

防火対象物の点検基準に係る点検要領

平成17年11月18日

消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第4条の2の6第1項第9号の規定に基づき豊田市長が定める基準（平成16年豊田市告示第98号）の点検要領は次のとおりとする。

なお、この点検要領において、法は消防法、令は消防法施行令、規則は消防法施行規則、条例は豊田市火災予防条例をそれぞれいうものとする。

第1 火を使用する設備の位置、構造及び管理等

1 留意事項

(1) 条例で定められた火を使用する設備等の位置、構造及び管理、火を使用する器具等の取扱いその他火の使用に関する制限等の基準に適合していないと認められる場合は、立会者に基準に適合するように助言するとともに、その内容を点検票の「状況及び措置内容」の欄に記入すること。

(2) 届出を要する火を使用する設備等を設置している場合は、消防長又は消防署長に届け出されている内容を確認すること。

2 点検方法等

| 点検項目 | 点検方法 | 判定方法 |
|--------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 火を使用する設備・器具等 | 炉の位置及び管理の状況について、関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 | 1 建築物等及び可燃性の物品までの火災予防上安全な距離として、当該炉の種類に応じた距離が保たれていること。 2 炉に面する床、壁、天井（天井のない場合にあつては、屋根。以下同じ。）等の部分に炭化状態が見られないこと。 3 階段、避難口等の付近で避難の支障となる位置に設けていないこと。 4 可燃物が落下し、又は接触するおそれのない位置に設けていること。 5 炉及びその附属設備の周囲は、常に整理及び清掃が行なわれ、燃料その他の可燃物をみだりに放置していないこと。 6 炉及びその附属設備に破損、亀裂及び燃料漏れがないこと。 |

| | | | |
|--------------|--------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 火を使用する設備・器具等 | ふろがま | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「ふろがま」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「ふろがま」と読み替えるものとする。 |
| | 温風暖房機 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「温風暖房機」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「温風暖房機」と読み替えるものとする。 |
| | 厨房設備 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「厨房設備」と読み替えるものとする。 | 1 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「厨房設備」と読み替えるものとする。 2 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。 |
| | ボイラー | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「ボイラー」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「ボイラー」と読み替えるものとする。 |
| | ストーブ | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「ストーブ(移動式のものを除く)」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「ストーブ(移動式のものを除く。）」と読み替えるものとする。 |
| | 壁付暖炉 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「壁付暖炉」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法（1を除く。）を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「壁付暖炉」と読み替えるものとする。 |
| | 乾燥設備 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「乾燥設備」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「乾燥設備」と読み替えるものとする。 |
| | サウナ設備 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「サウナ設備」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「サウナ設備」と読み替えるものとする。 |
| | 簡易湯沸設備 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「簡易湯沸設備」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「簡易湯沸設備」と読み替えるものとする。 |
| | 給湯湯沸設備 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「給湯湯沸設備」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「給湯湯沸設備」と読み替えるものとする。 |

火を使用する設備・器具等

| | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 燃料電池発電設備 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「燃料電池発電設備」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「燃料電池発電設備」と読み替えるものとする。 |
| 掘ごたつ及びいろり | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「掘ごたつ及びいろり」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法（6を除く。）を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「掘ごたつ及びいろり」と読み替えるものとする。 |
| ヒートポンプ冷暖房機 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「ヒートポンプ冷暖房機の内燃機関」と読み替えるものとする。 | 「炉」の判定方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「ヒートポンプ冷暖房機の内燃機関」と読み替えるものとする。 |
| 火花を生ずる設備 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「火花を生ずる設備」と読み替えるものとする。 | 火花を生ずる設備のある室内においては、常に整理及び清掃が行われ、みだりに火気を使用していないこと。 |
| 放電加工機 | 「炉」の点検方法を準用すること。この場合において「炉」とあるのは「放電加工機」と読み替えるものとする。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 引火点70度未満の加工液を使用していないこと。 2 放電加工機のある室内においては、常に整理及び清掃がなされ、みだりに火気を使用していないこと。 |
| 変電設備 | 変電設備の位置及び管理の状況について、関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 見やすい箇所に、条例第11条第1項第5号の規定に基づく標識を設けていること。 2 変電設備本体に変形及び損傷等がないこと。 3 変電設備の周囲は、常に整理及び清掃が行なわれ、油ぼろその他の可燃物をみだりに放置していないこと。 |
| 内燃機関を原動力とする発電設備 | 「変電設備」の点検方法を準用すること。この場合において「変電設備」とあるのは「内燃機関を原動力とする発電設備」と読み替えるものとする。 | 「変電設備」の判定方法を準用すること。この場合において「変電設備」とあるのは「内燃機関を原動力とする発電設備」と読み替えるものとする。 |
| 蓄電池設備 | 「変電設備」の点検方法を準用すること。この場合において「変電設備」とあるのは「蓄電池設備」と読み替えるものとする。 | 「変電設備」の判定方法を準用すること。この場合において「変電設備」とあるのは「蓄電池設備」と読み替えるものとする。 |
| ネオン管灯設備 | 「変電設備」の点検方法を準用すること。この場合において「変電設備」とあるのは「ネオン管灯設備」と読み替えるものとする。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 ネオン管灯設備について、外形上著しい変形及び損傷等がないこと。 2 可燃物との接触がないこと。 |
| 舞台装置等の電気設備 | 「変電設備」の点検方法を準用すること。この場合において「変電設備」とあるのは「舞台装置等の電気設備」と読み替えるものとする。 | 「変電設備」の判定方法（1を除く。）を準用すること。この場合において「変電設備」とあるのは「舞台装置等の電気設備」と読み替えるものとする。 |

