又は注入管と結合することができ、かつ、危険物が漏れないものであること。
 - ウ 注入口には弁又はふたを設けること。
- (8) タンクの配管には、タンク直近の容易に操作できる位置に開閉弁を設けること。
- (9) タンクの配管は、地震等により当該配管とタンクとの結合部分に損傷を与えないように設置すること。
- (10) 液体の危険物のタンクの周囲には、危険物が漏れた場合にその流出を防止するための有効な措置 を講ずること。この場合において、屋外にタンクを設ける場合は、当該タンクの周囲に防油堤を設 けること。
- (11) 屋外に設置するもので、タンクの底板を地盤面に接して設けるものにあっては、底板の外面の腐食を防止するための措置を講ずること。
- (12) タンクは、容易に点検することができる位置に設置すること。

(地下タンクの基準)

第52条 少量危険物を貯蔵し、又は取り扱う地下タンクに危険物を収納する場合は、当該タンクの容量を超えてはならない。

- 2 少量危険物を貯蔵し、又は取り扱う地下タンクの位置、構造及び設備の技術上の基準は、前条第2 項第3号から第5号まで及び第7号の規定の例によるほか、次のとおりとする。
 - (1) 地盤面下に設けられたコンクリート造等のタンク室に設置し、又は危険物の漏れを防止することができる構造により地盤面下に設置すること。ただし、第4類の危険物のタンクで、その外面がエポキシ樹脂、ウレタンエラストマー樹脂、強化プラスチック又はこれらと同等以上の防食性を有する材料により有効に保護されている場合又は腐食し難い材質で造られている場合にあっては、この限りでない。
 - (2) 自動車等による上部からの荷重を受けるおそれのあるタンクにあっては、当該タンクに直接荷重がかからないようにふたを設けること。
 - (3) タンクは、堅固な基礎の上に固定されていること。
 - (4) タンクは、厚さ3.2ミリメートル以上の鋼板又はこれと同等以上の強度を有する金属板若しくは これと同等以上の性能を有するガラス繊維強化プラスチックで気密に造るとともに、圧力タンクを 除くタンクにあっては70キロパスカルの圧力で、圧力タンクにあっては最大常用圧力の1.5倍の 圧力で、それぞれ10分間行う水圧試験において、漏れ、又は変形しないものであること。
 - (5) 危険物の量を自動的に表示する装置又は計量口を設けること。この場合において、計量口を設けるタンクについては、計量口の直下のタンクの底板にその損傷を防止するための措置を講ずること。
 - (6) タンクの配管は、当該タンクの頂部に取り付けること。
 - (7) タンクの周囲に2箇所以上の管を設けること等により当該タンクからの液体の危険物の漏れを検 知する設備を設けること。

(移動タンクの基準)

- 第53条 少量危険物を貯蔵し、又は取り扱う移動タンクの技術上の基準は、第51条第1項の規定の 例によるほか、次のとおりとする。
 - (1) タンクから危険物を貯蔵し、又は取り扱う他のタンクに液体の危険物を注入するときは、当該他のタンクの注入口にタンクの注入ホースを緊結すること。ただし、注入ホースの先端部に手動開閉装置を備えた注入ノズル(手動開閉装置を開放の状態で固定する装置を備えたものを除く。)により引火点が40度以上の第4類の危険物を注入するときは、この限りでない。
 - (2) タンクから液体の危険物を容器に詰め替えないこと。ただし、安全な注油に支障がない範囲の注油速度で前号に規定する注入ノズルにより引火点が40度以上の第4類の危険物を容器に詰め替える場合は、この限りでない。
 - (3) 静電気による災害が発生するおそれのある液体の危険物をタンクに入れ、又は出すときは、当該タンクを有効に接地すること。
 - (4) 静電気による災害が発生するおそれのある液体の危険物をタンクにその上部から注入するときは、 注入管を用いるとともに、当該注入管の先端をタンクの底部に着けること。

- (5) タンクにより危険物を移送する者は、その開始前に、弁、マンホール及び注入口のふた等の点検を行うこと。
- (6) タンクにより危険物を移送する者は、休憩等のため車両を一時停止させるときは、安全な場所を 選ぶこと。
- 2 少量危険物を貯蔵し、又は取り扱う移動タンクの位置、構造及び設備の技術上の基準は、第51条 第2項第3号の規定の例によるほか、次のとおりとする。
 - (1) 火災予防上安全な場所に常置すること。
 - (2) タンクは、厚さ3.2ミリメートル以上の鋼板又はこれと同等以上の機械的性質を有する材料で気 密に造るとともに、圧力タンクを除くタンクにあっては70キロパスカルの圧力で、圧力タンクに あっては最大常用圧力の1.5倍の圧力で、それぞれ10分間行う水圧試験において、漏れ、又は変 形しないものであること。
 - (3) タンクは、Uボルト等で車両のシャーシフレーム又はこれに相当する部分に堅固に固定すること。
 - (4) 常用圧力が20キロパスカル以下のタンクにあっては20キロパスカルを超え24キロパスカル 以下の範囲の圧力で、常用圧力が20キロパスカルを超えるタンクにあっては常用圧力の1.1倍以 下の圧力で作動する安全装置を設けること。
 - (5) タンクには、その内部に4,000リットル以下ごとに完全な間仕切を厚さ3.2ミリメートル以上 の鋼板又はこれと同等以上の機械的性質を有する材料で設けること。
 - (6) 前号の間仕切により仕切られた部分には、それぞれマンホール及び第4号に規定する安全装置を 設けるとともに、当該間仕切により仕切られた部分の容量が2,000リットル以上のものにあって は、厚さ1.6ミリメートル以上の鋼板又はこれと同等以上の機械的性質を有する材料で造られた防 波板を設けること。
 - (7) マンホール及び注入口のふたは、厚さ3.2ミリメートル以上の鋼板又はこれと同等以上の機械的 性質を有する材料で造ること。
 - (8) マンホール、注入口、安全装置等の附属装置がその上部に突出しているタンクには、当該タンクの転倒等による当該附属装置の損傷を防止するための防護枠を設けること。
 - (9) タンクの下部に排出口を設ける場合は、当該タンクの排出口に、非常の場合に直ちに閉鎖することができる弁等を設けるとともに、その直近にその旨を表示し、かつ、外部からの衝撃による当該 弁等の損傷を防止するための措置を講ずること。
 - (10) タンクの配管は、先端部に弁等を設けること。
 - (11) タンク及び附属装置の電気設備で、可燃性の蒸気が滞留するおそれのある場所に設けるものは、 可燃性の蒸気に引火しない構造とすること。

(類ごとの共通基準)

