

- 建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）
- 地方自治法施行令（昭和二十二年政令第十六号）

○ 建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）（抄）

（傍線の部分は改正部分）

改 正 案	現 行
<p>目次</p> <p>第一章 総則</p> <p>第一節 第四節 (略)</p> <p>第五節 定期報告を要する建築物等 (第十六条 第十八条)</p> <p>第二章 第五章 (略)</p> <p>第五章の二 特殊建築物等の内装 (第二百二十八条の三の二 第二百二十八条の五)</p> <p>第五章の二の二 避難上の安全の検証 (第二百二十九条 第二百二十九条の二)</p> <p>第五章の三 第十章 (略)</p> <p>附則</p> <p>第十条 法第六条の四第一項の規定により読み替えて適用される法第六条第二項（法第八十七条第一項及び法第八十七条の二において準用する場合を含む。）の政令で定める規定は、次の各号（法第八十七条第一項において準用する場合にあつては第一号及び第二号、法第八十七条の二において準用する場合にあつては第二号、以下この条において同じ。）に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める規定とする。</p> <p>一 法第六条の四第一項第二号に掲げる建築物のうち、その認定型式に適合する建築物の部分が第三百三十六条の二の十一第一号に掲げるものであるもの、その認定型式が、同号イに掲げる全ての規定に適合するものであること、その認定を受けたものである場合にあつては同号イに掲げる全ての規定、同号ロに掲げる全ての規定に適合するものであること、その認定を受けたものである場合にあつては同号ロに掲げる全ての規定</p> <p>二 四 (略)</p>	<p>目次</p> <p>第一章 総則</p> <p>第一節 第四節 (略)</p> <p>第五節 定期報告を要する建築物 (第十六条 第十八条)</p> <p>第二章 第五章 (略)</p> <p>第五章の二 特殊建築物等の内装 (第二百二十八条の三の二 第二百二十九条)</p> <p>第五章の二の二 避難上の安全の検証 (第二百二十九条の二 第二百二十九条の二)</p> <p>第五章の三 第十章 (略)</p> <p>附則</p> <p>第十条 法第六条の四第一項の規定により読み替えて適用される法第六条第二項（法第八十七条第一項及び法第八十七条の二において準用する場合を含む。）の政令で定める規定は、次の各号（法第八十七条第一項において準用する場合にあつては第一号及び第二号、法第八十七条の二において準用する場合にあつては第二号、以下この条において同じ。）に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める規定とする。</p> <p>一 法第六条の四第一項第二号に掲げる建築物のうち、その認定型式に適合する建築物の部分が第三百三十六条の二の十一第一号に掲げるものであるもの、同号に掲げる規定</p> <p>二 四 (略)</p>

第五節 定期報告を要する建築物等

(定期報告を要する建築物等)

第十六条

法第十二条第一項の安全上、防火上又は衛生上特に重要であるものとして政令で定める建築物は、次に掲げるもの(避難階以外の階を法別表第一(イ)欄(一)項から(四)項までに掲げる用途に供しないことその他の理由により通常の火災時において避難上著しい支障が生ずるおそれのないものとして国土交通大臣が定めるものを除く。)とする。

- 一 地階又は三階以上の階を法別表第一(イ)欄(一)項に掲げる用途に供する建築物及び当該用途に供する部分(客席の部分に限る。)の床面積の合計が百平方メートル以上の建築物
  - 二 劇場、映画館又は演芸場の用途に供する建築物で、主階が一階にないもの
  - 三 地階又は三階以上の階を法別表第一(イ)欄(二)項に掲げる用途に供する建築物及び当該用途に供する部分の床面積の合計が二百平方メートル以上の建築物
  - 四 三階以上の階を法別表第一(イ)欄(三)項に掲げる用途に供する建築物及び当該用途に供する部分の床面積の合計が二千平方メートル以上の建築物
  - 五 地階又は三階以上の階を法別表第一(イ)欄(四)項に掲げる用途に供する建築物及び当該用途に供する部分の床面積の合計が二百平方メートル以上の建築物
- 2) 法第十二条第一項の政令で定める建築物は、第十四条の二に規定する建築物とする。
- 3) 法第十二条第三項の政令で定める特定建築設備等は、次に掲げるものとする。
- 一 第二百二十九条の三第一項各号に掲げる昇降機(使用頻度が低く劣化が生じにくいことその他の理由により人が危害を受けるおそれのある事故が発生するおそれのないものとして国土交通大臣が定めるものを除く。)
  - 二 防火設備のうち、法第六条第一項第一号に掲げる建築物で第一項各

第五節 定期報告を要する建築物

(定期報告を要する建築物)

第十六条

法第十二条第一項の政令で定める建築物は、第十四条の二に規定する建築物とする。

号に掲げるものに設けるもの(常時閉鎖をした状態にあることその他の理由により通常の火災時において避難上著しい支障が生ずるおそれのないものとして国土交通大臣が定めるものを除く。)

技術的基準)