| | | | |
|--------------|-----------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 火を使用する設備・器具等 | 避雷設備 | 「変電設備」の点検方法を準用すること。この場合において「変電設備」とあるのは「避雷設備」と読み替えるものとする。 | 「ネオン管灯設備」の判定方法（2を除く。）を準用すること。この場合において「ネオン管灯設備」とあるのは「避雷設備」と読み替えるものとする。 |
| | 水素ガスを充てんする気球 | 水素ガスを充てんする気球の位置及び管理の状況について、関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 | 水素ガスを充てんする気球を掲揚又はけい留する場所には、さく等を設け、かつ、条例第17条第3号の規定に基づく標識を標示していること。 |
| | 火を使用する設備に附属する煙突 | 「火を使用する設備に附属する煙突」の位置及び構造について、関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 | 煙突の周囲の建築物等の部分及び可燃性の物品に炭化状態が見られないこと。 |
| | 液体燃料を使用する器具 | 液体燃料を使用する器具の取扱いの状況について、関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 建築物等及び可燃性の物品までの火災予防上安全な距離として、当該器具の種類に応じた距離が保たれていること。 2 器具に面する床、壁及び天井（天井のない場合にあつては、屋根。以下同じ。）等の部分に、炭化状態が見られないこと。 3 地震動等により可燃物が落下し、又は接触するおそれのない場所で使用していること。 4 避難上の障害とならない場所で使用していること。 5 地震動等により容易に転倒又は落下するおそれのないよう安定した状態で使用していること。 6 故障し、又は破損したものを使用していないこと。 7 本来の使用目的以外に使用していないこと。 8 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放置していないこと。 9 燃料配管に使用する可燃性ホースは、器具との接続部分をホースバンド等で締めつけるとともに、器具に応じた適正な長さとし、かつ、屋外の配管としては使用していないこと。 10 不燃性の床上又は台上で使用していること。 |

火を使用する設備・器具等

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>固体燃料を使用する器具</p> | <p>「液体燃料を使用する器具」の点検方法を準用すること。この場合において「液体燃料を使用する器具」とあるのは「固体燃料を使用する器具」と読み替えるものとする。</p> | <p>1 「液体燃料を使用する器具」の判定方法（9及び10を除く。）を準用すること。 2 火鉢にあつては、底部に、しゃ熱のための空間を設け、又は砂等を入れて使用していること。 3 置ごたつにあつては、火入容器を金属以外の特定不燃材料で造った台上に置いて使用していること。</p> |
| <p>気体燃料を使用する器具</p> | <p>「液体燃料を使用する器具」の点検方法を準用すること。この場合において「液体燃料を使用する器具」とあるのは「気体燃料を使用する器具」と読み替えるものとする。</p> | <p>「液体燃料を使用する器具」の判定方法（10を除く。）を準用すること。</p> |
| <p>電気を熱源とする器具</p> | <p>「液体燃料を使用する器具」の点検方法を準用すること。この場合において「液体燃料を使用する器具」とあるのは「電気を熱源とする器具」と読み替えるものとする。</p> | <p>1 建築物等及び可燃性の物品までの火災予防上安全な距離として、当該器具の種類に応じた距離が保たれていること。 2 1のほか、「液体燃料を使用する器具」の判定方法（1、9及び10を除く。）を準用すること。この場合において「液体燃料を使用する器具」とあるのは「電気を熱源とする器具」と読み替えるものとする。 なお、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つては、「液体燃料を使用する器具」の6及び7によること。</p> |
| <p>使用に際し火災の発生のおそれのある器具</p> | <p>使用に際し火災の発生のおそれのある器具の取扱いの状況について、関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> | <p>「液体燃料を使用する器具」の判定方法（9を除く。）を準用すること。</p> |
| <p>条例第22条の2適用</p> | <p>条例第22条の2の規定を適用された火を使用する設備又は器具の使用に際し、火災の発生のおそれのある設備又は器具について、基準の特例が認められた状況を確認すること。</p> | <p>火を使用する設備又は器具の使用に際し、火災の発生のおそれのある設備又は器具について、消防長が基準の特例を認めた状況で設置及び管理されていること。</p> |

