○西臼杵広域行政事務組合火災予防条例

平成 27 年 4 月 1 日

条例第4号

目次

第1章 総則(第1条)

第2章 火を使用する設備の位置、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 条一第 27 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 28 条一第 33 条)

第3節 火の使用に関する制限等(第34条―第39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40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41条-第46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47条―第58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59条一第61条)

第3節 基準の特例(第62条)

第5章 避難管理(第63条—第74条)

第6章 屋外催しに係る防火管理(第75条・第76条)

第7章 雑則(第77条—第86条)

第8章 罰則(第87条・第88条)

附則

第1章 総則

(目的)

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について、法第9条の4の規定に基づき指定数量未満の危険物等の貯蔵及び取扱いの基準等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、西臼杵広域行政事務組合消防本部(以下「消防本部」という。)における火災予防上必要な事項を定めることを目的とする。

第2章 火を使用する設備の位置、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の各号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(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) 可燃性のガス又は蒸気が発生し、又は滞留するおそれのない位置に設けること。
- (4) 階段、避難口等の附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) 屋内に設ける場所にあっては、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17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わくは、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。
- (14) 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はかること。
- (15) 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つか、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、その容量(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、次の表に掲げ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 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

- 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措置を講ずること。
- (16) 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。
- (17) 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
- (18) 気体燃料を使用する炉の配管、計量器等の附属設備は、電線、電気開閉器その他の電気設備が設けられているパイプシャフト、ピットその他の漏れた燃料が滞留するおそれのある場所には設けないこと。ただし、電気設備に防爆工事等の安全装置を講じた場合においては、この限りでない。

- (19) 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、燃料の性質等に応じ、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 47 条及び第 49 条から第 53 条まで(第 52 条第 2 項第 1 号から第 3 号まで及び第 8 号を除く。)の規定を準用する。

(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11号及び第12号を除く。)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 以下の場合は、15 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	$L \times 0.70$	
側方	$ ext{L} imes 0.55$	
下方	$L \times 0.45$	
TO TO THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPER		

|この表において L は、風道の断面が円形の場合は直径、長方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。

(調理場設備)

- 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「調理場設備」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) 調理場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、当該調理場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調理場設備の天蓋は、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、当該調理場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調理場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 次に掲げる調理場設備に設ける火炎伝送防止装置は、自動消火装置とすること。
- (ア) 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調理場設備で当該調理場設備の入力と同一 調理場室内に設ける他の調理場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調理場設備で当該調理場設備の入力と同一調理場室内に設ける他の調理場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、調理場設備の位置、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13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項の規定中「入力」とあるのは、「当該調理場設備の入力と同一調理場室内に設ける他の調理場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号及び第12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殻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 13 号まで及び第 15 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12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 12 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 14 号まで、第 2 項第 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13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、固体酸化物型燃料電池、 リン酸型燃料電池又は溶融炭酸塩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27条並びに第80条第10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15号(ウ、ス及びセを除く。)、第16号及び第18号並びに第2項第1号、 第 18 条第 1 項(第 7 号を除く。)並びに第 20 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 15 号(ウ、ス及びセを除く。)、第 16 号及び第 18 号並びに第 2 項第 1 号及び第 4 号、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15号(ウ、ス及びセを除く。)、第16号及び第18号並びに第2項第1号並びに第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20条第1項第1号、第3号及び第4号の規定を準用する。
- 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15号(ウ、ス及びセを除く。)、第16号及 び第18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 20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14号まで、第16号、第17号及び第19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 グラビヤ印刷機、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(加工液として法第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。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、この限りでない。
- (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) 定格電流の範囲内で使用すること。
- (11) 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等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。
- (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。
- 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12号までの規定を準用する。

(急速充電設備)

第 19 条 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) 筐体は、不燃性の金属材料であること。
- (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 絶縁状態の確認を行い、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。また、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。また、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11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20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 号並びに第 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 15 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号及び第18号、第18条第1項第4号及び第7号から第12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15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18号、第19条第1項第9号、第10号及び第12号並びに本条第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21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17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11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11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22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、不燃材料で造った覆いを設けること。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、導線引き出

し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け材には、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に使用する絶縁用の陶製の管は、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11号の規定を準用する。

(舞台装置等の電気設備)

- 第23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 1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 12 号ま での規定を準用する。

(避雷設備)

- 第24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11号の規定を準用する。

(水素ガスを充てんする気球)

- 第25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 小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、立入り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) 前号の電飾に使用する電線は、断面積が 0.75 平方ミリメートル以上(文字網の部分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付属する煙突)

- 第26条 火を使用する設備(燃料電池発電設備を除く。)に付属する煙突は、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、支わく、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) 前各号に規定するもののほか、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27条 この節の規定は、この節に掲げる設備について、消防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28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の各号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又は落下するおそれのないような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。
- (10) 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。
- (11) 燃料漏れがないことを確認してから点火すること。
- (12) 使用中は、器具を移動させ、又は燃料を補給しないこと。
- (13) 漏れ、又はあふれた燃料を受けるための皿を設けること。
- (14) 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な点検及び整備を行わせ、火災予防上有効に保持すること。
- 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29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10号までの規定を準用する。

(気体燃料を使用する器具)

第30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28 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31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28条第1項第1号から第7号まで、第9号及び第10号の規定(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号までの規定に限る。)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32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28条第1項第1号から第7号まで、第9号及び第10号の規定を準用する。

(基準の特例)

第33条 この節の規定は、この節に掲げる器具について、消防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 と認めたとき、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たときにおいては、適用しない。

第3節 火の使用に関する制限等

(喫煙等)

- 第34条 次に掲げる場所で、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、演芸場、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)の規定によって重要文化財、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)の規定によって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「危険物品持込み厳禁」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、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所の区分に応じ、それぞれ次の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。

(空地及び空家の管理)

- 第35条 空地の所有者、管理者又は占有者は、当該空地の枯草等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。
- 2 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36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37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 号で定める数量の 5 分の 1 以上同号で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38条 化学実験室、薬局等において危険物その他これに類する物品を貯蔵し、又は取り扱う場合においては、第48条、第50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53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39条 ガス若しくは電気による溶接作業、自動車の解体等の溶断作業、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、可燃性の物品の附近においてこれをしてはならない。

- 2 自動車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わなければならない。
- 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及び作業後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。
- 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71条及び第73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なければならない。
- 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 は喫煙してはならない。
- 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 40 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をしないこと。
- (5) 山林、原野等の場所で、火災が発生するおそれが大であると認めて管理者が指定した 区域内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41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43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42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、専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4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