第二十條の七 建築材料についてのホルムアルデヒドに関する法第二十八

條の二第三号の政令で定める技術的基準は、次のとおりとする。

- 一 居室(常時開放された開口部を通じてこれと相互に通気が確保される廊下その他の建築物の部分を含む。以下この節において同じ。)の壁、床及び天井(天井のない場合においては、屋根)並びにこれらの開口部に設ける戸その他の建具の室内に面する部分(回り縁、窓台その他これらに類する部分を除く。以下この条及び第百八条の三第一項第一号において「内装」という。)の仕上げには、夏季においてその表面積一平方メートルにつき毎時〇・二ミリグラムを超える量のホルムアルデヒドを発生させるものとして国土交通大臣が定める建築材料(以下この条において「第一種ホルムアルデヒド発散建築材料」という。)を使用しないこと。

二 (略)

2~5 (略)

(土台及び基礎)

第四十二條 構造耐力上主要な部分である柱で最下階の部分に使用するもの(土台)の下部には、土台を設けなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合には、この限りでない。

- 一 当該柱を基礎に緊結した場合
- 二 平家建ての建築物(地盤が軟弱な区域として特定行政庁が国土交通大臣の定める基準に基づいて規則で指定する区域内にあるものを除く。次項において同じ。)で足固めを使用した場合

技術的基準)

第二十條の七 建築材料についてのホルムアルデヒドに関する法第二十八

條の二第三号の政令で定める技術的基準は、次のとおりとする。

- 一 居室(常時開放された開口部を通じてこれと相互に通気が確保される廊下その他の建築物の部分を含む。以下この節において同じ。)の壁、床及び天井(天井のない場合においては、屋根)並びにこれらの開口部に設ける戸その他の建具の室内に面する部分(回り縁、窓台その他これらに類する部分を除く。以下この条において「内装」という。)の仕上げには、夏季においてその表面積一平方メートルにつき毎時〇・二ミリグラムを超える量のホルムアルデヒドを発生させるものとして国土交通大臣が定める建築材料(以下この条において「第一種ホルムアルデヒド発散建築材料」という。)を使用しないこと。

二 (略)

2~5 (略)

(土台及び基礎)

第四十二條 構造耐力上主要な部分である柱で最下階の部分に使用するもの(土台)の下部には、土台を設けなければならない。ただし、当該柱を基礎に緊結した場合は平家建ての建築物で足固めを使用した場合(地盤が軟弱な区域として特定行政庁が国土交通大臣の定める基準に基づいて規則で指定する区域内においては、当該柱を基礎に緊結した場合に限る。)においては、この限りでない。

- 三 当該柱と基礎とをたば継ぎその他の国土交通大臣が定める構造方法により接合し、かつ、当該柱に構造耐力上支障のある引張応力が生じないことが国土交通大臣が定める方法によつて確かめられた場合
- 2 土台は、基礎に緊結しなければならぬ。ただし、平家建ての建築物で延べ面積が五十平方メートル以内のものについては、この限りでない。

(構造耐力上必要な軸組等)

第四十六条 (略)

- 3 床組及び小屋ばり組には木板その他これに類するものを国土交通大臣が定める基準に従つて打ち付け、小屋組には振れ止めを設けなければならない。ただし、国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算によつて構造耐力上安全であることが確かめられた場合においては、この限りでない。

4 (略)

(耐火建築物の主要構造部に関する技術的基準)

第八八条の三 法第二条第九号の二イ②の政令で定める技術的基準は、主要構造部が、次の各号のいずれかに該当することとする。

- 一 主要構造部が、次のイ及びロ(外壁以外の主要構造部にあつては、イ)に掲げる基準に適合することによつて耐火性能検証法により確かめられたものであること。

イ 主要構造部ごとに当該建築物の屋内において発生が予測される火災による火熱が加えられた場合に、当該主要構造部が次に掲げる要件を満たしていること。

(1) (略)

(2) 壁及び床にあつては、当該壁及び床の加熱面以外の面(屋内に面するものに限る。)の温度が可燃物燃焼温度(当該面が面する室において、国土交通大臣が定める基準に従い、内装の仕上げを不燃材料ですることその他これに準ずる措置が講じられている場合にあつては、国土交通大臣が別に定める温度)以上に上昇しないこと。

- 2 土台は、基礎に緊結しなければならぬ。ただし、前項ただし書の規定によつて指定した区域外における平家建ての建築物で延べ面積が五十平方メートル以内のものについては、この限りでない。

(構造耐力上必要な軸組等)

第四十六条 (略)

- 3 床組及び小屋ばり組の隅角には火打材を使用し、小屋組には振れ止めを設けなければならない。ただし、国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算によつて構造耐力上安全であることが確かめられた場合においては、この限りでない。

4 (略)

(耐火建築物の主要構造部に関する技術的基準)

第八八条の三 法第二条第九号の二イ②の政令で定める技術的基準は、主要構造部が、次の各号のいずれかに該当することとする。

- 一 主要構造部が、次のイ及びロ(外壁以外の主要構造部にあつては、イ)に掲げる基準に適合することによつて耐火性能検証法により確かめられたものであること。

イ 主要構造部ごとに当該建築物の屋内において発生が予測される火災による火熱が加えられた場合に、当該主要構造部が次に掲げる要件を満たしていること。

(1) (略)