第54条 少量危険物の貯蔵及び取扱の危険物の類ごとに共通する技術上の基準は、次のとおりとする。

- (1) 第1類の危険物は、可燃物との接触若しくは混合、分解を促す物品との接近又は過熱、衝撃若しくは摩擦を避けるとともに、アルカリ金属の過酸化物及びこれを含有するものにあっては、水との接触を避けること。
- (2) 第2類の危険物は、酸化剤との接触若しくは混合、炎、火花若しくは高温体との接近又は過熱を避けるとともに、鉄粉、金属粉及びマグネシウム並びにこれらのいずれかを含有するものにあっては水又は酸との接触を避け、引火性固体にあってはみだりに蒸気を発生させないこと。
- (3) 自然発火性物品(第3類の危険物のうち危険物政令第1条の5第2項の自然発火性試験において 同条第3項に定める性状を示すもの並びにアルキルアルミニウム、アルキルリチウム及び黄りんを いう。)にあっては炎、火花若しくは高温体との接近、過熱又は空気との接触を避け、禁水性物品 (第3類の危険物のうち危険物政令第1条の5第5項の水との反応性試験において同条第6項に定 める性状を示すもの(カリウム、ナトリウム、アルキルアルミニウム及びアルキルリチウムを含む。) をいう。)にあっては水との接触を避けること。
- (4) 第4類の危険物は、炎、火花若しくは高温体との接近又は過熱を避けるとともに、みだりに蒸気を発生させないこと。
- (5) 第5類の危険物は、炎、火花若しくは高温体との接近、過熱、衝撃又は摩擦を避けること。
- (6)第6類の危険物は、可燃物との接触若しくは混合、分解を促す物品との接近又は過熱を避けること。
- 2 前項の基準は、危険物を貯蔵し、又は取り扱うにあたって、同項の基準によらないことが通常である場合においては、適用しない。この場合において、当該貯蔵又は取扱いについては、災害の発生を 防止するため十分な措置を講じなければならない。

(維持管理)

第55条 少量危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンク、配管その他の設備は、第48条から第53条までの位置、構造及び設備の技術上の基準に適合するよう適正に維持管理されたものでなければならない。

(適用除外)

第56条 第46条から前条までの規定にかかわらず、指定数量未満の第4類の危険物のうち動植物油類を貯蔵し、又は取り扱う場合は、当該各条の規定は、適用しない。

(品名又は指定数量を異にする危険物)

第57条 品名又は指定数量を異にする2以上の危険物を同一の場所で貯蔵し、又は取り扱う場合において、当該貯蔵又は取扱いに係る危険物の数量を当該危険物の指定数量の5分の1の数量で除し、その商の和が1以上となるときは、当該場所は指定数量の5分の1以上指定数量未満の危険物を貯蔵し、又は取り扱っているものとみなす。

第2節 指定可燃物等の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等

(可燃性液体類等の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等)

- 第58条 別表第3の品名欄に掲げる物品で同表の数量欄に定める数量以上のもの(以下「指定可燃物」という。)のうち可燃性固体類(同表備考第6号に規定する可燃性固体類をいう。以下同じ。)及び可燃性液体類(同表備考第8号に規定する可燃性液体類をいう。以下同じ。)並びに指定数量の5分の1以上指定数量未満の第4類の危険物のうち動植物油類(以下「可燃性液体類等」という。)の貯蔵及び取扱いは、次に掲げる技術上の基準によらなければならない。
 - (1) 可燃性液体類等を容器に収納し、又は詰め替える場合は、次によること。
 - ア 可燃性固体類(別表第3備考第6号エに該当するものを除く。)にあっては危険物規則別表第3の危険物の類別及び危険等級の別の第2類のⅢの欄において、可燃性液体類及び指定数量の5分の1以上指定数量未満の第4類の危険物のうち動植物油類にあっては危険物規則別表第3の2の危険物の類別及び危険等級の別の第4類のⅢの欄において、それぞれ適応するものとされる内装容器(内装容器の容器の種類の項が空欄のものにあっては、外装容器)又はこれと同等以上であると認められる容器(以下この号において「内装容器等」という。)に適合する容器に収納し、又は詰め替えるとともに、温度変化等により可燃性液体類等が漏れないように容器を密封して収納すること。
 - イ アの内装容器等には、見やすい箇所に可燃性液体類等の化学名又は通称名及び数量の表示並び に「火気厳禁」その他これと同一の意味を有する他の表示をすること。ただし、化粧品の内装容 器等で最大容量が300ミリリットル以下のものについては、この限りでない。
 - (2) 可燃性液体類等(別表第3備考第6号工に該当するものを除く。)を収納した容器を積み重ねて 貯蔵する場合には、高さ4メートルを超えて積み重ねないこと。
 - (3) 可然性液体類等は、炎、火花若しくは高温体との接近又は過熱を避けるとともに、みだりに蒸気を発生させないこと。
 - (4) 前号の基準は、可燃性液体類等を貯蔵し、又は取り扱うにあたって、同号の基準によらないこと が通常である場合においては、適用しない。この場合において、当該貯蔵又は取扱いについては、 災害の発生を防止するため十分な措置を講ずること。
- 2 可燃性液体類等を貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備は、次の各号に掲げる技術上の 基準によらなければならない。
 - (1) 可燃性液体類等を貯蔵し、又は取り扱う屋外の場所の周囲には、可燃性固体類及び可燃性液体類 (以下「可燃性固体類等」という。)にあっては容器等の種類及び可燃性固体類等の数量の倍数(貯蔵し、又は取り扱う可燃性固体類等の数量を別表第3に定める当該可燃性固体類等の数量で除して 得た値をいう。以下この条において同じ。)に応じ次の表に掲げる幅の空地を、指定数量の5分の 1以上指定数量未満の第4類の危険物のうち動植物油類にあっては1メートル以上の幅の空地をそれぞれ保有するか、又は防火上有効な塀を設けること。

容器等の種類 可燃性固体類等の数量の倍数 空地の幅

タンク又は金属製容器	1以上20未満	1メートル以上
	20以上200未満	2メートル以上
	200以上	3メートル以上
その他の場合	1以上20未満	1メートル以上
	20以上200未満	3メートル以上
	200以上	5メートル以上

- (2) 別表第3に定める数量の20倍以上の可燃性固体類等を屋内において貯蔵し、又は取り扱う場合は、壁、柱、床及び天井(天井のない場合は、屋根)を不燃材料で造った室内において行うこと。ただし、その周囲に幅1メートル(別表第3で定める数量の200倍以上の可燃性固体類等を貯蔵し、又は取り扱う場合は、3メートル)以上の空地を保有するか、又は防火上有効な隔壁を設けた建築物その他の工作物内にあっては、壁、柱、床及び天井(天井のない場合は、屋根)を不燃材料で覆った室内において、貯蔵し、又は取り扱うことができる。
- 3 前2項に規定するもののほか、可燃性液体類等の貯蔵及び取扱い並びに貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備の技術上の基準については、第46条から第55条まで(第48条第1項第16号及び第17号、第49条第2項第1号並びに第54条を除く。)の規定を準用する。
- 第59条 指定可燃物のうち可燃性固体類等以外の指定可燃物(以下「綿花類等」という。)の貯蔵及 び取扱いは、次に掲げる技術上の基準によらなければならない。
 - (1) 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、みだりに火気を使用しないこと。

(綿花類等の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等)

- (2) 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、係員以外の者をみだりに出入りさせないこと。
- (3) 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、常に整理及び清掃を行うこと。この場合においては、危険物と区分して整理するとともに、綿花類等の性状等に応じ、地震等により容易に荷くずれ、落下、転倒又は飛散しないような措置を講ずること。
- (4) 綿花類等のくず、かす等は、当該綿花類等の性質に応じ、1日1回以上安全な場所において廃棄する等適当な措置を講ずること。
- (5) 再生資源燃料(別表第3備考第5号に規定する再生資源燃料をいう。以下同じ。)のうち、廃棄物固形化燃料その他の水分によって発熱又は可燃性ガスの発生のおそれがあるもの(以下「廃棄物固形化燃料等」という。)を貯蔵し、又は取り扱う場合は、次によること。
 - ア 廃棄物固形化燃料等を貯蔵し、又は取り扱う場合は、適切な水分管理を行うこと。
 - イ 廃棄物固形化燃料等を貯蔵する場合は、適切な温度に保持された廃棄物固形化燃料等に限り受け入れること。
 - ウ 3日を超えて集積する場合においては、発火の危険性を減じ、発火時においても速やかな拡大 防止の措置を講じることができるよう5メートル以下の適切な集積高さとすること。