ア原下

- 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。

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号まで並びに第5	光電式住宅用防災警報器(住宅用防災警報器及び
号イ及びウに掲げる住宅の部分	住宅用防災報知設備に係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
	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号アに掲げる住宅の部分	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5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 43 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、同表の右欄に掲げ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号まで並び	
に第5号イ及びウに掲げる住宅の部分	条第9号に掲げるもののうち、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 号アに掲げる住宅の部	イオン化式スポット型感知器(感知器等規格省令
分	第2条第8号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4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。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、同条同項第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44条 前3条の規定にかかわらず、次の各号に掲げるときは、次の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 42 条第 1 項各号又は前条第 1 項に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42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 42 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 2 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 42 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 42 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 42 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居住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45条 第41条から第43条までの規定は、住宅用防災警報器等について、消防長が住宅の位置、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とも、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少限度に止めることができると認めるときにおいては、適用しない。

(住宅における火災の予防の推進)

- 第46条 消防本部は、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 消防本部管轄内の住民は、住宅における火災の予防を推進するため、第 42 条第 1 項に 定め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である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 47 条 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)で定める数量(以下「指定数量」という。)未満の危険物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) 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、又は取り扱う場所においては、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、又は取り扱う場合においては、みだりに転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は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、又は取り扱う場合においては、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必要な措置を講ずること。

(指定数量の5分の1以上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48条 指定数量の5分の1以上指定数量未満の危険物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 56 条までに定める技術上の基準によらなければならない。

- 第49条 指定数量の5分の1以上指定数量未満の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には、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、又は取り扱う場合においては、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では、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、防火上安全な場所で行うこと。
- (12) 吹付塗装作業は、防火上有効な隔壁で区画された場所等安全な場所で行うこと。
- (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においては、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1、液体の危険物にあっては危険物規則別表第1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、又は詰め替えるとともに、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 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(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(以下「移動タンク」という。)にあっては、0.3 メートル平方の地が黒色の板に黄色の反射塗料その他反射性を有する材料で「危」と表示した標識)並びに危険物の類、品名、最大数量及び移動タンク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。)を行ったとき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。
- 第50条 指定数量の5分の1以上指定数量未満の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 指定数量の 5 分の 1 以上指定数量未満の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。 第51条 指定数量の5分の1以上指定数量未満の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 屋外の高所に排出する設備を設けること。
- 第52条 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、又は取り扱うタンク (地盤面下に埋設されているタンク(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 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。

	1
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(ガラス管等を用いるものを除く。) を設けること。

- (7) 注入口は、火災予防上支障のない場所に設けるとともに、当該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。
- (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。
- 第53条 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 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。
- 第54条 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、又は取り扱う移動タンクの技術上の基準は、第52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か、又は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。)により注入すること。
- (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定め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、又はタンクから出すときは、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。
- 2 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、又は取り扱う移動タンクの位置、構造及び設備の技術上の基準は、第53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シフレーム又はこれに相当する部分に強固に固定すること。
- (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。
- 第55条 指定数量の5分の1以上指定数量未満の危険物の貯蔵及び取扱いの危険物の類ご 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の規制に関する政令第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類の危険物のうち同令第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。
- 第56条 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、又は取り扱うタンク、配管その他の設備は、第49条から第54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。
- 第57条 第47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、又は取り扱う場合にあっては、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58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59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1の危険物の類別及び危険等級の別の第2類のⅢの項において、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1の2の危険物の類別及び危険等級の別の第4類のⅢの項において、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) 可燃性液体類等は、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、又は取り扱うに当たって、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 で定める数量の 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、床及び天井を不燃材料で覆った室内において、貯蔵し、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47条から第56条まで(第49条第1項第16号及び第17号、第50条第2項第1号並びに第55条を除く。)の規定を準用する。

(綿花類等の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等)

- 第 60 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) 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。
- (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、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し、その他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 廃棄物周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周形
- 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) 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所には、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 平方メートル以下の集積	2メートル以上
	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 平方メートル以下の集積 単位相互間	2メートル以上
(3)	面積が300平方メートルを超え500平方メートル以下の集積 単位相互間	3メートル以上

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とき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。)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、前号ア及びエ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。
- 第 61 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62条 この章(第47条、第55条及び第58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 避難管理

(劇場等の客席)

第63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40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。)以下ごとに縦通路を保有する場合にあっては、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部分 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。

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。

第64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40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)以下ごとに通路を保有する場合にあっては、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65条 前2条の規定の全部又は一部は、消防長が劇場等の位置、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66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、その一に達するように保有しなければならない。

(ディスコ等の避難管理)

第67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。

(個室型店舗の避難管理)

第 68 条 個室型店舗(令別表第 1(2)項二に掲げる防火対象物その他これに類する施設をいう。)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、避難の際に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認められるものにあっては、この限りではない。

(百貨店等の避難通路等)

第69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、屋外へ通ずる避難口又は階段に直通する幅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1以上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 600 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、有効幅員 1.2 メートル以上の補助避難 通路を保有しなければならない。 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。

(劇場等の定員)

- 第70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。)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、直ちに満員札を掲げること。

(避難施設の管理)

- 第71条 令別表第1に掲げる防火対象物の避難口、廊下、階段、避難通路その他避難のために使用する施設(以下「避難経路」という。)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) 避難経路の床面は、避難に際し、つまずき、すべり等を生じないように常に維持すること。
- (2) 避難口を設ける戸は、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) 前号の戸には、施錠装置を設けてはならない。ただし、非常時に自動的に解錠できる機能を有するもの又は屋内から鍵等を用いることなく容易に解錠できる構造であるものにあっては、この限りでない。
- (2 方向への避難による安全の確保)
- 第72条 令別表第1に掲げる防火対象物の階(避難階を除く。)には、次の各号に定める基準に適合する避難経路を設け、避難のための経路を2方向に確保しなければならない。ただし、消防長が当該防火対象物の状況から判断して避難上支障がないと認める場合は、この限りではない。
- (1) 隣室又は他の階等の安全な場所へ移動できるものであること。

- (2) 屋内から容易に到達し、使用できるものであること。
- (3) 収容者数その他当該階の実態に対応できるものであること。
- (4) 安全上必要な措置を講じること。

(防火設備の管理)

第73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74条 第63条から第65条まで及び第67条から前条までの規定は、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。

第6章 屋外催しに係る防火管理

(指定催しの指定)

第75条 消防長(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(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(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もの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76条 前条第1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日前の日以後に同項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81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) 対象火気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(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(消防署長)に提出しな ければならない。

第7章 雑則

(消防同意申請等)