(2) 壁及び床にあつては、当該壁及び床の加熱面以外の面(屋内に面するものに限る。)の温度が可燃物燃焼温度以上に上昇しないこと。

いものであること。

(3) 外壁及び屋根にあつては、屋外に火炎を出す原因となる亀裂その他の損傷を生じないものであること。

ロ 外壁が、当該建築物の周囲において発生する通常の火災による火熱が一時(延焼のおそれのある部分以外の部分にあつては、三十分間)加えられた場合に、次に掲げる要件を満たしていること。

(1) (略)

(2) 外壁の当該加熱面以外の面(屋内に面するものに限る。)の温度が可燃物燃焼温度(当該面が面する室において、国土交通大臣が定める基準に従い、内装の仕上げを不燃材料ですることその他これに準ずる措置が講じられている場合にあつては、国土交通大臣が別に定める温度)以上に上昇しないものであること。

二 (略)

3 (略)

- 3 主要構造部が第一項第一号又は第二号に該当する建築物(次項に規定する建築物を除く。)に対する第百十二条第一項及び第五項から第十六項まで、第百十四条第一項及び第二項、第百十七条第二項、第百二十条第一項、第二項及び第四項、第百二十一条第二項、第百二十二条第一項、第百二十三条第一項及び第三項、第百二十三条の二、第百二十六条の二、第百二十八条の四第四項、第百二十八条の五第一項及び第四項、第百二十九条第一項、第百二十九条の二、第百二十九条の三の第三項及び第四項並びに第百四十五条第一項第一号及び第二項の規定(次項において「耐火性能関係規定」という。)の適用については、当該建築物の部分で主要構造部であるものの構造は、耐火構造とみなす。
- 4 主要構造部が第一項第一号に該当する建築物(当該建築物の主要構造部である床又は壁(外壁を除く。))の開口部に設けられた防火設備が、当該防火設備に当該建築物の屋内において発生が予測される火災による火熱が加えられた場合に、当該加熱面以外の面に火炎を出さないものであることによつて防火区画検証法により確かめられたものであるものに限る。)及び主要構造部が第一項第二号に該当する建築物(当該建築物の主要構造部である床又は壁(外壁を除く。))の開口部に設けられた防

二 (略)

3 (略)

- 3 主要構造部が第一項第一号又は第二号に該当する建築物(次項に規定する建築物を除く。)に対する第百十二条第一項及び第五項から第十六項まで、第百十四条第一項及び第二項、第百十七条第二項、第百二十条第一項、第二項及び第四項、第百二十一条第二項、第百二十二条第一項、第百二十三条第一項及び第三項、第百二十三条の二、第百二十六条の二、第百二十八条の四第四項、第百二十九条第一項及び第四項、第百二十九条の二、第百二十九条の三の第三項及び第四項並びに第百四十五条第一項第一号及び第二項の規定(次項において「耐火性能関係規定」という。)の適用については、当該建築物の部分で主要構造部であるものの構造は、耐火構造とみなす。
- 4 主要構造部が第一項第一号に該当する建築物(当該建築物の主要構造部である床又は壁(外壁を除く。))の開口部に設けられた防火設備が、当該防火設備に当該建築物の屋内において発生が予測される火災による火熱が加えられた場合に、当該加熱面以外の面に火炎を出さないものであることによつて防火区画検証法により確かめられたものであるものに限る。)及び主要構造部が第一項第二号に該当する建築物(当該建築物の主要構造部である床又は壁(外壁を除く。))の開口部に設けられた防

火設備が、当該防火設備に当該建築物の屋内において発生が予測される火災による火熱が加えられた場合に、当該加熱面以外の面に火炎を出さないものとして国土交通大臣の認定を受けたものであるものに限る。）に対する第百二十二条第一項、第五項から第十項まで、第十二項から第十四項まで及び第十六項、第百二十二条第一項、第百二十三条第一項及び第三項、第百二十六条の二、第百二十八条の五第一項及び第四項、第百二十九条の二の五第一項、第百二十九条の十三の二並びに第百二十九条の十三の三第三項の規定（以下この項において「防火区画等関係規定」という。）の適用については、これらの建築物の部分で主要構造部であるものの構造は耐火構造と、これらの防火設備の構造は特定防火設備とみなし、これらの建築物に対する防火区画等関係規定以外の耐火性能関係規定の適用については、これらの建築物の部分で主要構造部であるものの構造は耐火構造とみなす。

5 (略)

(防火戸その他の防火設備)

第百九条 法第九号の二の二、法第十二条第一項、法第二十一条第二項第二号、法第二十七条第一項（法第八十七条第三項において準用する場合を含む。第百十条から第百十条の三までにおいて同じ。）及び法第六十四条の政令で定める防火設備は、防火戸、ドレンチャ―その他火炎を遮る設備とする。

2 (略)

(法第二十二條第一項の市街地の区域内にある建築物の屋根の性能に関する技術的基準)

第百九条の六 法第二十二條第一項の政令で定める技術的基準は、次の各号（不燃性の物品を保管する倉庫その他これに類するものとして国土交通大臣が定める用途に供する建築物又は建築物の部分で、通常の火災による火の粉が屋内に到達した場合に建築物の火災が発生するおそれのないものとして国土交通大臣が定めた構造方法を用いるもの屋根にあつては、第一号）に掲げるものとする。