- エ 廃棄物固形化燃料等を貯蔵する場合は、温度、可燃性ガス濃度の監視により廃棄物固形化燃料等の発熱の状況を常に監視すること。
- 2 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備は、次に掲げる技術上の基準によらなければならない。
 - (1) 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所には、見やすい箇所に綿花類等を貯蔵し、又は取り扱っている旨を表示した標識並びに綿花類等の品名、最大数量及び防火に関し必要な事項を掲示した掲示板を設けること。
 - (2) 綿花類等のうち廃棄物固形化燃料等及び合成樹脂類(別表第3備考第9号に規定する合成樹脂類をいう。以下同じ。)以外のものを集積する場合には、一集積単位の面積が200平方メートル以下になるように区分するとともに、集積単位相互間に次の表に掲げる距離を保つこと。ただし、廃棄物固形化燃料等以外の再生資源燃料及び石炭・木炭類(同表備考第7号に規定する石炭・木炭類をいう。)にあっては、温度計等により温度を監視するとともに、廃棄物固形化燃料等以外の再生資源燃料又は石炭・木炭類を適温に保つための散水設備等を設置した場合は、この限りでない。

区分		距離
1	 面積が50平方メートル以下の集積単位相互間	1メートル以上
2	面積が50平方メートルを超え200平方メートル	2メートル以上
	以下の集積単位相互間	

(3) 綿花類等のうち合成樹脂類を貯蔵し、又は取り扱う場合は、次によること。

ア 集積する場合においては、一集積単位の面積が500平方メートル以下になるように区分する とともに、集積単位相互間に次の表に掲げる距離を保つこと。ただし、火災の拡大又は延焼を防 止するため散水設備を設置する等必要な措置を講じた場合は、この限りでない。

区分		距離
1	面積が100平方メートル以下の集積単位相互間	1メートル以上
2	面積が100平方メートルを超え300平方メート	2メートル以上
	ル以下の集積単位相互間	
3	面積が300平方メートルを超え500平方メート	3メートル以上
	ル以下の集積単位相互間	

- イ 合成樹脂類を貯蔵し、又は取り扱う屋外の場所の周囲には、1メートル(別表第3で定める数量の20倍以上の合成樹脂類を貯蔵し、又は取り扱う場合は、3メートル)以上の空地を保有するか、又は防火上有効な塀を設けること。ただし、開口部のない防火構造の壁又は不燃材料で造った壁に面する場合又は火災の延焼を防止するため水幕設備を設置する等必要な措置を講じた場合は、この限りでない。
- ウ 屋内において貯蔵し、又は取り扱う場合は、貯蔵する場所と取り扱う場所の間及び異なる取扱

いを行う場合の取り扱う場所相互の間を不燃性の材料を用いて区画すること。ただし、火災の延 焼を防止するため水幕設備を設置する等必要な措置を講じた場合は、この限りでない。

- エ 別表第3に定める数量の100倍以上を屋内において貯蔵し、又は取り扱う場合は、壁及び天井(天井のない場合は、屋根)を難燃材料(建築基準法施行令第1条第6号に規定する難燃材料をいう。以下同じ。)で仕上げた室内において行うこと。
- (4) 廃棄物固形化燃料等を貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備は、前号ア及び工の規定の例によるほか、次に掲げる技術上の基準によること。
 - ア 廃棄物固形化燃料等の発熱の状況を監視するための温度測定装置を設けること。
 - イ 別表第3で定める数量の100倍以上の廃棄物固形化燃料等をタンクにおいて貯蔵する場合は、 当該タンクは廃棄物固形化燃料等に発熱が生じた場合に廃棄物固形化燃料等を迅速に排出できる 構造とすること。ただし、当該タンクに廃棄物固形化燃料等の発熱の拡大を防止するための散水 設備又は不活性ガス封入設備を設置した場合は、この限りでない。

(危険要因の把握等)

第60条 別表第3で定める数量の100倍以上の再生資源燃料(廃棄物固形化燃料等に限る。)、可燃性固体類、可燃性液体類又は合成樹脂類を貯蔵し、又は取り扱う場合は、当該貯蔵し、又は取り扱う場所における火災の危険要因を把握するとともに、前2条に定めるもののほか当該危険要因に応じた火災予防上有効な措置を講じなければならない。

第3節 基準の特例

(基準の特例)

第61条 この章(第46条、第54条及び第57条を除く。以下同じ。)の規定は、指定数量未満の 危険物及び指定可燃物の貯蔵及び取扱いについて、消防長又は消防署長が、その品名及び数量、貯蔵 及び取扱いの方法並びに周囲の地形その他の状況等から判断して、この章の規定による貯蔵及び取扱 い並びに貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備の技術上の基準によらなくても、火災の発 生及び延焼のおそれが著しく少なく、かつ、火災等の災害による被害を最小限度に止めることができ ると認めるとき、又は予想しない特殊の構造若しくは設備を用いることによりこの章の規定による貯 蔵及び取扱い並びに貯蔵し、又は取り扱う場所の位置、構造及び設備の技術上の基準による場合と同 等以上の効力があると認めるときにおいては、適用しない。

第5章 消防用設備等の技術上の基準の付加基準

(消火器に関する基準)

第62条 令別表第1に掲げる防火対象物に存する場所のうち、次に掲げる場所には、令別表第2においてその消火に適応するものとされる消火器を、当該場所の各部分からの一の消火器に至る歩行距離が20メートル以下となるように設けなければならない。ただし、令第10条第1項各号に掲げる防火対象物又はその部分に存する場所については、この限りでない。

- (1) 火花を生ずる設備のある場所
- (2) 変電設備、発電設備その他これらに類する電気設備のある場所
- (3) 鍛造場、ボイラー室、乾燥室その他多量の火気を使用する場所
- (4) 核燃料物質又は放射性同位元素を貯蔵し、又は取り扱う場所
- (5) サウナ設備のある場所
- 2 前項の規定により設ける消火器は、令第10条第2項並びに消防法施行規則(昭和36年自治省令 第6号。以下「規則」という。)第9条及び第11条の規定の例により設置し、及び維持しなければ ならない。

(大型消火器に関する基準)

- 第63条 令別表第1に掲げる防火対象物に存する場所のうち、次に掲げる場所には、令別表第2においてその消火に適応するものとされる大型消火器を当該場所の各部分から一の大型消火器に至る歩行 距離が30メートル以下となるように設けなければならない。
 - (1) 不燃液機器又は乾式機器を使用する特別高圧変電設備のある場所
 - (2) 全出力500キロワット以上の高圧変電設備のある場所
 - (3) 全出力500キロワット以上1,000キロワット未満の発電設備のある場所
- 2 前項の規定により設ける大型消火器は、令第10条第2項並びに規則第7条第2項、第8条第3項、 第9条及び第11条の規定の例により設置し、及び維持しなければならない。

(屋内消火栓設備に関する基準)