第77条 建築物の新築、増築、改築、移転、修繕、模様替又は用途の変更をしようとする 建築主は、その計画を消防長に届け出なければならない。

- 2 前項の規定による届出は、建築確認申請(建築基準法第 6 条第 1 項若しくは第 6 条の 2 第 1 項(同法第 87 条第 1 項において準用する場合を含む。)に規定する確認の申請をいう。 以下この条において同じ。)又は同法第 18 条第 2 項(同法第 87 条第 1 項において準用する場合を含む。)の通知の際に行わなければならない。
- 3 前 2 項の規定により消防用設備等を設置しようとする者は、消防長が当該防火対象物の 状況から判断して火災予防上支障がないと認めた場合、令第 32 条の規定により消防用設備 等の設置を緩和又は免除することができる。

(消防用設備等の工事計画の届出)

第78条 消防用設備等(消火器、簡易消火用具、非常警報器具及び誘導標識並びに令第36条の2第1項に規定する消防用設備等を除く。)の設置(法第17条第1項の規定により設置する場合のほか、任意に設置する場合を含む。)に係る工事をしようとする者は、工事に着手しようとする日の10日前までに、その旨を消防署長に届け出なければならない。

2 火炎伝送防止装置(自動消火装置に限る。)の設置に係る工事をしようとする者は、工事 に着手しようとする日の10日前までに、その旨を消防署長に届け出なければならない。 (防火対象物の使用開始の届出等)

第 79 条 令別表第 1 に掲げる防火対象物(同表(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 に届け出なければならない。

- 2 前項の防火対象物を利用しようとする者は、使用開始前に、当該防火対象物について消 防長の検査を受けなければならない。
- 3 前 2 項の規定は、防火対象物の用途、構造又は消防用設備等を変更しようとする場合について準用する。

(火を使用する設備等の設置の届出)

第80条 火を使用する設備又はその使用に際し、火災の発生のおそれのある設備のうち、次に掲げるものを設置しようとする者は、あらかじめ、その旨を消防長に届け出なければならない。

- (1) 熱風炉
- (2) 多量の可燃性ガス又は蒸気を発生する炉
- (3) 前号に掲げるもののほか、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。)

- (4) 当該調理場設備の入力と同一調理場室内に設ける他の調理場設備の入力の合計が 350 キロワット以上の調理場設備
- (5) 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。)
- (6) 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。)
- (7) 乾燥設備(個人の住居に設けるものを除く。)
- (8) サウナ設備(個人の住居に設けるものを除く。)
- (9) 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
- (10) 火花を生ずる設備
- (11) 放電加工機
- (12) 燃料電池発電設備(第14条第2項又は第4項に定めるものを除く。)
- (13) 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。)
- (14) 急速充電設備
- (15) 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21条第4項に定めるものを除く。)
- (16) 蓄電池設備
- (17) 設備容量2キロボルトアンペア以上のネオン管灯設備
- (18) 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81条 次に掲げる行為をしようとする者は、あらかじめ、その旨を消防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) 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行う露店等の開設(対象火気器具等を使用する場合に限る。)

(指定洞道等の届出)

第82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、次に掲げる事項を消防長に届け出なければな

らない。

- (1) 指定洞道等の経路及び出入口、換気口等の位置
- (2) 指定洞道等の内部に敷設されている主要な物件
- (3) 指定洞道等の内部における火災に対する安全管理対策
- 2 前項の規定は、同項各号に掲げる事項について重要な変更を行う場合について準用する。 (指定数量未満の危険物等の貯蔵及び取扱いの届出等)

第83条 指定数量の5分の1以上(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、その旨を消防長に届け出なければ ならない。

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。

(放射性物質等の貯蔵及び取扱いの届出等)

第84条 核燃料物質及び放射性同位元素を貯蔵し、又は取り扱おうとする者は、あらかじめ、その旨を消防長に届け出なければならない。

(タンクの水張検査等)

第85条 消防長は、前条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 消防長は、前項の水張検査又は水圧検査を行い、漏れ又は変形が認められないときは、 検査済証を交付するものとする。

(委任)

第86条 この条例の実施のための手続その他その施行について必要な事項は、消防長が定める。

第8章 罰則

(罰則)

第87条 次の各号の一に該当する者は、30万円以下の罰金に処する。

- (1) 第 49 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50条の規定に違反した者
- (3) 第61条又は第62条の規定に違反した者
- (4) 第76条第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 88 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、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

第1条 この条例は、平成27年4月1日から施行する。

(経過措置)

第2条 この条例の施行の際、現に設置されている炉、ふろがま、温風暖房機、調理場設備、ボイラー、ストーブ(移動式のものを除く。)、乾燥設備、サウナ設備、簡易湯沸設備、給湯湯沸設備及びヒートポンプ冷暖房機(以下この項において「炉等」という。)又は現に設置の工事中である炉等のうち、第2条第1項第1号又は第10条第1項第1号の規定に適合しないものに係る位置の基準については、これらの規定にかかわらず、同条の規定は、適用しない。

(液体燃料を使用する炉及びかまどの附属設備に関する経過措置)

第3条 この条例の施行の際、現に使用されている燃料タンクのうち、第2条第1項第15 号エに定める基準に適合しないものの構造に係る技術上の基準については、同号エの規定 にかかわらず、同条の規定は、適用しない。

(燃料電池発電設備に関する経過措置)

第 4 条 この条例の施行の際現に設置され、又は設置の工事がされている燃料電池発電設備(固体酸化型燃料電池による発電設備に限る。)のうち、条例第 13 条の規定に適合しないものについては、同条の規定は、適用しない。

(指定数量の5分の1以上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に関する経過措置)

第 5 条 この条例の施行の際、現に危険物又は危険物以外の物品を貯蔵し、又は取り扱っているもので、新たに指定数量の 5 分の 1 以上指定数量未満の危険物を貯蔵し、又は取り扱うこととなるもの(以下「新規対象」という。)及び現に指定数量の 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で、引き続き指定数量の 5 分の 1 以上指定数量未満の危険物を貯蔵し、又は取り扱うこととなるもの(以下「既存対象」という。)のうち、消防法の一部を改正する法律(昭和 63 年法律第 55 号)の施行に伴い条例第 4 章第 1 節に定める基準に適合しないこととなるものの貯蔵及び取扱いに係る技術上の基準については、次項から第 4 項までに定めるものは、同節の規定によることを要しない。

2 新規対象のうち、条例第 52 条第 2 項第 1 号又は第 53 条第 2 項第 1 号から第 4 号まで若しくは第 5 号(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とする部分に限る。)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、これらの規定は、当該新規対象が次に掲げる基準の全てに適合し、かつ、タンクが鋼板その他の金属板(地下タンクにあっては、タンクが鋼板その他の金属板又はガラ