第2 火の使用の制限等

1 留意事項

条例第23条第1項ただし書きの規定に基づき、消防長が火災予防上支障がないと認めたものについては、豊田市火災予防規則（昭和50年規則第3号。）第5条に規定する禁止行為の解除承認申請書により、その状態を確認すること。

2 点検方法等

| 点検項目 | 点検方法 | 判定方法 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 喫煙等 | <ol style="list-style-type: none">1 条例に基づき火の使用に関する制限がなされている場所（以下「指定場所」という。）において、喫煙し、裸火を使用し又は火災予防上危険な物品の持ち込み（以下「禁止行為」という。）を行っていないか関係のある者の聴取及び目視により確認すること。2 指定場所には、条例で定める標識が設置されているか目視により確認すること。3 喫煙が全面的に禁止されている防火対象物には、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が行われているか関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。4 3以外の防火対象物には、適当な数の吸殻容器を設置した喫煙所を設け、火災予防条例で定める標識の設置等について目視により確認すること。5 劇場等において階ごとに喫煙所を設けない場合は、禁煙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が行われているか関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 | <ol style="list-style-type: none">1 指定場所において、禁止行為が行われないよう措置されていること。 ※ 消防長から指定場所での禁止行為について火災予防上支障がないと認められている場合は、禁止行為の解除承認申請書により確認すること。2 指定場所には条例に定める標識が設置されていること。3 喫煙が全面的に禁止されている防火対象物について、その旨の標識の設置その他の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が行われていること。4 3以外の防火対象物について、吸殻容器を設置した喫煙所が設けられ、条例で定める標識が設置されていること。5 劇場等において階ごとに喫煙所を設けない場合は、禁煙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が行われていること。 |
| がん具用煙火 | 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がん具用煙火を貯蔵し、又は取り扱っている場合は、関係のある者からの聴取及び目視により、貯蔵又は取扱いの状況を確認すること。 | <ol style="list-style-type: none">1 炎、火花又は高温体との接近及び直射日光を避けて、がん具用煙火を貯蔵し、又は取り扱っていること。2 がん具用煙火を貯蔵し、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、又は防災処理を施した覆いをしていること。 |

| | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>作業中の防火管理</p> | <p>1 溶接作業等を行う場合、可燃性の物品除去、消火用具の準備及び作業後の点検等その他火災予防上必要な措置が講じられているか関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> <p>2 消防計画に前記 1 に伴う作業等の安全対策が樹立されているか確認すること。</p> | <p>溶接作業等を行う場合は次に掲げる措置を講じているかを目視又は関係者からの聴取により確認すること。</p> <p>1 消火の準備を行なっているか。</p> <p>2 火災の発生を防止する措置として次のような措置を講じているか。</p> <p>(1) 湿砂の散布、散水及び不燃材料による遮熱</p> <p>(2) 可燃性物品の除去</p> <p>(3) 作業中の監視及び作業後の点検</p> <p>(4) その他火災予防上必要な措置</p> |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

第3 少量危険物等

1 留意事項

- (1) 条例に規定する指定数量未満の危険物又は指定可燃物等の貯蔵及び取扱いの技術上の基準等に適合していないと認められる場合は、立会者に基準に適合するよう助言するとともに、その内容を点検票の「状況及び措置内容」の欄に記入すること。
- (2) 条例第57条第1項に規定するものにあつては、豊田市火災予防規則第10条第1項に規定する少量危険物又は指定可燃物の貯蔵・取扱届出書の写しにより、その内容を確認すること。
- (3) 指定数量未満の危険物又は指定可燃物等の地下タンクからの漏れの有無は、漏洩検査管により確認すること。