- 第64条 次に掲げる防火対象物には、屋内消火栓設備を設けなければならない。
 - (1) 令別表第 1 (16)項に掲げる対象物で、延べ面積が、主要構造部を耐火構造とし、かつ、壁及び天井の室内に面する部分の仕上げを難燃材料でした防火対象物にあっては 3,000平方メートル以上、主要構造部を耐火構造としたその他の防火対象物又は建築基準法第 2条第 9 号の 3 のイ若しくはロのいずれかに該当し、かつ、壁及び天井の室内に面する部分の仕上を難燃材料でした防火対象物にあっては 2,000平方メートル以上、その他の防火対象物にあっては 1,000平方メートル以上のもの
 - (2) 令別表第1に掲げる防火対象物で、地階を除く階数が5以上のもの(主要構造部が耐火構造であるか、若しくは不燃材料で造られているもので、5階以上の階の部分の床面積の合計が100平方メートル以下のもの又は主要構造部が耐火構造であるもので、5階以上の階の部分の床面積の合計100平方メートル以内ごとに耐火構造の床若しくは壁又は防火戸で区画されているものを除く。なお、主要構造部を耐火構造とし、かつ、壁及び天井の室内に面する部分の仕上げを難燃材料でした防火対象物にあっては、当該数値の2倍の数値とする。)
- 2 前項の規定により設ける屋内消火栓設備は、令第11条第3項(令別表第1(12)項イ若しくは(14)項 に掲げる防火対象物又は同表(16)項に掲げる防火対象物のうち同表(12)項イ若しくは(14)項に掲げる防

火対象物の用途に供される部分に設けられるものにあっては、第2号を除く。)及び第4項並びに規則第12条(令別表第1(12)項イ若しくは(14)項に掲げる防火対象物又は同表(16)項に掲げる防火対象物のうち同表(12)項イ若しくは(14)項に掲げる防火対象物の用途に供される部分に設けられるものにあっては、令11条第3項第2号を除く。)の規定の例により設置し、及び維持しなければならない。

3 第1項の規定により設ける屋内消火栓設備には、自家発電設備、蓄電池設備又は非常電源専用受電 設備のいずれかの非常電源を設けなければならない。

(スプリンクラー設備に関する基準)

- 第65条 次に掲げる防火対象物の階には、スプリンクラー設備を設けなければならない。
 - (1) 令別表第 1 (12)項ロに掲げる防火対象物の階で、映画又はテレビの撮影の用に供する部分(これに接続して設けられた大道具室又は小道具室を含む。以下「スタジオ部分」という。)の床面積が、地階、無窓階又は 4 階以上の階にあっては 3 0 0 平方メートル以上、その他の階にあっては 5 0 0 平方メートル以上のもの
 - (2) 令別表第 1 (2)項及び(3)項ロに掲げる防火対象物の 2 以上の階のうち、4 階以上の階に達する吹抜け部分を共有するもので、その床面積の合計が、同表(2)項に掲げるものにあっては 1,0 0 0 平方メートル以上、同表(3)項ロに掲げるものにあっては 1,5 0 0 平方メートル以上のもの
 - (3) 令別表第 1 (5)項口、(7)項、(8)項及び(12)項イに掲げる防火対象物の地階又は無窓階で、その床面 積が 2,000平方メートル以上のもの
 - (4) 令別表第 1 (16)項に掲げる防火対象物の地階又は無窓階で、(5)項ロ、(7)項、(8)項及び(12)項イに 掲げる用途に供する部分の床面積の合計が 2,000平方メートル以上のもの
- (5) 令別表第1に掲げる建築物の11階未満の階で、地盤面からの高さが31メートルを超えるもの 2 前項の規定により設けるスプリンクラー設備の設置及び維持に関する技術上の基準は、次によらな ければならない。
 - (1) スプリンクラーヘッドは、前項各号に掲げる防火対象物の階(令別表第1(5)項又は(6)項に掲げる防火対象物の用途に供される部分のうち、規則第13条の3第1項に規定する小区画型ヘッドが規則第13条の2第4項第1号(イただし書及びトを除く。)及び第13条の3第2項の規定の例により設けられているもの及び同条第1項に規定する側壁型ヘッドが規則第13条の2第4項第1号(イ及びハを除く。)及び第13条の3第3項の規定の例により設けられているものを除く。以下この号及び次号において同じ。)の天井(天井のない場合にあっては、屋根の下面。以下この項において同じ。)又は小屋裏に、当該天井又は小屋裏の各部分から1のスプリンクラーヘッドまでの水平距離が、次の表の左欄に掲げる防火対象物又はその部分ごとに、同表の右欄に掲げる距離となるように設けること。

防火対象物又はその部分	距離
前項第1号に掲げる防火対象物の階のうちスタ	1.7メートル以下

ジオ部分		
前項第1号に掲げる	耐火建築物(建築基準法第	2.1メートル(高感度型ヘッド(令第12条第2
防火対象物の階のう	2条第9号の2に規定する	項第2号イの表に規定する高感度型ヘッドをい
ちスタジオ部分以外	耐火建築物をいう。以下同	う。以下同じ。)にあっては、規則第13条の2
の部分及び同項第2	じ。)以外の建築物	第3項の規定の例により算出した距離(同項中X
号から第5号までに		の値は、0.9とする。))以下
掲げる防火対象物の	耐火建築物	2.3メートル(高感度型ヘッドにあっては、規則
階		第13条の2第3項の規定の例により算出した
		距離(同項中Xの値は、1とする。))以下

- (2) 前項第1号に掲げる防火対象物の階のうちスタジオ部分に設けるスプリンクラーヘッドにあっては開放型スプリンクラーヘッドとし、同号に掲げる防火対象物の階のうちスタジオ部分以外の部分及び同項第2号から第4号までに掲げる防火対象物の階に設けるスプリンクラーヘッドにあっては閉鎖型スプリンクラーヘッドのうち規則第13条の2第1項に規定する標準型ヘッドとすること。
- (3) 前項各号に掲げる防火対象物の階(スタジオ部分を除く。)のうち次に掲げる部分には、前2号の規定にかかわらず、規則第13条の4第2項に規定する放水型ヘッド等を同条第3項の規定の例により設けること。
 - ア 危険物政令別表第4の品名欄に掲げる物品で同表の数量欄に定める数量以上のものを貯蔵し、若しくは取り扱う部分又は令別表第1(4)項に掲げる防火対象物の用途に供される部分(通路、階段その他これらに類する部分を除く。)のうち、床面から天井までの高さが6メートルを超えるもの
 - イ ア以外の部分で、床面から天井までの高さが10メートルを超えるもの
- (4) 前項各号に掲げる防火対象物の階のうち、棚又はこれに類するものを設け、昇降機により収納物の搬送を行う装置を備えた倉庫の用に供する部分で天井までの高さが10メートルを超えるもの(以下「ラック式倉庫部分」という。)には、前3号の規定にかかわらず、閉鎖型スプリンクラーへッドのうち規則第13条の5第1項に規定する標準型へッドを同条第2項及び第3項の規定の例により設けること。
- 3 前項に規定するもののほか、第1項の規定により設けるスプリンクラー設備は、令第12条第2項第3号から第8号まで及び第3項並びに規則第13条(第2項を除く。)、第13条の2第4項、第13条の6、第14条及び第15条の規定の例により設置し、維持しなければならない。
- 4 令第12条第1項の規定によりスプリンクラー設備を設ける場合において、同項各号(第4号を除く。)に掲げる防火対象物又はその部分にラック式倉庫部分が存するときは、当該ラック式倉庫部分に係るスプリンクラー設備の設置及び維持に関する技術上の基準は、第2項第4号及び前項の規定の例によらなければならない。