ス繊維強化プラスチック)で造られている場合に限り、適用しない。

- (1) タンクは、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、施行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。
- 3 新規対象のうち、条例第 49 条第 9 号又は第 50 条第 1 項若しくは第 2 項第 3 号(適当な傾斜をつけ、かつ、ためますを設ける部分に限る。)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、これらの規定は、当該新規対象が前項第 2 号に掲げる基準に適合している場合に限り、適用しない。
- 4 既存対象のうち、条例第50条第9号、第51条第1項若しくは第2項第3号(適当な傾斜をつけ、かつ、ためますを設ける部分に限る。)、第52条第2項第1号又は第53条第2項第1号若しくは第5号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、これらの規定にかかわらず、当該既存対象が当該既存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、施行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場合に限り、同条の規定は、適用しない。

(指定可燃物等の貯蔵及び取扱いの技術上の基準に関する経過措置)

第6条 この条例の施行の際、現に条例別表第2に定める数量以上の可燃性固体類及び可燃性液体類を貯蔵し、又は取り扱っているもの並びに現に動植物油類を貯蔵し、又は取り扱っているもので新たに指定数量の5分の1以上指定数量未満の動植物油類を貯蔵し、又は取り扱うこととなるもののうち、条例第59条第1項第1号又は第2号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、これらの規定は、可燃性固体類及び可燃性液体類にあっては可燃性固体類及び可燃性液体類の数量が、施行日において現に貯蔵し、又は取り扱っている可燃性固体類及び可燃性液体類の数量を超えず、動植物油類にあっては動植物油類の数量が、施行日において現に貯蔵し、又は取り扱っている動植物油類の数量を超えない場合に限り、適用しない。

(急速充電設備に関する経過措置)

第7条 この条例の施行の際現に設置され、又は設置の工事がされている急速充電設備の うち、条例第19条の規定に適合しないものについては、同条の規定は、適用しない。

(内燃機関を原動力とする発電設備に関する経過措置)

第8条 この条例の施行の際現に設置され、又は設置の工事がされている内燃機関を原動力とする発電設備のうち、条例第20条の規定に適合しないものについては、この規定にかかわらず、同条の規定は、適用しない。

(火を使用する設備に附属する煙突に関する経過措置)

第 9 条 この条例の施行の際現に設置され、又は設置の工事がされている火を使用する設備に附属する煙突のうち、条例第 26 条の規定に適合しないものについては、この規定にか

かわらず、同条の規定は、適用しない。

第10条 この条例の公布の際現に存する指定数量の5分の1以上指定数量未満の危険物を 貯蔵し、又は取り扱う地下タンクの構造のうち、条例第53条第2項第1号(条例第2条第 4項(条例第4条第2項、第5条第2項、第6条第2項、第7条第2項、第8条第2項、第 9条第2項、第10条第2項、第11条第2項、第12条、第13条、第14条、第15条第2 項、第16条第2項及び第18条第3項において準用する場合を含む。)及び第60条第3項 において準用する場合を含む。)に定める基準に適合しないものの構造に係る技術上の基準 については、これらの規定にかかわらず、同条の規定は、適用しない。

別表第1(第2条関係)

種類	類							離隔	距離((cm)		
						入力		上方	側方	前方	後方	備考
炉			開放	炉	使用温度が 800℃以 上のもの	_		250	200	300	200	
					使用温度が 300℃以 上 800℃未満のもの	_		150	150	200	150	
					使用温度が 300℃未 満のもの	_		100	100	100	100	
			開放以外	炉	使用温度が 800℃以 上のもの	_		250	200	300	200	
					使用温度が 300℃以 上 800℃未満のもの	_		150	100	200	100	
					使用温度が 300℃未 満のもの	_		100	50	100	50	
Š	気	不燃	半密	浴	外がまでバーナー取	21KW	(ふろ用	_	15	15	15	
ろ	体	以外	閉式	室	り出し口のないもの	以下	以外のバ		注 1			
が	燃			内			ーナーを					
ま	料			設			もつもの					
				置			にあって					
							は 42KW					
							以下)					
					内がま	21KW	(ふろ用	_	_	60	_	

		以下	以外のバ			
			ーナーを			
			もつもの			
			にあって			
			は 42KW			
			以下)			
浴	外がまでバーナー取	21KW	(ふろ用ー	15	15	15
室	り出し口のないもの	以下	以外のバ			
外			ーナーを			
設	<u> </u>		もつもの			
置			にあって			
			は当該バ			
			ーナーが			
			70KW 以			
			下であっ			
			て、かつ、			
			ふろ用バ			
			ーナーが			
			21KW 以			
			下)			
	外がまでバーナー取	21KW	(ふろ用ー	15	60	15
	り出し口のあるもの	以下	以外のバ			
			ーナーを			
			もつもの			
			にあって			
			は当該バ			
			ーナーが			
			70KW 以			
			下であっ			
			て、かつ、			
			ふろ用バ			
			ーナーが			
			21KW 以			
			下)			
	内がま	21KW	(ふろ用ー	15	60	_
				-		

			て、かつ、 ふろ用バ ーナーが				
			21KW 以 下)				
	密閉式	21KW 以下	(ふ外の ー 以 ー か り り り り り り り り り り り り り り で 、 ろ り っ い 、 ろ り っ い 、 ろ り 、 ろ り 、 ろ り 、 ろ り 、 ろ り 、 ろ り 、 ろ り 、 ろ り 、 ろ り 、 ろ り り 、 ろ り り り と り と り と り と り と り と り と り と り	2 注 1	2	2	注浴の距 00 すが成浴(プレ槽:と隔はとる合脂槽リピ浴)
	屋外用	21KW 以下	下) (ふろ用 60 以外のバーナーを もつもの にあって は当該バ	15	15	15	の場合 は 2cm と す る。

					下であっ			
					て、かつ、			
					ふろ用バ			
					ーナーが			
					21KW 以			
					下)			
不燃	半密	浴	外がまでバーナー取	21KW	(ふろ用ー	4.5		4.5
1 //			り出し口のないもの		以外のバ	注 1		-,-
	,	内			ーナーを			
		装			もつもの			
		置			にあって			
					は 42KW			
					以下)			
			内がま	21KW	(ふろ用ー		_	_
			1 477 37	以下	以外のバ			
					ーナーを			
					もつもの			
					にあって			
					は 42KW			
					以下)			
		浴	外がまでバーナー取	91KW	(ふろ用ー	4.5		4.5
			り出し口のないもの		以外のバ	1.0		1.0
		外	у <u>п</u> , о т, т о т		ーナーを			
		設			もつもの			
		置			にあって			
					は当該バ			
					ーナーが			
					70KW 以			
					下であっ			
					て、かつ、			
					ふろ用バ			
					ーナーが			
1					21KW 以			
				i .	1	1	1	
					下)			

				り出し口のあるもの	以下	以外のバ					
						ーナーを					
						もつもの					
						にあって					
						は当該バ					
						ーナーが					
						70KW 以					
						下であっ					
						て、かつ、					
						ふろ用バ					
						ーナーが					
						21KW 以					
						下)					
				 内がま	21KW	(ふろ用	_	_	_	_	1
					以下	以外のバ					
						ーナーを					
						もつもの					
						にあって					
						は当該バ					
						ーナーが					
						70KW 以					
						下であっ					
						て、かつ、					
						ふろ用バ					
						ーナーが					
						21KW 以					
						下)					
		密閉	式		21KW	(ふろ用	_	2	_	2	
					以下	以外のバ		注 1			
						ーナーを					
						もつもの					
						にあって					
						は当該バ					
						ーナーが					
						70KW 以					
 	1	1			I .	l .					