2 点検方法等

| 点検項目 | | 点検方法 | 判定方法 |
|--------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 少量危険物等 | 指定数量未満の危険物の貯蔵及び取扱い | <ol style="list-style-type: none"> 1 危険物の貯蔵及び取扱いの数量について、関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 2 みだりに火気を使用していないか関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 3 危険物の容器は、破損又は栓等が離脱していないか目視により確認すること。 4 危険物を収納した容器を貯蔵する場合は、地震動等による容器の転倒若しくは転落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じていることを関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 5 危険物が漏れ、あふれ又は飛散していないか目視により確認すること。 6 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、常に、整理及び清掃が行われていることを関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 指定数量以上の危険物を貯蔵又は取扱いをしていないこと。 2 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、みだりに火気を使用していないこと。 3 危険物の容器は、破損又は栓等が離脱していないこと。 4 危険物を収納した容器を貯蔵している場合は、地震動等による容器の転倒、転落又は破損を防止するため、有効な柵、滑り止め等が設けられているとともに、他の物品が容易に落下するおそれのない場所に貯蔵していること。 5 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場合においては、当該危険物が漏れ、あふれ、又は飛散していないこと。 6 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、整理及び清掃が行われていること。 |
| | 少量危険物の貯蔵及び取扱い | <ol style="list-style-type: none"> 1 危険物の貯蔵及び取り扱う施設等について、条例第57条第1項に規定する少量危険物の貯蔵・取扱届出書並びに関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 設置している計器類（温度計、湿度計、圧力計等）が正常に機能していること。 2 タンクに著しいさびがないこと。 |

| | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>指定数量未満の危険物の貯蔵及び取扱い</p> | <p>少量危険物の貯蔵及び取扱い</p> | <p>2 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、又は取り扱っているか関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> <p>3 タンク（地下タンクは除く。）の外面にさびがないか目視により確認すること。</p> <p>4 引火防止装置に損傷、目詰まり及び腐食がないか目視により確認すること。（引火点が40℃以上の危険物を除く。）</p> <p>5 タンク等からの流出を防止するための措置について目視により確認すること。</p> <p>6 配管に腐食及び損傷がないか目視により確認すること。</p> <p>なお、埋設配管の場合にあつては、点検箱内の配管接合部分の状況を目視により確認すること。</p> <p>7 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所には、標識及び掲示板を設けているか目視により確認すること。</p> | <p>3 引火防止装置に目詰まり、著しい損傷及び腐食がないこと。</p> <p>4 タンク等からの流出を防止するための措置に著しい破損及び亀裂等がないこと。</p> <p>5 配管に著しい腐食及び損傷がないこと。</p> <p>6 危険物を貯蔵し、又は取り扱う場所には、条例第31条の2第2項第1号の規定に基づく標識及び掲示板を設けていること。</p> |
| <p>指定可燃物等の貯蔵及び取扱い</p> | <p>可燃性液体類等の貯蔵及び取扱い</p> | <p>1 可燃性液体類等の貯蔵及び取り扱う場所について、条例第57条第1項に規定する指定可燃物の貯蔵・取扱届出書並びに関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> <p>2 みだりに火気を使用していないか関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> <p>3 可燃性液体類等が漏れ、あふれ又は飛散していないか目視により確認すること。</p> <p>4 可燃性液体類等を容器に収納して貯蔵し、又は取り扱うときは、その容器の栓の離脱又は破損がないこと。</p> <p>5 可燃性液体類等の性質に応じた適正な温度及び湿度並びに圧力を保つように貯蔵し、又は取り扱っているか関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> | <p>1 みだりに火気を使用していないこと。</p> <p>2 可燃性液体類等が漏れ、あふれ又は飛散していないこと。</p> <p>3 容器の栓の離脱又は破損がないこと。</p> <p>4 設置している計器類（温度計、湿度計、圧力計等）が正常に機能していること。</p> <p>5 タンクに著しいさびがないこと。</p> <p>6 タンク等の流出を防止するための措置に著しい破損及び亀裂等がないこと。</p> <p>7 配管に著しい腐食及び損傷がないこと。</p> <p>8 条例第33条第1項第1号に規定する容器には、同項の規定に基づく表示を設けていること。</p> <p>9 可燃性液体類等を貯蔵し、又は取り扱う場所には、条例第33条第3項の規定に基づく標識及び掲示板を設けていること。</p> |

| | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>可燃性液体類等の貯蔵及び取扱い</p> | <p>6 タンク（地下タンクは除く。）の外面にさびがないか目視により確認すること。</p> <p>7 タンク等の流出を防止するための措置について目視により確認すること。</p> <p>8 配管に腐食及び損傷がないか目視により確認すること。</p> <p>なお、埋設配管の場合にあつては、点検箱内の配管接合部分の状況を目視により確認する。</p> <p>9 条例第33条第1項第1号口に規定する容器には、表示を設けているか目視により確認すること。</p> <p>10 可燃性液体類等を貯蔵し、又は取り扱う場所には、標識及び掲示板を設けているか目視により確認すること。</p> | |
| <p>綿花液体類等の貯蔵及び取扱い</p> | <p>1 綿類等の貯蔵及び取り扱う場所について、条例第57条第1項に規定する指定可燃物の貯蔵・取扱届出書並びに関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> <p>2 みだりに火気を使用していないか関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> <p>3 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、常に、整理及び清掃が行われていることを関係のある者からの聴取及び目視により確認すること。</p> <p>4 集積単位相互間の距離が保たれているか目視又は関係のある者からの聴取により確認すること。</p> <p>5 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所には、標識及び掲示板を設けているか目視により確認すること。</p> | <p>1 みだりに火気を使用していないこと。</p> <p>2 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所においては、整理及び清掃が行われていること。</p> <p>3 条例第34条第2項第2号及び第3号イの規定に基づき、集積単位相互間の距離を保っていること。</p> <p>4 綿花類等を貯蔵し、又は取り扱う場所には、条例第34条第2項第1号の規定に基づく標識及び掲示板を設けていること。</p> |
| <p>条例第34条の3の適用</p> | <p>条例第34条の3の規定を適用された指定数量未満の危険物及び指定可燃物について、基準の特例が認められた状況を確認すること。</p> | <p>指定数量未満の危険物及び指定可燃物について、消防長が基準の特例を認めた状況で設置及び管理されていること。</p> |

第4 消防用設備等

1 留意事項

- (1) 防火対象物又はその部分の用途、規模等により、必要な消防用設備等が設置され、又は法第17条第3項が適用されている防火対象物は、特殊消防用設備等が設置されていることを確認すること。
- (2) 消防用設備等の設置基準に関する政令若しくはこれに基づく命令の適用の際、現に存する防火対象物における消防用設備等又は現に新築、増築、改築、移転、修繕若しくは模様替えの工事中の防火対象物に係る消防用設備等がこれらの規定に適合しないとき又は防火対象物の用途が変更されたことにより、当該用途が変更された後の当該防火対象物における消防用設備等が消防用設備等の設置基準に関する政令若しくはこれに基づく命令に適合しないこととなるときは、適用される消防用設備等の設置基準の基準時及びその後の増築、改築、移転、修繕若しくは模様替えの範囲について確認すること。
- (3) 消防用設備等を設置する際の防火対象物の用途、構造、規模、収容人員等に変更があるか、消防用設備等（特殊消防用設備等）設置届出書（以下「消防用設備等設置届出書」という。）（法第17条の3の2の規定に基づく消防長等の検査を要しない防火対象物については除く。）により確認すること。
- (4) 法第17条の3の3に規定する消防用設備等又は特殊消防用設備等の点検報告に係る内容は除かれていること。
- (5) 防火対象物が令第8条に規定する開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されているとして、それぞれ別の防火対象物とみなし、消防用設備等又は特殊消防用設備等の設置基準が適用されたものにあつては、当該区画が適切であるかを確認し、当該区画が適切でない場合にあつては、当該区画が無いものとして消防用設備等又は特殊消防用設備等の設置基準を適用した結果を、各点検項目ごとに「状況及び措置内容」の欄に記入し、適合していないものについては「不備内容」の欄に記入すること。
- (6) 条例第45条の規定が適用されている消防用設備等については、消防長又は消防署長に認められていることを確認すること。
- (7) 無窓階に相当しないとして消防用設備等の設置基準を適用した場合にあつては、避難上又は消火活動上有効な開口部の大きさ等について確認すること。