5 第1項の規定により設けるスプリンクラー設備は、前条第3項の規定の例により非常電源を設けなければならない。

(水噴霧消火設備等に関する基準)

第66条 次の表の左欄に掲げる防火対象物又はその部分には、水噴霧消火設備、泡消火設備、不活性 ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備又は粉末消火設備のうち、それぞれ当該右欄に定めるもののい ずれかを設けなければならない。

防火対象物又はその部分	消火設備
令別表第1に掲げる防火対象物又はその部分のうち、	水噴霧消火設備・泡消火設備・不活性ガス消
次に掲げるもの	火設備・ハロゲン化物消火設備又は粉末消火
(1) 令別表第1(13)項イに掲げる防火対象物で、延べ	設備
面積が700平方メートル以上(駐車する全ての車	
両が同時に屋外に出ることができる構造のものを除	
く。) のもの	
(2) 吹抜け部分を共有する防火対象物の2以上の階で	
駐車の用に供する部分の床面積の合計が200平方	
メートル以上のもの	
(3) 防火対象物の屋上部分で駐車の用に供する部分の	
床面積が200平方メートル以上のもの	
令別表第1に掲げる防火対象物に存する場所のうち、	不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備
油入機器を使用する特別高圧変電設備、無人変電設備	又は粉末消火設備
又は全出力1,000キロワット以上の発電設備のあ	
る場所	
令別表第1に掲げる防火対象物で、冷凍室又は冷蔵室	不活性ガス消火設備又はハロゲン化物消火
の部分で、床面積の合計が500平方メートル以上の	設備
ものの冷凍室又は冷蔵室の用途に供する部分	

- 2 前項の規定により無人変電設備のある場所に設ける不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備又 は粉末消火設備は、移動式以外のものとし、かつ、自動式起動装置を設けたものでなければならない。
- 3 前項に規定するもののほか、第1項の規定により設ける水噴霧消火設備、泡消火設備、不活性ガス 消火設備、ハロゲン化物消火設備又は粉末消火設備は、令第14条から第18条まで及び規則第16 条から第21条までの規定の例により設置し、及び維持しなければならない。

(自動火災報知設備に関する基準)

- 第67条 次に掲げる防火対象物には、自動火災報知設備を設けなければならない。
 - (1) 令別表第1(16)項ロに掲げる防火対象物(主要構造部を耐火構造としたもの及び建築基準法第2

条第9号の3のイ若しくはロのいずれかに該当するものを除く。)のうち、同表(12)項及び(14)項に掲げる用途に供する部分の上階を同表(5)項ロに掲げる用途に供するもので、延べ面積300平方メートル以上のもの

- (2) 令別表第1(16)項ロに掲げる防火対象物で延べ面積が1,000平方メートル以上のもの
- 2 前項の規定により設ける自動火災報知設備は、令第21条第2項及び第3項並びに規則第23条、 第24条及び第24条の2の規定の例により設置し、及び維持しなければならない。

(漏電火災警報器に関する基準)

- 第68条 令別表第1(1)項に掲げる建築物で、延べ面積が150平方メートル以上であり、かつ、間柱 又は下地を不燃材料以外の材料で造った鉄網入りの壁(主要構造部である壁に限る。)を有するもの には、漏電火災警報器を設けなければならない。
- 2 前項の規定により設ける漏電火災警報器は、令第22条第2項及び規則第24条の3の規定の例により設置し、及び維持しなければならない。
- 3 第1項に規定する建築物のほか、令別表第1に掲げる防火対象物のうち、設備容量10キロボルトアンペア以上のネオン管灯設備のあるものには、漏電火災警報器を設けなければならない。
- 4 前項の規定により設ける漏電火災警報器は、ネオン管灯設備に係る火災を有効に感知することができるように設置し、及び維持しなければならない。

(避難器具に関する基準)

- 第69条 令別表第1(1)項から(4)項まで及び(7)項から(16)項までに掲げる防火対象物の6階以上の階 (令第25条第1項第5号の規定の適用を受けるもの及び11階以上の階を除く。)のうち、収容人 員が30人以上の階には、避難器具を設けなければならない。
- 2 前項の規定に設ける避難器具は、令第25条並びに規則第26条及び第27条の規定の例により設置し、及び維持しなければならない。

(誘導灯に関する基準)

- 第70条 令別表第1(7)項及び(12)項に掲げる防火対象物で、延べ面積が300平方メートル以上のものには、避難口誘導灯を設けなければならない。
- 2 令別表第1(7)項に掲げる防火対象物で、延べ面積が300平方メートル以上のもの(昼間(日出時より日没までの間をいう。)のみ使用する防火対象物で採光が避難上十分であるものを除く。)には、 通路誘導灯を設けなければならない。
- 3 前2項の規定により設ける避難口誘導灯及び通路誘導灯は、令第26条第2項(第3号及び第5号を除く。)及び規則第28条の3(第5項及び第6項を除く。)の規定の例により設置し、及び維持しなければならない。ただし、避難が容易であると認められるもので、規則第28条の2で定めるものについては、この限りでない。

(連結送水管に関する基準)

- 第71条 次に掲げる防火対象物の部分には、連結送水管を設けなければならない。
 - (1) 令別表第 1 (10)項及び(13)項に掲げる防火対象物の地階又は無窓階(1階及び2階を除く。)で、 床面積が 1,000平方メートル以上のもの
 - (2) 令別表第1に掲げる建築物の屋上で、回転翼航空機の発着場又は自動車駐車場(地階を除く階数 が2以下で、かつ、床面積が200平方メートル未満のものは除く。)の用途に供するもの
- 2 連結送水管の放水口は、前項第1号に掲げる階にあってはその各部分から、同項第2号に掲げる屋上にあっては屋上の主たる用途に供する部分の各部から、それぞれ一の放水口までの水平距離が50 メートル以下となるように設けなければならない。
- 3 第1項の規定により設ける連結送水管は、令第29条第2項第2号及び第3号並びに規則第30条の4及び第31条の規定の例により設置し、及び維持しなければならない。
- 4 第1項第1号及び令第29条第1項各号(第3号及び第4号を除く。)の規定により設ける連結送 水管には、その屋上に1以上の放水口を設けなければならない。

(基準の特例)

第72条 この章の規定は、消防用設備等について、消防長又は消防署長が防火対象物の位置、構造及び設備の状況から判断して、この章の規定による消防用設備等の基準によらなくとも、火災の発生及び延焼のおそれが著しく少なく、かつ、火災等の災害による被害を最小限度に止めることができると認めるとき、又は予想しない特殊の消防用設備等その他の設備を用いることにより、この章の規定による消防用設備等の基準による場合と同等以上の効力があると認めるときにおいては、適用しない。

第6章 避難及び防火管理等

(劇場等の屋内の客席)