			屋外。	用				21KW 以下		下て、かつ、バーカック、バークをかって、カー・W 下) ろの ー も も の ー も の ー も の ー も の ー か ー か ー か ー か ー か ー か ー か ー か ー か ー	30	4.5		4.5
	液	不燃	以外					39KW		には 一70KW 70KWあった 11KW でか用ーW 21KW 下)		15	15	15
	体燃料	不燃		1- '				39KW			50	5	_	5
温風暖房機	気体燃	不燃 以 外·		バーナ	はいもの 強制交	刊上		19KW	以	F	4.5	4.5	60	4.5
		不燃 以外	半密式	閉	強制対流		を前吹き	26KW	以	下	100	15	150	15

	燃料			型	すもの 温風を全周 方向に吹き 出すもの	26KW 126KW 12	以下	超	え	100	15 150	100 注 2 150		注 2: 風 使 る に た か に た か に
					強制排気型	26KW 🎚	以下			60	10	100	10	て は 15cm
			密閉式		強制給排気型	26KW J	以下			60	10	100	10	と する。
		不燃	半密閉式	強制対流型	温風を前方向に吹き出すもの	70KW D	以下			80	5		5	್ ಎಂ
					温風を全周 方向に吹き 出すもの	26KW D	以下			80	150		150	
					強制排気型	26KW 🖟	以下			50	5	_	5	
			密閉式		強制給排気型	26KW J	以下			50	5		5	
	上言	記に分	類された	ζV\も <i>σ</i>						100	60	60 注 3	60	注 3: ダ 接 以 場 あ は 100cm す る。
調理場	体	不燃以外	開放式	ろ、キ	プイン式こん ャビネット型 付こんろ	14KW ្រ	以下			100	15 注 4	15	15 注 4	注 4: 機器本 体上方
設備	料			据置型	[レンジ	21KW L	以下			100	15 注 4	15	15 注 4	の側方 又は後
	-	不燃	開放式	ドロッ	プイン式こん	14KW [以下			80	0	_	0	方の離

				ろ、キャビネット型						隔距	
				グリル付こんろ						を	不
				据置型レンジ	21KW 以下	80	0	_	0	す。	
	上記	記に分	対類され	使用温度が 800℃以	_	250	200	300	200		
	ない	いもの)	上のもの							
				使用温度が 300℃以		150	100	200	100		
				上 800℃未満のもの							
				使用温度が 300℃未	_	100	50	100	50		
				満のもの							
ボ	気	不燃	開放式	フードを付けない場	7KW 以下	40	4.5	4.5	4.5		
1	体	以外		合							
	燃			フードを付ける場合	7KW 以下	15	4.5	4.5	4.5		
_	料		半密閉式		12KW を 超 え	_	15	15	15		
					42KW 以下						
					12KW 以下		4.5	4.5	4.5		
			密閉式		42KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5		
			屋外用	フードを付けない場	42KW 以下	60	15	15	15		
				合							
				フードを付ける場合	42KW 以下	15	15	15	15		
		不燃	開放式	フードを付けない場	7KW 以下	30	4.5	_	4.5		
				合							
				フードを付ける場合	7KW 以下	10	4.5		4.5		
			半密閉式	Č	42KW 以下		4.5		4.5		
			密閉式		42KW 以下	4.5	4.5	_	4.5		
			屋外用	フードを付けない場	42KW 以下	30	4.5	_	4.5		
				合							
				フードを付ける場合	42KW 以下	10	4.5	_	4.5		
	液	不燃	以外		12KW を 超 え	60	15	15	15		
	体				70KW 以下						
	燃				12KW 以下	40	4.5	15	4.5		

	料	不燃				12KW を 超 え 70KW以下	50	5		5	
						12KW 以下	20	1.5	_	1.5	
	上記	記に分	類さ	れた	こいもの	23KW を超える	120	45	150	45	
						23KW 以下	120	30	100	30	
ス	気	不燃	開放	バ	壁掛け型、つり下げ	7KW 以下	30	60	100	4.5	
1	体	以外	式	_	型						
_	燃			ナ							
ブ	料			_							
			半密	バ	自然対流型	19KW 以下	60	4.5	4.5	4.5	注 5:
			閉	_					注 5		熱対流
			式•	ナ							方向が
			密閉	_							一方向
			式	が							に集中
				隠							する場
				蔽							合にあ
		不燃	開放	バ	壁掛け型、つり下げ	7KW 以下	15	15	80	4.5	っては
			式	_	型						60cm
				ナ							とす
				_							る。
				が							
				露							
				出							
			半密	バ	自然対流型	19KW 以下	60	4.5	4.5	4.5	
			閉	_					注 5		
			式·	ナ							
			密閉								
			式	が							
				隠							
				蔽							
	液	不燃	半密	自	機器の全周から熱を	39KW 以下	150	100	100	100	
		以外	閉式	然	放散するもの						
	燃				機器の上方又は前方	39KW 以下	150	15	100	15	