一 屋根が、通常の火災による火の粉により、防火上有害な発炎をしな

火設備が、当該防火設備に当該建築物の屋内において発生が予測される火災による火熱が加えられた場合に、当該加熱面以外の面に火炎を出さないものとして国土交通大臣の認定を受けたものであるものに限る。）に対する第百二十二条第一項、第五項から第十項まで、第十二項から第十四項まで及び第十六項、第百二十二条第一項、第百二十三条第一項及び第三項、第百二十六条の二、第百二十九条の二の五第一項及び第四項、第百二十九条の二の五第一項、第百二十九条の十三の二並びに第百二十九条の十三の三第三項の規定（以下この項において「防火区画等関係規定」という。）の適用については、これらの建築物の部分で主要構造部であるものの構造は耐火構造と、これらの防火設備の構造は特定防火設備とみなし、これらの建築物に対する防火区画等関係規定以外の耐火性能関係規定の適用については、これらの建築物の部分で主要構造部であるものの構造は耐火構造とみなす。

5 (略)

(防火戸その他の防火設備)

第百九条 法第九号の二の二、法第二十一条第二項第二号、法第二十七条第一項（法第八十七条第三項において準用する場合を含む。第百十条から第百十条の三までにおいて同じ。）及び法第六十四条の政令で定める防火設備は、防火戸、ドレンチャ―その他火炎を遮る設備とする。

2 (略)

(法第二十二條第一項の市街地の区域内にある建築物の屋根の性能に関する技術的基準)

第百九条の六 法第二十二條第一項の政令で定める技術的基準は、次の各号（不燃性の物品を保管する倉庫その他これに類するものとして国土交通大臣が定める用途に供する建築物又は建築物の部分で、屋根以外の主要構造部が準不燃材料で造られたものの屋根にあつては、第一号）に掲げるものとする。

一 屋根が、通常の火災による火の粉により、防火上有害な発炎をしな

いものであること。

二 屋根が、通常の火災による火の粉により、屋内に達する防火上有害な溶融、亀裂その他の損傷を生じないものであること。

(防火区画)

第百十二条 (略)

2 法第二十七條第一項の規定により特定避難時間倒壊等防止建築物（特定避難時間が一年以上であるものを除く。）とした建築物又は同条第三項、法第六十二條第一項若しくは法第六十七條の三第一項の規定により準耐火建築物とした建築物（第百九条の三第二号に掲げる基準又は一時間準耐火基準に適合するものを除く。）で、延べ面積が五百平方メートルを超えるものについては、前項の規定にかかわらず、床面積の合計五百平方メートル以内ごとに一時間準耐火基準に適合する準耐火構造の床若しくは壁又は特定防火設備で区画し、かつ、防火上主要な間仕切壁（自動スプリンクラー設備等設置部分（床面積が二百平方メートル以下の階又は床面積二百平方メートル以下に準耐火構造の壁若しくは法第二條第九号の二に規定する防火設備で区画されている部分で、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、泡消火設備その他これらに類するもので自動式のものに設けたものをいう。第百十四條第二項において同じ。）その他防火上支障がないものとして国土交通大臣が定める部分の間仕切壁を除く。）を準耐火構造とし、次の各号のいずれかに該当する部分を除き、小屋裏又は天井裏に達せしめなければならない。

一 天井の全部が強化天井（天井のうち、その下方からの通常の火災時の加熱に対してその上方への延焼を有効に防止することができるものとして、国土交通大臣が定めた構造方法を用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものをいう。次号及び第百十四條第三項において同じ。）である階

二 準耐火構造の壁又は法第二條第九号の二に規定する防火設備で区画されている部分で、当該部分の天井が強化天井であるもの

3 (略)

(建築物の界壁、間仕切壁及び隔壁)

いものであること。

二 屋根が、通常の火災による火の粉により、屋内に達する防火上有害な溶融、亀裂その他の損傷を生じないものであること。

(防火区画)

第百十二条 (略)

2 法第二十七條第一項の規定により特定避難時間倒壊等防止建築物（特定避難時間が一年以上であるものを除く。）とした建築物又は同条第三項、法第六十二條第一項若しくは法第六十七條の三第一項の規定により準耐火建築物とした建築物（第百九条の三第二号に掲げる基準又は一時間準耐火基準に適合するものを除く。）で、延べ面積が五百平方メートルを超えるものについては、前項の規定にかかわらず、床面積の合計五百平方メートル以内ごとに一時間準耐火基準に適合する準耐火構造の床若しくは壁又は特定防火設備で区画し、かつ、防火上主要な間仕切壁（自動スプリンクラー設備等設置部分（床面積が二百平方メートル以下の階又は床面積二百平方メートル以下に準耐火構造の壁若しくは法第二條第九号の二に規定する防火設備で区画されている部分で、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、泡消火設備その他これらに類するもので自動式のものに設けたものをいう。第百十四條第二項において同じ。）その他防火上支障がないものとして国土交通大臣が定める部分の間仕切壁を除く。）を準耐火構造とし、小屋裏又は天井裏に達せしめなければならない。

二 準耐火構造の壁又は法第二條第九号の二に規定する防火設備で区画されている部分で、当該部分の天井が強化天井であるもの

3 (略)