2 点検方法等

| 点検項目 | | 点検方法 | 判定方法 |
|--------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 消防用設備等 | 消火器具 | <ol style="list-style-type: none">1 条例の設置に係る基準に従って設置されていることを、消防用設備等設置届出書の写しにより確認すること。2 目視により防火対象物又はその部分に消火器の設置の有無を確認すること。 | 防火対象物又はその部分の用途、構造、規模に応じ、必要な能力単位を有する消火器又は簡易消火用具が設置されていること。 |

| | | | |
|--------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 消防用設備等 | 屋内消火栓設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1 条例の設置に係る基準に従って設置されていることを、消防用設備等設置届出書の写しにより確認すること。 2 防火対象物の構造等によりその部分の延べ面積又は床面積の数値について、三倍又は二倍等の数値が適用されているも | <ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物又はその部分の用途、構造、規模に応じ設置されていること。 2 防火対象物の構造等によりその部分の延べ面積又は床面積の数値について、三倍又は二倍等の数値が適用されている当該 |
| | 屋内消火栓設備 | <p>の又は他の消防用設備等の設置により、設置しないこととしたものについては、その構造等の変更の有無又は当該消防用設備等の設置について確認すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 目視により防火対象物又はその部分に屋内消火栓設備の設置の有無を確認すること。 | <p>防火対象物の構造等が変更されていないこと。</p> <p>なお、当該防火対象物の構造等を変更したことにより、三倍又は二倍の数値が適用されなくなった場合には、変更後の構造等に基づいて消防用設備等の設置基準を適用して設置されていること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 他の消防用設備等を設置することにより、設置しないこととしたものについては、当該消防用設備等が存すること。 |
| | スプリンクラー設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1 条例の設置に係る基準に従って設置されていることを、消防用設備等設置届出書の写しにより確認すること。 2 目視により防火対象物又はその部分にスプリンクラー設備の設置の有無を確認すること。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物又はその部分の用途、構造、規模に応じ設置されていること。 2 他の消防用設備等を設置することにより、設置しないこととしたものについては、当該消防用設備等が存すること。 |
| | 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及び粉末消火設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1 条例の設置に係る基準に従って設置されていることを、消防用設備等設置届出書の写しにより確認すること。 2 目視により防火対象物又はその部分に水噴霧消火設備、泡消火設備、不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備及び粉末消火設備の設置の有無を確認すること。 | <p>防火対象物又はその部分の用途、構造、規模に応じ設置されていること。</p> |

| | | | |
|--------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 消防用設備等 | 自動火災報知設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1 条例の設置に係る基準に従って設置されていることを、消防用設備等設置届出書の写しにより確認すること。 2 他の消防用設備等の設置により、設置しないこととしたものについては、当該消防用設備等の設置について確認すること。 3 目視により防火対象物又はその部分に自動火災報知設備の設置の有無を確認すること。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物又はその部分の用途、構造、規模に応じ設置されていること。 2 他の消防用設備等を設置することにより、設置しないこととしたものについては、当該消防用設備等が存すること。 |
| | 避難器具 | <ol style="list-style-type: none"> 1 条例の設置に係る基準に従って設置されていることを、消防用設備等設置届出書の写しにより確認すること。 2 防火対象物の状況又は他の設備等の設置により設置の減免をしたものについては、その状況又は当該設備等の設置について確認すること。 3 目視により防火対象物又はその部分に避難器具の設置の有無を確認すること。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 階の用途、構造、規模、収容人員に応じ、適応する避難器具が設置されていること。 2 当該防火対象物の位置、構造又は設備の状況により、避難上支障がないと認められるものとして、設置個数を減少又は避難器具を設置しないこととしたものについては、その位置、構造又は設備の状況に変更がないこと。 |
| | 連結送水管 | <ol style="list-style-type: none"> 1 条例の設置に係る基準に従って設置されていることを、消防用設備等設置届出書の写しにより確認すること。 2 目視により防火対象物に連結送水管の設置の有無を確認すること。 | 防火対象物の用途、規模に応じ設置されていること。 |
| | 条例第45条の適用 | 防火対象物の位置、構造及び設備の状況から条例第45条の規定を適用された消防用設備等については、消防用設備等特例適用申請書等の写しにより、防火対象物の位置、構造又は設備の状況について確認すること。 | <ol style="list-style-type: none"> 1 消防用設備等特例適用申請書等の写しにより、当該特例が認められた防火対象物の位置、構造又は設備の状況に変更がないこと及び適用された消防用設備等の基準により当該設備等が設置されていること。 2 消防用設備等特例適用申請書等の写しにより、当該特例が認められた特殊の消防用設備等その他の設備が存すること。 |