- 第73条 劇場等の屋内の客席は、次に定めるところによらなければならない。
 - (1) 椅子は、床に固定すること。
 - (2) 椅子背(椅子背のない場合にあっては、椅子背に相当する椅子の部分。以下この条及び次条において同じ。)の間隔は、80センチメートル以上とし、椅子席の間隔(前席の最後部と後席の最前部の間の水平距離をいう。以下この条において同じ。)は、35センチメートル以上とし、座席の幅は、42センチメートル以上とすること。
 - (3) 立見席の位置は、客席の後方とし、その奥行は、2.4メートル以下とすること。
 - (4) 客席(最下階にあるものを除く。)の最前部及び立見席を設ける部分とその他の部分との間には、 高さ75センチメートル以上の堅固な手すりを設けること。
 - (5) 客席の避難通路は、次によること。
 - ア 椅子席を設ける客席の部分には、横に並んだ椅子席8席(椅子背の間隔が90センチメートル 以上の場合にあっては、12席)以下ごとに、その両側に縦通路を保有すること。ただし、4席 (椅子背の間隔が90センチメートル以上の場合にあっては、6席)以下のときは、これを片側

のみとすることができる。

- イ アの縦通路の幅は、これを使用する椅子席が両側にある場合は80センチメートル以上(客席 床面積600平方メートル以上のものにあっては、その階に限って95センチメートル以上)とし、椅子席が片側の場合は60センチメートル以上1.8メートル以下とすること。
- ウ 椅子席を設ける客席の部分には、縦に並んだ椅子席15席以下ごと及び当該客席の部分の最前 部に、幅1メートル以上の横通路を保有すること。ただし、各階の最前列と舞台又は手すり壁等 との間には、避難上支障がない場合は、横通路を設けないことができる。
- エ ます席を設ける客席の部分には、横に並んだます席2ます以下ごとに幅40センチメートル以上の縦通路を保有すること。
- オ アからエまでの通路は、いずれも客席の避難口(出入口を含む。以下同じ。)に直通させること。
- 2 前項の劇場等の屋内の客席で、客席数が 2,0 0 0 席以下のものについては、同項の規定にかかわらず、同項第1号から第4号までの規定の例によるほか、次に定めるところによることができる。
 - (1) 客席の避難通路については、前項第5号工及びオの規定の例によるほか、次によること。ただし、 消防署長が避難口その他の避難施設の配置等により入場者の避難上支障がないと認めた場合におい ては、この限りでない。
 - ア 椅子席を設ける客席の部分には、横に並んだ椅子席の基準席数(8 席に椅子席の間隔が35センチメートルを超える1センチメートルごとに1席を加えた席数(20席を超える場合にあっては、20席とする。)をいう。以下この条において同じ。)以下ごとに、その両側に縦通路を保有すること。ただし、基準席数に2分の1を乗じて得た席数(1席未満の端数がある場合は、その端数は切り捨てる。)以下のときは、これを片側のみとすることができる。
 - イ アの縦通路の幅は、当該通路のうち避難の際に通過すると想定される人数が最大となる地点での当該通過人数に、0.6センチメートルを乗じて得た幅員(以下「算定幅員」という。)以上とすること。ただし、当該通路の幅は、80センチメートル(片側のみが椅子席に接する縦通路にあっては、60センチメートル)未満としてはならない。
 - ウ 椅子席を設ける客席の部分には、縦に並んだ椅子席20席以下ごと及び当該客席の最前部に算 定幅員以上の幅員を有する横通路を保有すること。ただし、当該通路の幅は、1メートル未満と してはならない。

(劇場等の屋外の客席)

- 第74条 劇場等の屋外の客席は、次に定めるところによらなければならない。
 - (1) 椅子は、床に固定すること。
 - (2) 椅子背の間隔は、75センチメートル以上とし、座席の幅は、42センチメートル以上とすること。ただし、椅子背がなく、かつ、椅子座が固定している場合にあっては、椅子背の間隔を70センチメートル以上とし、座席幅を40センチメートル以上とすることができる。

- (3) 立見席には、奥行3メートル以下ごとに、高さ1.1メートル以上の手すりを設けること。
- (4) 客席の避難通路は、次によること。
 - ア 椅子席を設ける客席の部分には、横に並んだ椅子席10席(椅子背がなく、かつ、椅子座が固 定している場合にあっては、20席)以下ごとに、その両側に幅80センチメートル以上の通路 を保有すること。ただし、5席(椅子背がなく、かつ、椅子座が固定している場合にあっては、 10席)以下のときは、片側のみとすることができる。
 - イ 椅子席を設ける客席の部分には、幅1メートル以上の通路を、各座席から歩行距離15メートル以下でその一に達し、かつ、歩行距離40メートル以下で避難口に達するように保有すること。
 - ウ ます席を設ける客席の部分には、幅50センチメートル以上の通路を、各ますがその一に接するように保有すること。
 - エ ます席を設ける客席の部分には、幅1メートル以上の通路を、各ますから歩行距離10メートル以内でその一に達するように保有すること。

(基準の特例)

第75条 前2条の規定の全部又は一部は、消防長又は消防署長が劇場等の位置、収容人員、使用形態、 避難口その他の避難施設の配置等により入場者の避難上支障がないと認めるときにおいては、適用しない。

(キャバレー等の避難通路)

第76条 キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するもの(以下「キャバレー等」という。)及び飲食店の階のうち、当該階における客席の床面積が150平方メートル以上の階の客席には、有効幅員1.6メートル(飲食店にあっては、1.2メートル)以上の避難通路を、客席の各部分から椅子席、テーブル席又はボックス席7個以上を通過しないで、かつ、歩行距離15メートルを超えることなく、その一に達するよう避難上有効に保有しなければならない。

(ディスコ等の避難管理)

第77条 ディスコ、ライブハウスその他これらに類するもの(以下「ディスコ等」という。)の関係者は、非常時において、速やかに特殊照明及び音響を停止するとともに、避難上有効な明るさを保たなければならない。

(カラオケボックス等の避難管理)

第77条の2 カラオケボックス、インターネットカフェ、漫画喫茶、テレフォンクラブ、個室ビデオ その他これらに類するものの遊興の用に供する個室(これに類する施設を含む。)に設ける外開き戸 のうち、避難通路に面するものにあっては、開放した場合において自動的に閉鎖するものとし、避難 上有効に管理しなければならない。ただし、その開放により当該避難通路において避難上支障がない と消防長又は消防署長が認めるものにあっては、この限りでない。

(百貨店等の避難通路等)

- 第78条 百貨店等の階のうち、当該階における売場又は展示場の床面積が150平方メートル以上の階の売場又は展示場には、屋外へ通ずる全ての避難口及び階段に直通する有効幅員1.2メートル(売場又は展示場の床面積が300平方メートル以上のものにあっては、1.6メートル)以上の主要避難通路を確保し、かつ、歩行距離が20メートルを超えることなく、その一に達するよう避難上有効に保有しなければならない。
- 2 百貨店等の階のうち、当該階における売場又は展示場の床面積が300平方メートル以上の売場又は展示場には、前項の主要避難通路のほか、これに通ずる有効幅員1.2メートル(売場又は展示場の床面積が3,000平方メートル以上のものにあっては、1.6メートル)以上の補助避難通路を避難上有効に保有しなければならない。ただし、売場又は展示場の形態、避難口その他の避難施設の配置等により、前項の主要避難通路のみによっても避難上支障がないと認めた場合においては、この限りでない。
- 3 百貨店等に避難の用に供することができる屋上広場を設けた場合は、当該広場を避難上有効に維持 しなければならない。

(避難経路図の掲出)

第79条 旅館、ホテル及び宿泊所にあっては、宿泊の用に供する各室内の見やすい箇所に当該室から 避難口及び避難器具設置場所に至る避難経路図を掲出しなければならない。

(劇場等の定員)