本 に熱を放散するもの												
開式 然 放散するもの 120 5 - 5 5 100 10		料				に熱を放散するもの						
機器の上方又は前方 120 5			不燃	半密	自	機器の全周から熱を	39KW 以下	120	100	_	100	
上記に分類されないもの				閉式	然	放散するもの						
上記に分類されないもの						機器の上方又は前方	39KW 以下	120	5	_	5	
乾 気 不燃 開放 な類乾燥機 5.8KW以下 15 4.5 4.5 4.5 点 水燃 開放 以外 式 不燃 開放 水類乾燥機 5.8KW以下 15 4.5 — 4.5 上記に分類 内部容積が 1 立方メートル以上のもののののののののののののののののののののののののののののののののののの						に熱を放散するもの						
燥 体 以外 式		上詞	記に分	対対さ	れた	こいもの	_	150	100	150	100	
設備 木燃 開放 式 表類乾燥機 式 5.8KW以下 15 4.5 — 4.5 上記に分類 されないものの トル以上のものの トルル表満のもの 内部容積が 1 立方メートル未満のもの 内部容積が 1 立方メートル未満のもの 内部容積が 1 立方メートル未満のもの 内部容積が 1 立方メートル未満のもの 15 4.5 4.5 4.5 4.5 40 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 燃 料 設外 成 歴 財	乾	気	不燃	開放	衣	質乾燥機	5.8KW 以下	15	4.5	4.5	4.5	
## お	燥	体	以外	式								
上記に分類 内部容積が 1 立方メー 100 50 100 50 100 50 2れないも			不燃	開放	衣	類乾燥機	5.8KW 以下	15	4.5	_	4.5	
されないものの トル以上のものの内部容積が 1 立方メートル未満のものの内部容積が 1 立方メートル未満のもののの内部容積が 1 立方メートル未満のもののの内部では 2 KW 以下 は 40 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	備	料		式								
の 内部容積が 1 立方メー		上	記に	分類	内部	部容積が 1 立方メー	_	100	50	100	50	
簡 気 不燃 開放 常 フードを付けない場 7KW以下 40 4.5 4.5 4.5 4.5 場別 が ス 圧 合 カードを付ける場合 7KW以下 15 4.5 4.5 4.5 4.5 は 2 サードを付ける場合 12KW以下 15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.			れな	いも	トノ	ル以上のもの						
簡 気 不燃 開放 常 フードを付けない場 7KW以下 40 4.5 4.5 4.5 4.5 場別 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数		の					_	50	30	50	30	
場然 大 正 合 15 4.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ト</td> <td>ル未満のもの</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					ト	ル未満のもの						
湯 燃 沸 料 設 備 開 フードを付けない場 12KW以下 40 4.5 4.5 4.5 4.5 型 フードを付ける場合 12KW以下 15 4.5 4.5 4.5 4.5 半密閉式 12KW以下 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 密閉 常圧貯蔵 12KW以下 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 式 瞬 調理台型 12KW以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							7KW 以下	40	4.5	4.5	4.5	
沸料設備 臓型 2 40 4.5 4.5 4.5 4.5 一型フードを付ける場合 12KW以下 15 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 半密閉式 12KW以下 - 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 密閉 常圧貯蔵 12KW以下 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 式 瞬調理台型 12KW以下 - 0 - 0 壁掛け型、据置型 12KW以下 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 屋外用 フードを付けない場 12KW以下 60 15 15 15			以外	式								
世						フードを付ける場合	7KW 以下	15	4.5	4.5	4.5	
(構) 瞬 フードを付けない場合 12KW 以下 40 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5		14			,							
問 合型 フードを付ける場合 12KW以下 15 4.5 4.5 4.5 4.5 半密閉式 12KW以下 - 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 名 5 4.5						フードを付けたい場	12KW 以下	40	4 5	4 5	4.5	
半密閉式 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 密閉 常圧貯蔵 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 式 瞬調理台型 12KW 以下 - 0 - 0 世掛け型、据置型 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 4.5 屋外用 フードを付けない場 12KW 以下 60 15 15 15								10	1.0	1.0	1.0	
半密閉式 12KW 以下 - 4.5 4.5 4.5 4.5 密閉 常圧貯蔵 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 4.5 式 瞬調理台型 12KW 以下 - 0 - 0 間壁掛け型、据置型 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 4.5 屋外用 フードを付けない場 12KW 以下 60 15 15 15					型	フードを付ける場合	12KW 以下	15	4 5	4 5	4 5	
密閉 常圧貯蔵 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 4.5 式 瞬 調理台型 12KW 以下 — 0 — 0 世費 壁掛け型、据置型 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 4.5 屋外用 フードを付けない場合 12KW 以下 60 15 15 15				坐恋	関す			_				
式 瞬 調理台型 12KW 以下 - 0 - 0 間型 壁掛け型、据置型 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 4.5 屋外用 フードを付けない場合 12KW 以下 60 15 15 15								1 5				
世界 調理 日至 12KW 以下					·			4.0		4.0		
型 型 12KW 以下 4.5 4.5 4.5 屋外用 フードを付けない場 12KW 以下 60 15 15 15				- 4								
屋外用 フードを付けない場 12KW 以下 60 15 15 15						壁掛け型、据置型	12KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
合				屋外		フードを付けたい場	12KW 以下	60	15	15	15	
				/ ** / */	, 11		12111 0		10	10	10	
							12KW 以下	15	15	15	15	
不燃 開放 常 フードを付けない場 7KW 以下 30 4.5 - 4.5			不燃	開放	常					_		
式 压合			1 7500						1.0		1.0	

				貯蔵	フードを付ける場合	7KW 🖟	人下			10	4.5		4.5
				瞬間	フードを付けない場 合	12KW	以下			30	4.5	_	4.5
				型	フードを付ける場合	12KW	以下			10	4.5	_	4.5
			半密	閉式	S. V.	12KW	以下			_	4.5	_	4.5
			密閉	常月	王貯蔵型	12KW	以下			4.5	4.5	_	4.5
			式	瞬	調理台型	12KW	以下			_	0	_	0
				間型	壁掛け型、据置型	12KW	以下			4.5	4.5	_	4.5
			屋外	用	フードを付けない場 合	12KW	以下			30	4.5		4.5
					フードを付ける場合	12KW	以下			10	4.5	_	4.5
	液	不燃	以外			12KW	以下			40	4.5	15	4.5
	体燃料	不燃				12KW	以下			20	1.5		1.5
			半密 閉式	常月	王貯蔵型	12KW 42KW		超	え	_	15	15	15
沸	燃料			瞬		12KW 70KW	_	超	え	_	15	15	15
設備			密閉式	常月	王貯蔵型	12KW 42KW		超	え	4.5	4.5	4.5	4.5
				瞬間	調理台型	12KW 70KW		超	え	_	0	_	0
				型	壁掛け型、据置型	12KW 70KW		超	え	4.5	4.5	4.5	4.5
			屋外用	常圧	フードを付けない場 合	12KW 42KW		超	え	60	15	15	15
				貯蔵型	フードを付ける場合	12KW 42KW		超	え	15	15	15	15