(建築物の界壁、間仕切壁及び隔壁)

第百十四条 (略)

- 2 学校、病院、診療所（患者の収容施設を有しないものを除く。）、児童福祉施設等、ホテル、旅館、下宿、寄宿舎又はマーカーットの用途に供する建築物の当該用途に供する部分については、その防火上主要な間仕切壁（自動スプリンクラー設備等設置部分その他防火上支障がないものとし国土交通大臣が定める部分の間仕切壁を除く。）を準耐火構造とし、第百十二条第二項各号のいずれかに該当する部分を除き、小屋裏又は天井裏に達せしめなければならない。
- 3 建築面積が三百平方メートルを超える建築物の小屋組が木造である場合においては、小屋裏の直下の天井の全部を強化天井とするか、又は桁行間隔十二メートル以内ごとに小屋裏（準耐火構造の隔壁で区画されている小屋裏の部分で、当該部分の直下の天井が強化天井であるものを除く。）に準耐火構造の隔壁を設けなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する建築物については、この限りでない。
  - 一 法第二条第九号の二イに掲げる基準に適合する建築物
  - 二 第百十五条の二第一項第七号の基準に適合するもの
  - 三 その周辺地域が農業上の利用に供され、又はこれと同様の状況にあつて、その構造及び用途並びに周囲の状況に関し避難上及び延焼防止上支障がないものとして国土交通大臣が定める基準に適合する畜舎、堆肥舎並びに水産物の増殖場及び養殖場の上家
- 4・5 (略)

(適用の範囲)

第百十七条 (略)

- 2 次に掲げる建築物の部分は、この節の規定の適用については、それぞれ別の建築物とみなす。
  - 一 建築物が開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されている場合における当該区画された部分
  - 二 建築物の二以上の部分の構造が通常の火災時において相互に火熱又は煙若しくはガスによる防火上有害な影響を及ぼさないものとして国土交通大臣が定めた構造方法を用いるものである場合における当該部分

第百十四条 (略)

- 2 学校、病院、診療所（患者の収容施設を有しないものを除く。）、児童福祉施設等、ホテル、旅館、下宿、寄宿舎又はマーカーットの用途に供する建築物の当該用途に供する部分については、その防火上主要な間仕切壁（自動スプリンクラー設備等設置部分その他防火上支障がないものとし国土交通大臣が定める部分の間仕切壁を除く。）を準耐火構造とし、小屋裏又は天井裏に達せしめなければならない。
- 3 建築面積が三百平方メートルを超える建築物の小屋組が木造である場合においては、けた行間隔十二メートル以内ごとに小屋裏に準耐火構造の隔壁を設けなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する建築物については、この限りでない。
  - 一 法第二条第九号の二イに掲げる基準に適合する建築物
  - 二 第百十五条の二第一項第七号の基準に適合するもの
  - 三 その周辺地域が農業上の利用に供され、又はこれと同様の状況にあつて、その構造及び用途並びに周囲の状況に関し避難上及び延焼防止上支障がないものとして国土交通大臣が定める基準に適合する畜舎、堆肥舎並びに水産物の増殖場及び養殖場の上家
- 4・5 (略)

(適用の範囲)

第百十七条 (略)

- 2 建築物が開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されている場合においては、その区画された部分は、この節の規定の適用については、それぞれ別の建築物とみなす。
  - 一 建築物が開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されている場合における当該区画された部分
  - 二 建築物の二以上の部分の構造が通常の火災時において相互に火熱又は煙若しくはガスによる防火上有害な影響を及ぼさないものとして国土交通大臣が定めた構造方法を用いるものである場合における当該部分

(避難階段及び特別避難階段の構造)

第百二十三条 屋内に設ける避難階段は、次に定める構造としなければならない。

- 一 (略)
- 二 階段室の天井（天井のない場合にあつては、屋根。第三項第四号において同じ。）及び壁の室内に面する部分は、仕上げを不燃材料でし、かつ、その下地を不燃材料で造ること。
- 三 (略)
- 2 (略)
- 3 特別避難階段は、次に定める構造としなければならない。
  - 一 屋内と階段室とは、バルコニー又は付室を通じて連絡すること。

二 屋内と階段室とが付室を通じて連絡する場合においては、階段室又は付室の構造が、通常の火災時に生ずる煙が付室を通じて階段室に流入することを有効に防止できるものとして、国土交通大臣が定めた構造方法を用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものであること。

三 階段室、バルコニー及び付室は、第六号の開口部、第八号の窓又は第十号の出入口の部分（第百二十九条の十三の第三項に規定する非常用エレベーターの乗降ロビーの用に供するバルコニー又は付室にあつては、当該エレベーターの昇降路の出入口の部分を含む。）を除き、耐火構造の壁で囲むこと。

(共同住宅の住戸の床面積の算定等)

第百二十三条の二 主要構造部を準耐火構造とした共同住宅の住戸でその階数が二又は三であり、かつ、出入口が一の階のみにあるもの当該出入口のある階以外の階は、その居室の各部分から避難階又は地上に通ずる直通階段の一に至る歩行距離が四十メートル以下である場合においては、第百十九条、第百二十一条第一項第五号（同条第二項の規定により