- 第80条 劇場等の関係者は、次に定めるところにより、収容人員の適正化に努めなければならない。
 - (1) 客席の部分ごとに、次のアからウまでによって算定した数の合計数(以下「定員」という。)を超えて客を入場させないこと。
 - ア 固定式の椅子席を設ける部分については、当該部分にある椅子席の数に対応する数。この場合において、長椅子式の椅子席にあっては、当該椅子席の正面幅を40センチメートルで除して得た数(1未満のはしたの数は、切り捨てるものとする。)
 - イ 立見席を設ける部分については、当該部分の床面積を0.2平方メートルで除して得た数 ウ その他の部分については、当該部分の床面積を0.5平方メートルで除して得た数
 - (2) 客席内の避難通路に客を収容しないこと。
 - (3) 1のます席には、屋内の客席にあっては7人以上、屋外の客席にあっては10人以上の客を収容しないこと。
 - (4) 出入口その他公衆の見やすい場所には、当該劇場等の定員を記載した表示板を設けるとともに、 入場した客の数が定員に達したときは、直ちに満員礼を掲げること。

(避難施設の管理)

第81条 令別表第1に掲げる防火対象物(同表(18)項から(20)項までに掲げるものを除く。)の避難口、 廊下、階段、避難通路その他避難のために使用する施設は、次に定めるところにより、避難上有効に 管理しなければならない。

- (1) 避難のために使用する施設の床面は、避難に際し、つまづき、すべり等を生じないように常に維持すること。
- (2) 避難口に設ける戸は、外開きとし、開放した場合において廊下、階段等の有効幅員を狭めないような構造とすること。ただし、劇場等以外の令別表第1に掲げる防火対象物について避難上支障がないと認められる場合においては、内開き以外の戸とすることができる。
- (3) 避難施設に設ける戸(そで扉、くぐり戸の類を含む。)は、当該防火対象物の公開時間内及び従業時間内その他多数の者が使用している時間内は、施錠しないこと。ただし、避難に際し鍵を用いることなく解錠することができ、かつ、解錠方法が見やすい箇所に表示されている等避難上支障がないと認められる場合においては、この限りでない。
- (4) 前号の戸及びその前面には、当該戸を隠ぺいし、又は識別を妨げるおそれのある鏡若しくはカー テンその他装飾用物品を設けてはならない。
- 2 避難器具設置場所は、次に定めるところにより、避難上有効に管理しなければならない。
 - (1) 当該避難器具を安全かつ速やかに操作できる広さを保有すること。
 - (2) 前号の場所に容易に到達できる通路を保有すること。
 - (3) 当該避難器具を操作するに必要な照度を保有すること。

(防火設備の管理)

第82条 令別表第1に掲げる防火対象物の防火設備は、防火区画の防火設備に近接して延焼の媒介となる可燃物が存置されないよう防火上有効に管理しなければならない。

(準用)

- 第83条 第73条から第75条まで、第77条、第78条及び前3条までの規定は、体育館、講堂その他の防火対象物を一時的に劇場等、展示場、又はディスコ等の用途に供する場合について準用する。 (指定催しの指定)
- 第83条の2 消防長又は消防署長は、祭礼、縁日、花火大会その他の多数の者の集合する屋外での催しのうち、大規模なものとして消防長が別に定める要件に該当するもので、対象火気器具等(令第5条の2第1項に規定する対象火気器具等をいう。以下同じ。)の周囲において火災が発生した場合に人命又は財産に特に重大な被害を与えるおそれがあるがと認めるものを、指定催しとして指定しなければならない。
- 2 消防長又は消防署長は、前項の規定により指定催しを指定しようとするときは、あらかじめ、当該 催しを主催する者の意見を聴かなければならない。ただし、当該催しを主催する者から指定の求めが あったときは、この限りでない。
- 3 消防長又は消防署長は、第1項の規定により指定催しを指定したときは、遅滞なくその旨を当該指定催しを主催する者に通知するとともに、公示しなければならない。

(屋外催しに係る防火管理)

第83条の3 前条第一項の指定催しを主催する者は、同項の指定を受けたときは、速やかに防火担当

者を定め、当該指定催しを開催する日の14日前までに(当該指定催しを開催する日の14日前の日 以後に同行の指定を受けた場合にあっては、防火担当者を定めた後遅滞なく)次の各号に掲げる火災 予防上必要な業務に関する計画を作成させるとともに、当該計画に基づく業務を行わせなければなら ない。

- (1) 防火担当者その他火災予防に関する業務の実施体制の確保に関すること。
- (2) 対象火気器具等の使用及び危険物の取扱いの把握に関すること。
- (3) 対象火気器具等を使用し、又は危険物を取り扱う露店、屋台その他これらに類するもの(第86条において「露店等」という。)及び客席の火災予防上安全な配置に関すること。
- (4) 対象火器器具等に対する消火準備に関すること。
- (5) 火災が発生した場合における消火活動、通報連絡及び避難誘導に関すること。
- (6) 前各号に掲げるもののほか、火災予防上必要な業務に関すること。
- 2 前条第1項の指定催しを主催する者は、当該指定催しを開催する日の14日前までに(当該指定催 しを開催する日の14日前の日以後に前条第1項の指定を受けた場合にあっては、消防長又は消防署 長が定める日までに)、前項の規定による計画を消防長又は消防署長に提出しなければならない。

第7章 雑則

(防火対象物の使用開始の届出等)

- 第84条 令別表第1に掲げる防火対象物(同表(17)項、(19)項及び(20)項に掲げるものを除く。)をそれぞれの用途に使用しようとする者は、使用開始の日の7日前までに、その旨を消防長又は消防署長に届け出なければならない。届け出の内容を変更しようとする者についても、また同様とする。
- 2 第5章及び令第2章第3節の規定により消防用設備等を設置しなければならない防火対象物は、使 用開始の前に消防長又は消防署長の行う検査を受けなければならない。

(火を使用する設備等の設置の届出)

- 第85条 火を使用する設備及びその使用に際し、火災の発生のおそれのある設備のうち、次の各号に 掲げるもののいずれかを設置しようとする者は、あらかじめ、その旨を消防署長に届け出なければな らない。届け出の内容を変更しようとする者についても、また同様とする。
 - (1) 入力70キロワット以上の温風暖房機(風道を使用しないものにあっては、劇場等及びキャバレー等に設けるものに限る。)
 - (2) 据付面積2平方メートル以上の炉(個人の住居に設けるものを除く。)
 - (3) 当該厨房設備の入力と同一厨房室内に設ける他の厨房設備の入力の合計が350キロワット以上の厨房設備
 - (4) ボイラー又は入力70キロワット以上の給湯湯沸設備(個人の住居に設けるもの又は労働安全衛生法施行令(昭和47年政令第318号)第1条第3号に定めるものを除く。)
 - (5) 乾燥設備(個人の住居に設けるものを除く。)
 - (6) サウナ設備(個人の住居に設けるものを除く。)
 - (7) 入力70キロワット以上の内燃機関によるヒートポンプ冷暖房機(個人の住居に設けるものを除

<.)