				1		T		1				
					フードを付けない場	12KW を	超	え	60	15	15	15
					合	70KW以下						
				型	フードを付ける場合	12KW を	超	え	15	15	15	15
						70KW以下						
		不燃			王貯蔵型	12KW を	超	え	_	4.5		4.5
			閉式			42KW 以下						
				瞬		12KW を	超	え	—	4.5		4.5
						70KW 以下						
				常月	王貯蔵型	12KW を	超	え	4.5	4.5		4.5
			式			42KW 以下						
				瞬	調理台型	12KW を	超	え	_	0		0
				間		70KW以下						
				型	壁掛け型、据置型	12KW を	超	え	4.5	4.5	_	4.5
						70KW 以下						
			屋外		フードを付けない場		超	え	30	4.5	_	4.5
			用		合	42KW 以下						
				貯蔵	フードを付ける場合		超	え	10	4.5	_	4.5
				型型		42KW 以下						
					フードを付けない場	19KW た	恝	ラ	30	4.5		4.5
					合	70KW 以下	卍	Λ.	90	4.0		4.0
					フードを付ける場合		恝	ラ	10	4.5		4.5
					 	70KW以下	NI.	~	10	4.0		4.0
	液	不燃	LJ M				超	ラ	60	15	15	15
	体	1.78/45	·//			70KW以下	VI.	~_	00	10	10	10
	燃	不燃				12KW を	招	ラ	50	5		5
	料	1 /5/1/				70KW以下	Ţ	/ L	50			
	F	 記 <i>にく</i>	を軽く	カナ	よいもの				60	15	60	15
多	気	I	開放		 	7KW 以下						
多				_					100	30	100	4.5
	燃燃			ナ	全周放射型	7KW 以下			100	100	100	100
	料			_								
				_								

							1			
F			が							
_			露							
ブ			出							
			バ	自然対	流型	7KW 以下	100	4.5	4.5	4.5
			_						注 5	
			ナー	強制対	流型	7KW 以下	4.5	4.5	60	4.5
			が							
			隠							
			蔽							
	不燃		バ	前方放	射型	7KW 以下	80	15	80	4.5
		式	_	全周放	射型	7KW 以下	80	80	80	80
			ナ							
			が							
			が露							
			出							
			バ	自然対		7KW 以下	80	4 5	4.5	4.5
				日然刈	加 室	/KW 以下	80	4.5	4.5 注 5	4.5
			ナ	36 41 41	/ #41		1 -			
			_	強制対		7KW 以下	4.5	4.5	60	4.5
			が							
			隠							
			蔽							
	不燃	開放:	式	放射型	!	7KW以下	100	50	100	20
体燃				自然対	流型	7KW を超え 12KW 以下	150	100	100	100
料						7KW 以下	100	50	50	50
				強制	温風を前方	12KW 以下	100	15	100	15
					向に吹き出					
				型	すもの					
					温風を全周	7KW を超え 12KW	100	150	150	150
					方向に吹き	以下				

							11177 2	EIZII NI T	100	100	100	100	
				Б.			出すもの	7KW 以下		100	100		
		小燃	開放:	工	放身			7KW 以下	80	30		5	
					自然	 然対	流型	7KW を超え 12KW	120	100		100	
								以下					
								7KW 以下	80	30	_	30	
					強	制	温風を前方	12KW 以下	80	5		5	
					対	流	向に吹き出						
					型		すもの						
							温風を全周	7KW を超え 12KW	80	150	_	150	
							方向に吹き	以下					
							出すもの	7KW 以下	80	100	_	100	
	固何	固体燃料			_	100	50	50	50	注 6:			
										注 6	注 6	注 6	方向性
調	気	不燃	開放	バ・	ーナ		卓上型こん	5.8KW 以下	100	15	15	15	を有す
理	体	以外	式	が	露出	Ī	ろ(1 口)						るもの
用	燃						卓上型こん	14KW 以下	100	15	15	15	にあっ
器	料						ろ(2 口以上)、			注 4		注 4	ては
具							卓上型グリ						100cm と す
							ル付こんろ						る。
				バ	加	熱	卓上型グリ	7KW 以下	100	15	15	15	00
				_	部	が	ル						
				ナ	開力	文							
				_			卓上型オー		50	4.5	4.5	4.5	
				が	部	が	ブン・グリル						
				隠	隠補	夜	(フードを付						
				蔽			けない場合)						
							卓上型オー	7KW 以下	15	4.5	4.5	4.5	
							ブン・グリル						
							(フードを付						
							ける場合)						
							炊飯器(炊飯	4.7KW 以下	30	10	10	10	
							容量4リット						

		不燃	開放式			ル以下) 圧力調理器 (内容積10リットル以下) 卓上型こんろ(1口) 卓上型こんろ(2口以上)、 卓上型グリル付こんろ	5.8KW 以下	30 80 80	0	10	0 0
				<u></u>	加 熱 部 が 開放	卓上型グリ	7KW 以下	80	0		0
				2.0	部が	卓上型オー ブン・グリル (フードを付 けない場合)		30	4.5		4.5
						卓上型オー ブン・グリル (フードを付 ける場合)	7KW以下	10	4.5		4.5
						炊飯器(炊飯容量4リットル以下)	4.7KW 以下	15	4.5	_	4.5
						圧力調理器 (内容積10リットル以下)	_	15	4.5	_	4.5
移	液	不燃	以外				6KW 以下	100	15	15	15
動式こ	体燃料	**************************************			6KW 以下	80	0	_	0		
んろ	固位	本燃料	ł				_	100	30	30	30

<u></u>	<u> </u>		OTHER DI ==					20. –
電		不燃以外	2KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5	注 7:
気	気			注 7	注7	注7	注 7	温風の
温		不燃	2KW 以下	0	0	_	0	吹き出
風				注 7	注 7	注 7	注 7	し方向
機								にあっ
電	電	不燃以外	4.8KW 以下(1 口当	100	2	2	2	ては
気	気		たり 2KW を超え					60cm
رح			3KW 以下)					とす
λ								る。
ろ				_	20	_	20	注 8:
					注8		注8	機器本
			4.8KW 以下(1 口当	100	2	2	2	体上方
			たり 1KW を超え					の側方
			2KW以下)	_	15	_	15	又は後
					注8		注8	方の離
			4.8KW 以下(1 口当	100	2	2	2	隔距離
			たり 1KW 以下)	_	10	_	10	(発熱
					注8		注8	体の外
		 不燃	4.8KW 以下(1 口当	80	0		0	周から
		1 /////	たり 3KW 以下)					の距
					0		0	離)を
					注8		注8	示す。
電	電	不燃以外	4.8KW 以下(1 口当	100	2	2	2	
気	気		たり 2KW を超え	_	20	_	20	
レ			3KW 以下)		注8		注8	
ン					10		10	注 9:
ジ					注 9		注 9	電気レ
			4 01111 01-14					単
			4.8KW 以下(1 口当	100	2	2	2	こんろ
			たり 1KW を超え	_	15	_	15	部分が
			2KW 以下)		注8		注8	電磁誘
				_	10	_	10	導加熱
					注 9		注 9	等加款 式調理
			4 OKW N 下(1 口 坐	100		9		ス 明 生 器 の 場
			4.8KW 以下(1 口当	100	2	2	2	品の場合の本
			たり 1KW 以下)	_	10	_	10	ロッチ