(避難階段及び特別避難階段の構造)

第百二十三条 屋内に設ける避難階段は、次に定める構造としなければならない。

- 一 (略)
- 二 階段室の天井（天井のない場合にあつては、屋根。第三項第三号において同じ。）及び壁の室内に面する部分は、仕上げを不燃材料でし、かつ、その下地を不燃材料で造ること。
- 三 (略)
- 2 (略)
- 3 特別避難階段は、次に定める構造としなければならない。
  - 一 屋内と階段室とは、バルコニー又は外気に向かつて開くことができ、窓若しくは排煙設備（国土交通大臣が定めた構造方法を用いるものに限る。）を有する付室を通じて連絡すること。

二 階段室、バルコニー及び付室は、第五号の開口部、第七号の窓又は第九号の出入口の部分（第百二十九条の十三の第三項に規定する非常用エレベーターの乗降ロビーの用に供するバルコニー又は付室にあつては、当該エレベーターの昇降路の出入口の部分を含む。）を除き、耐火構造の壁で囲むこと。

(共同住宅の住戸の床面積の算定等)

第百二十三条の二 主要構造部を準耐火構造とした共同住宅の住戸でその階数が二又は三であり、かつ、出入口が一の階のみにあるもの当該出入口のある階以外の階は、その居室の各部分から避難階又は地上に通ずる直通階段の一に至る歩行距離が四十メートル以下である場合においては、第百十九条、第百二十一条第一項第五号（同条第二項の規定により

読み替える場合を含む。）、第二百二十二条第一項及び前条第三項第十二号の規定の適用については、当該出入口のある階にあるものとみなす。

(設置)

第二百二十六条の六 建築物の高さ三十一メートル以下の部分にある三階以上の階（不燃性の物品の保管その他これと同等以上に火災の発生のおそれの少ない用途に供する階又は国土交通大臣が定める特別の理由により屋外からの進入を防止する必要がある階で、その直上階又は直下階から進入することができるものを除く。）には、非常用の進入口を設けなければならぬ。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合においては、この限りでない。

一・二 (略)

三 吹抜きとなつている部分その他の一定の規模以上の空間で国土交通大臣が定めるものを確保し、当該空間から容易に各階に進入することができるよう、通路その他の部分であつて、当該空間との間に壁を有しないことその他の高い開放性を有するものとして、国土交通大臣が定めた構造方法を用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものを設けている場合

(制限を受けない特殊建築物等)

第二百二十八条の四 (略)

2・3 (略)

4 法第三十五条の二の規定により政令で定める建築物の調理室、浴室その他の室でかまど、こんろその他火を使用する設備又は器具を設けたものは、階数が二以上の住宅（住宅で事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるものを含む。以下この項において同じ。）の用途に供する建築物（主要構造部を耐火構造としたものを除く。）の最上階以外の階又は住宅の用途に供する建築物以外の建築物（主要構造部を耐火構造としたものを除く。）に存する調理室、浴室、乾燥室、ボイラー室、作業室その他の室でかまど、こんろ、ストーブ、炉、ボイラー、内燃機関その他火を使用する設備又は器具を設けたもの（次条第六項において「内装の制限を受ける調理室等」という。）以外のものとする。

読み替える場合を含む。）、第二百二十二条第一項及び前条第三項第十一号の規定の適用については、当該出入口のある階にあるものとみなす。

(設置)

第二百二十六条の六 建築物の高さ三十一メートル以下の部分にある三階以上の階（不燃性の物品の保管その他これと同等以上に火災の発生のおそれの少ない用途に供する階又は国土交通大臣が定める特別の理由により屋外からの進入を防止する必要がある階で、その直上階又は直下階から進入することができるものを除く。）には、非常用の進入口を設けなければならぬ。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合においては、この限りでない。

一・二 (略)

三 吹抜きとなつている部分その他の一定の規模以上の空間で国土交通大臣が定めるものを確保し、当該空間から容易に各階に進入することができるよう、通路その他の部分であつて、当該空間との間に壁を有しないことその他の高い開放性を有するものとして、国土交通大臣が定めた構造方法を用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものを設けている場合

(制限を受けない特殊建築物等)

第二百二十八条の四 (略)

2・3 (略)

4 法第三十五条の二の規定により政令で定める建築物の調理室、浴室その他の室でかまど、こんろその他火を使用する設備又は器具を設けたものは、階数が二以上の住宅（住宅で事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるものを含む。以下この項において同じ。）の用途に供する建築物（主要構造部を耐火構造としたものを除く。）の最上階以外の階又は住宅の用途に供する建築物以外の建築物（主要構造部を耐火構造としたものを除く。）に存する調理室、浴室、乾燥室、ボイラー室、作業室その他の室でかまど、こんろ、ストーブ、炉、ボイラー、内燃機関その他火を使用する設備又は器具を設けたもの（第二百二十九条において「内装の制限を受ける調理室等」という。）以外のものとする。

(特殊建築物等の内装)

第二百二十八条の五 (略)

2・3 (略)

7 前各項の規定は、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、泡消火設備その他これらに類するもので自動式のもの及び第二百二十六条の三の規定に適合する排煙設備を設けた建築物の部分については、適用しない。