- (8) 火花を生ずる設備
- (9) 放電加工機
- (10) 高圧又は特別高圧の変電設備(全出力50キロワット以下のものを除く。)
- (11) 燃料電池発電設備(第13条第2項又は第4項に定めるものを除く。)
- (12) 内燃機関を原動力とする発電設備のうち、固定して用いるもの(第19条第4項に定めるものを除く。)
- (13) 蓄電池設備
- (14) 設備容量2キロボルトアンペア以上のネオン管灯設備
- (15) 水素ガスを充てんする気球

(火災とまぎらわしい煙等を発するおそれのある行為等の届出)

- 第86条 次の各号に掲げる行為のいずれかをしようとする者は、あらかじめ、その旨を消防署長に届け出なければならない。
 - (1) 火災とまぎらわしい煙又は火炎を発するおそれのある行為
 - (2) 煙火(玩具用煙火を除く。)の打上げ又は仕掛け
 - (3) 劇場等以外の建築物その他の工作物における演劇、映画その他の催物の開催
 - (4) 水道の断水又は減水
 - (5) 消防隊の通行その他消火活動に支障を及ぼすおそれのある道路工事
 - (6) 工事を施工するための現場事務所等の設置
 - (7) <u>祭礼、縁日、花火大会その他の多数の者の集合する催し(第83条の2に係る催しを除く。)に際し</u>て行う露店等の開設(対象火器器具等を使用する場合に限る。)

(指定洞道等の届出)

第87条 通信ケーブル又は電力ケーブル(以下「通信ケーブル等」という。)の敷設を目的として設置された洞道、共同溝その他これらに類する地下の工作物(通信ケーブル等の維持管理等のため必要に応じ人が出入りするずい道に限る。)で、火災が発生した場合に消火活動に重大な支障を生ずるおそれのあるものとして消防長が指定したもの(以下「指定洞道等」という。)に通信ケーブル等を敷設する者は、その旨を消防署長に届け出なければならない。届出事項に係る重要な変更を行う場合についても、また同様とする。

(少量危険物等の貯蔵及び取扱いの届出等)

第88条 少量危険物(個人の住居で貯蔵し、又は取り扱う場合は、指定数量の2分の1以上指定数量 未満の危険物)及び別表第3で定める数量の5倍以上(再生資源燃料、可燃性固体類等及び合成樹脂 類にあっては、同表で定める数量以上)の指定可燃物を貯蔵し、又は取り扱おうとする者は、あらか じめ、その旨を消防署長に届け出なければならない。届出の内容を変更しようとする者についても、 また同様とする。

- 2 前項の規定は、同項の貯蔵及び取扱いを廃止する場合について準用する。
 - (タンクの水張検査等)
- 第89条 消防署長は、前条第1項の届出に係る指定数量未満の危険物又は指定可燃物を貯蔵し、又は 取り扱うタンクを製造し、又は設置しようとする者の申出により、当該タンクの水張検査又は水圧検 査を行うことができる。
- 2 前項の検査を受けようとする者は、堺市消防手数料条例(平成20年条例第35号)に定めるところにより、手数料を納めなければならない。

(消火活動に重大な支障を生ずるおそれのある物質の届出)

(消防用設備等又は排気ダクト等に設ける消火装置の設計届出)

- 第90条 核燃料物質、放射性同位元素、毒物その他消火活動に重大な支障を生ずるおそれのある物質で消防長の指定するものを業務として貯蔵し、又は取り扱おうとする者は、あらかじめ、その旨を消防署長に届け出なければならない。届出の内容を変更しようとする者についても、また同様とする。
- 第91条 消防用設備等(令第7条に規定する消火器、簡易消火用具、誘導標識及び令第36条の2第 1項に規定する消防用設備等を除く。)の設置に係る工事をしようとする者は、あらかじめ、工事設 計書を消防長又は消防署長に届け出なければならない。
- 2 第5条第1項第2号ウに規定する火炎の伝送を防止できる消火装置の設置に係る工事をしようとする者は、あらかじめ、工事設計書を消防長又は消防署長に届け出なければならない。

(委任)

第92条 この条例の施行について必要な事項は、市長が定める。

第8章 罰則

(罰則)

- 第93条 次の各号のいずれかに該当する者は、300,000円以下の罰金に処する。
 - (1) 第46条の規定に違反して指定数量の5分の1以上指定数量未満の危険物を貯蔵し、又は取り扱った者
 - (2) 第47条の規定に違反した者
 - (3) 第58条又は第59条の規定に違反した者
 - (4) 第83条の3第2項の規定に違反して、同条第1項に規定する火災予防上必要な業務に関する計画を提出しなかった者
- 第94条 法人(法人でない団体で代表者又は管理人の定めのあるものを含む。以下この項において同じ。)の代表者若しくは管理人又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関して前条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対しても、同条の刑を科する。

2 法人でない団体について前項の規定の適用がある場合には、その代表者又は管理人が、その訴訟行 為につき法人でない団体を代表するほか、法人を被告人又は被疑者とする場合の刑事訴訟に関する法 律の規定を準用する。

附 則

(施行期日)

1 この条例は、平成20年10月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この条例の施行の日(以下「施行日」という。)の前日までに、旧堺市高石市消防組合火災予防条例(昭和37年組合条例第1号。以下「旧条例」という。)の規定によりなされた処分、手続その他の行為は、それぞれこの条例の相当規定によりなされた処分、手続その他の行為とみなす。
- 3 施行日の前日において、旧条例の附則中経過措置に関する規定の適用を受けている法律関係は、この条例により生じたものとみなす。この場合において、同規定中に適用を留保し、又は除外するものとして引用されている旧条例の規定は、この条例の相当規定に読み替えるものとする。
- 4 施行日の前日までにした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。
- 5 危険物の規制に関する政令の一部を改正する政令(平成23年政令第405号。第8項において「改正政令」という。)による危険物政令第1条第1項の規定の改正により、新たに少量危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所となるもの(以下この項から第7項までにおいて「新規対象」という。)のうち、第48条第2項第9号に定める基準に適合しないものの位置、構造及び設備に係る技術上の基準については、同号の規定は、当該新規対象が次に掲げる基準の全てに適合している場合に限り、適用しない。
 - (1) 当該新規対象の危険物を取り扱う配管は、その設置される条件及び使用される状況に照らして、十分な強度を有し、かつ、漏れない構造であること。
 - (2) 当該新規対象に係る危険物の数量を当該危険物の指定数量でそれぞれ除した商の和が、平成24年7月1日において現に貯蔵し、又は取り扱っている危険物の数量を当該危険物の指定数量でそれぞれ除した商の和を超えないこと。

(平24条例39·追加)

6 新規対象のうち、第48条第1項第16号イに定める基準に適合しないものの貯蔵及び取扱いに係る技術上の基準については、同号の規定は、平成25年12月31日までの間は、適用しない。

(平24条例39·追加)

7 新規対象のうち、第48条第2項第1号から第8号まで、第50条(第3号を除く。)又は第51 条第2項(第1号、第10号及び第11号を除く。)に定める基準に適合しないものの位置、構造及 び設備に係る技術上の基準については、これらの規定は、当該新規対象が第5項第2号に掲げる基準 に適合している場合に限り、平成25年6月30日までの間は、適用しない。

8 改正政令による危険物政令第1条第1項の規定の改正により新たに少量危険物(個人の住居で貯蔵 し、又は取り扱う場合にあっては、指定数量の2分の1以上指定数量未満の危険物)を貯蔵し、又は 取り扱うこととなる者は、平成24年12月31日までにその旨を消防署長に届け出なければならな い。

附則

この条例は、平成26年10月1日から施行する。ただし、この条例の施行の日から起算して14 日を経過する日までに終了する催しについては、この条例による改正後の堺市火災予防条例第83条 の2及び第83条の3の規定は適用しない。