		不燃		4.8KW 以下(1 口当 たり 3KW 以下)	80	注8 0 0 注8		注8 0 0 注8	体上方 の側方 又は後 方の距 離(発
電磁誘導加熱式調理器	電気	不燃以外不燃	のもの	4.8KW 以下(1 口当 たり 3KW 以下) 4.8KW 以下(1 口当 たり 3KW 以下)		2 10 注8 0 0 注8		2 10 注8 0 0 注8	熱体の 外周か
電気天火	電気	不燃以外不燃		2KW以下 2KW以下	10	4.5 注 10 4.5 注 10	4.5 注 10 一	4.5 注 10 4.5 注 10	注 10: 排気口 面にあ っては 10cm と す
電子レンジ	電気	不燃以外不燃	電熱装置を 有するもの 電熱装置を 有するもの		10	4.5 注 10 4.5 注	4.5 注 10	4.5 注 10 4.5 注	3.
電気ストーブ	電気	不燃以外	前方放射型 (壁取井取の で式のの) 全周が式の (壁取付表		100	10 30 100	100	10 4.5 100	

									I
			び天井取付						
			式のものを						
			除く。)						
			自然対流型	2KW 以下	100	4.5	4.5	4.5	
			(壁取付式及						
			び天井取付						
			式のものを						
			除く。)						
		不燃	前方放射型	2KW 以下	80	15	_	4.5	
			(壁取付式及						
			び天井取付						
			式のものを						
			除く。)						
			全周放射型	2KW 以下	80	80		80	
			(壁取付式及						
			び天井取付						
			式のものを						
			除く。)						
			自然対流型	2KW以下	80	0	_	0	
			(壁取付式及						
			び天井取付						
			式のものを						
			除く。)						
電	電	不燃以外	食器乾燥器	1KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
気	気	不燃	食器乾燥器	1KW 以下	0	0	_	0	
乾									
燥									
器									
電	電	不燃以外	衣類乾燥機、	3KW 以下	4.5	4.5	4.5	4.5	
気	気		食器乾燥機、						
乾			食器洗い乾						
燥			燥機						
機		不燃	衣類乾燥機、	3KW 以下	4.5	0	_	0	
			食器乾燥機、		注	注	注	注	

		食器洗い乾 燥機	11	12	12	12	排気口 を有す
電気温	不燃以外	温度過昇防止装置を有するもの	4.5	0	0	0	る機器 にあっ て は
水器	不燃	温度過昇防止装置を有するもの	0	0		0	Ocm と する。 注 12: 排気口 のては 4.5cm と る。

備考

- 1 「気体燃料」、「液体燃料」、「固体燃料」及び「電気」は、それぞれ、気体燃料を使用するもの、液体燃料を使用するもの、固体燃料を使用するもの及び電気を熱源とするものをいう。
- 2 「不燃以外」欄は、対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料以外の材料による 仕上げ若しくはこれに類似する仕上げをした建築物等の部分又は可燃性の物品までの距離 をいう。
- 3 「不燃」欄は、対象火気設備等又は対象火気器具等から不燃材料で有効に仕上げをした 建築物等の部分又は防熱板までの距離をいう。

別表第 2(第 34 条関係)

表示の種類	図記号	色
禁煙である旨の表示		記号は黒、斜めの帯及び枠は 赤、地は白

火気厳禁である旨の表示		記号は黒、斜めの帯及び枠は 赤、地は白
喫煙所である旨の表示	\$ <u></u>	記号は黒、地は白

別表第3(第59条、第60条、第61条、第83条関係)

品名		数量				
綿花類		キログラム				
N111111111111111111111111111111111111		200				
木毛及びかんな	 くず	400				
ぼろ及び紙くず						
はり及い減くり		1,000				
糸類		1,000				
わら類		1,000				
再生資源燃料		1,000				
可燃性固体類		3,000				
石炭・木炭類		10,000				
可燃性液体類		立方メートル				
		2				
木材加工品及び	木くず	10				
合成樹脂類	発泡させたもの	20				
	その他のもの	キログラム				
		3,000				

備考

- 1 綿花類とは、不燃性又は難燃性でない綿状又はトップ状の繊維及び麻糸原料をいう。
- **2** ぼろ及び紙くずは、不燃性又は難燃性でないもの(動植物油がしみ込んでいる布又は紙及びこれらの製品を含む。)をいう。
- 3 糸類とは、不燃性又は難燃性でない糸(糸くずを含む。)及び繭をいう。

- 4 わら類とは、乾燥わら、乾燥い及びこれらの製品並びに干し草をいう。
- 5 再生資源燃料とは、資源の有効な利用の促進に関する法律(平成3年法律第48号)第2条 第4項に規定する再生資源を原材料とする燃料をいう。
- 6 可燃性固体類とは、固体で、次のア、ウ又はエのいずれかに該当するもの(1 気圧において、温度 20 度を超え 40 度以下の間において液状となるもので、次のイ、ウ又はエのいずれかに該当するものを含む。)をいう。
- ア 引火点が 40 度以上 100 度未満のもの
- イ 引火点が 70 度以上 100 度未満のもの
- ウ 引火点が 100 度以上 200 度未満で、かつ、燃焼熱量が 34 キロジュール毎グラム以上で あるもの
- エ 引火点が 200 度以上で、かつ、燃焼熱量が 34 キロジュール毎グラム以上であるもので、融点が 100 度未満のもの
- 7 石炭・木炭類には、コークス、粉状の石炭が水に懸濁しているもの、豆炭、練炭、石油 コークス、活性炭及びこれらに類するものを含む。
- 8 可燃性液体類とは、法別表第1備考第14号の総務省令で定める物品で液体であるもの、同表備考第15号及び第16号の総務省令で定める物品で1気圧において同表備考第17号の総務省令で定めるところにより貯蔵保管されている動植物油で1気圧において温度20度で液状であるもの並びに引火性液体の性状を有する物品(1気圧において、温度20度で液状であるものに限る。)で1気圧において引火点が250度以上のものをいう。
- 9 合成樹脂類とは、不燃性又は難燃性でない固体の合成樹脂製品、合成樹脂半製品、原料合成樹脂及び合成樹脂くず(不燃性又は難燃性でないゴム製品、ゴム半製品、原料ゴム及びゴムくずを含む。)をいい、合成樹脂の繊維、布、紙及び糸並びにこれらのぼろ及びくずを除く。