第五章の二の二 避難上の安全の検証

(避難上の安全の検証を行う建築物の階に対する基準の適用)

第二百二十九条 建築物の階（物品販売業を営む店舗の用途に供する建築物にあつては、屋上広場を含む。以下この条及び次条において同じ。）のうち、当該階が階避難安全性性能を有するものであることについて、階避難安全検証法により確かめられたもの（主要構造部が準耐火構造であるか若しくは不燃材料で造られた建築物又は特定避難時間倒壊等防止建築物の階に限る。）又は国土交通大臣の認定を受けたものについては、第二百十九条、第二百二十条、第二百二十三条第三項第一号、第二号、第十号（屋内からバルコニー又は付室に通ずる出入口に係る部分に限る。）及び第十二号、第二百二十四条第一項第二号、第二百二十六条の二、第二百二十六条の三並びに前条（第二項、第六項及び第七項並びに階段に係る部分を除く。）の規定は、適用しない。

2・3 (略)

(避難上の安全の検証を行う建築物に対する基準の適用)

第二百二十九条の二 建築物のうち、当該建築物が全館避難安全性性能を有するものであることについて、全館避難安全検証法により確かめられたもの（主要構造部が準耐火構造であるか若しくは不燃材料で造られたもの又は特定避難時間倒壊等防止建築物であるものに限る。）又は国土交通大臣の認定を受けたもの（次項において「全館避難安全性性能確認建築物」という。）については、第二百十二条第五項、第九項、第十二項及び第十三項、第二百十九条、第二百二十条、第二百二十三条第一項第一号及び第六

(特殊建築物等の内装)

第二百二十九条 (略)

2・3 (略)

7 前各項の規定は、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備、泡消火設備その他これらに類するもので自動式のもの及び第二百二十六条の三の規定に適合する排煙設備を設けた建築物の部分については、適用しない。

第五章の二の二 避難上の安全の検証

(避難上の安全の検証を行う建築物の階に対する基準の適用)

第二百二十九条の二 建築物（主要構造部が準耐火構造であるか若しくは不燃材料で造られたもの又は特定避難時間倒壊等防止建築物であるものに限る。）の階（物品販売業を営む店舗の用途に供する建築物にあつては、屋上広場を含む。以下この条及び次条において同じ。）のうち、当該階が階避難安全性性能を有するものであることについて、階避難安全検証法により確かめられたもの又は国土交通大臣の認定を受けたものについては、第二百十九条、第二百二十条、第二百二十三条第三項第一号、第九号（屋内からバルコニー又は付室に通ずる出入口に係る部分に限る。）及び第十一号、第二百二十四条第一項第二号、第二百二十六条の二、第二百二十六条の三並びに第二百二十九条（第二項、第六項及び第七項並びに階段に係る部分を除く。）の規定は、適用しない。

2・3 (略)

(避難上の安全の検証を行う建築物に対する基準の適用)

第二百二十九条の二の二 建築物（主要構造部が準耐火構造であるか若しくは不燃材料で造られたもの又は特定避難時間倒壊等防止建築物であるものに限る。）で、当該建築物が全館避難安全性性能を有するものであることについて、全館避難安全検証法により確かめられたもの又は国土交通大臣の認定を受けたものについては、第二百十二条第五項、第九項、第十二項及び第十三項、第二百十九条、第二百二十条、第二百二十三条第一項第一号及び第六号、第二項第二号並びに第三項第一号、第二号、第九号及び

号、第二項第二号並びに第三項第一号から第三号まで、第十号及び第十二号、第二十四条第一項、第二百五条第一項及び第三項、第六十六條の二、第六十七條の二並びに第六十八條の五(第二項、第六項及び第七項並びに階段に係る部分を除く。)の規定は、適用しない。

2| 全館避難安全性性能確認建築物の屋内に設ける避難階段に対する第二百一十三條第一項第七号の規定の適用については、同号中「避難階」とあるのは、「避難階又は屋上広場その他これに類するもの(屋外に設ける避難階段が接続しているものに限る。)」とする。

3| 第一項の「全館避難安全性性能」とは、当該建築物のいずれの火災室で火災が発生した場合においても、当該建築物に存する者(以下この条において「在館者」という。)の全てが当該建築物から地上までの避難を終了するまでの間、当該建築物の各居室及び各居室から地上に通ずる主たる廊下、階段その他の建築物の部分において、避難上支障がある高さまで煙又はガスが降下しないものであることとする。

4| 第一項の「全館避難安全性性能」とは、次に定めるところにより、火災時において当該建築物からの避難が安全に行われることを検証する方法をいう。

一 (略)

二 当該建築物の各階における各火災室ごとに、在館者の全てが、当該火災室で火災が発生してから当該建築物からの避難を終了するまでに要する時間を、次に掲げる時間を合計して計算すること。

イ(ハ) (略)

三・四 (略)

(別の建築物とみなす部分)

第二百二十九條の二の二 第一百七條第二項各号に掲げる建築物の部分は、この章の規定の適用については、それぞれ別の建築物とみなす。

(非常用の昇降機の設置及び構造)

第二百二十九條の十三の三 (略)

2 (略)

3 乗降ロビーは、次に定める構造としなければならない。

第十一号、第二百二十四條第一項、第二百五條第一項及び第三項、第六十六條の二、第六十七條の二並びに第六十九條(第二項、第六項及び第七項並びに階段に係る部分を除く。)の規定は、適用しない。

2| 前項の「全館避難安全性性能」とは、当該建築物のいずれの火災室で火災が発生した場合においても、当該建築物に存する者(以下この条において「在館者」という。)の全てが当該建築物から地上までの避難を終了するまでの間、当該建築物の各居室及び各居室から地上に通ずる主たる廊下、階段その他の建築物の部分において、避難上支障がある高さまで煙又はガスが降下しないものであることとする。

3| 第一項の「全館避難安全性性能」とは、次に定めるところにより、火災時において当該建築物からの避難が安全に行われることを検証する方法をいう。

一 (略)

二 当該建築物の各階における各火災室ごとに、在館者の全てが、当該火災室で火災が発生してから当該建築物からの避難を終了するまでに要する時間を、次に掲げる時間を合計して計算すること。

イ(ハ) (略)

三・四 (略)

(非常用の昇降機の設置及び構造)

第二百二十九條の十三の三 (略)

2 (略)

3 乗降ロビーは、次に定める構造としなければならない。

一 (略)

二 バルコニーを設けること。

三(七) (略)

八 屋内消火栓、連結送水管の放水口、非常コンセント設備等の消火設備を設置できるものとする。

九 (略)

4(12) (略)

13| 第三項第二号の規定は、非常用エレベーターの昇降路又は乗降ロビーの構造が、通常の火災時に生ずる煙が乗降ロビーを通じて昇降路に流入することを有効に防止できるものとして、国土交通大臣が定めた構造方法を用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものである場合においては、適用しない。

(防火地域又は準防火地域内の建築物の屋根の性能に関する技術的基準)

第二百三十六條の二の二 第六十三條の政令で定める技術的基準は、次の各号(不燃性の物品を保管する倉庫その他これに類するものとして国土交通大臣が定める用途に供する建築物又は建築物の部分で、市街地における通常の火災による火の粉が屋内に到達した場合に建築物の火災が発生するおそれのないものとして国土交通大臣が定めた構造方法を用いるもの)の屋根にあつては、第一号)に掲げるものとする。

一 屋根が、市街地における通常の火災による火の粉により、防火上有害な発炎をしないものであること。

二 屋根が、市街地における通常の火災による火の粉により、屋内に達する防火上有害な溶融、亀裂その他の損傷を生じないものであること。

(型式適合認定の対象とする建築物の部分及び一連の規定)

第二百三十六條の二の十一 第六十八條の十第一項に規定する政令で定める建築物の部分は、次の各号に掲げる建築物の部分とし、同項に規定す

一 (略)

二 バルコニー又は外気に向かって開くことができる窓若しくは排煙設備(国土交通大臣が定めた構造方法を用いるものに限る。)を設けること。

三(七) (略)

八 屋内消火栓、連結送水管の放水口、非常コンセント設備等の消火設備を設置できるものとする。

九 (略)

4(12) (略)

(防火地域又は準防火地域内の建築物の屋根の性能に関する技術的基準)

第二百三十六條の二の二 第六十三條の政令で定める技術的基準は、次の各号(不燃性の物品を保管する倉庫その他これに類するものとして国土交通大臣が定める用途に供する建築物又は建築物の部分でその屋根以外の主要構造部が準不燃材料で造られたものの屋根にあつては、第一号)に掲げるものとする。

一 屋根が、市街地における通常の火災による火の粉により、防火上有害な発炎をしないものであること。

二 屋根が、市街地における通常の火災による火の粉により、屋内に達する防火上有害な溶融、き裂その他の損傷を生じないものであること。

(型式適合認定の対象とする建築物の部分及び一連の規定)

第二百三十六條の二の十一 第六十八條の十第一項に規定する政令で定める建築物の部分は、次の各号に掲げる建築物の部分とし、同項に規定す

る政令で定める一連の規定は、それぞれ当該各号に定める規定とする。

一 建築物の部分で、門、扉、改良便槽、尿管浄化槽及び合併処理浄化槽並びに給水タンク及び貯水タンクその他これらに類するもの（屋上又は屋内にあるものを除く。）以外のもの。次に掲げる規定

イ 次に掲げる全ての規定

- イ 法第二十号（第一項第一号後段、第二号イ後段及び第三号イ後段に係る部分に限る。）法第二十一号から法第二十四号まで、法第二十五条から法第二十七条まで、法第二十八号の二（第三号を除く。）、法第二十九号、法第三十号、法第三十一条、法第三十二条、法第三十三条、法第三十四条、法第三十五条の二、法第三十六条、法第三十七条、法第三十八条、法第三十九条、法第四十条、法第四十一条及び法第六十二条第二項中門及び扉に係る部分、法第六十六条並びに法第六十七条の二を除く。）、法第六十七号の三第一項（門及び扉に係る部分を除く。）及び法第八十四号の二の規定
- ロ 第二章（第一節、第二節の二、第二十号の八及び第四節を除く。）、第三章（第五十二号第一項、第六十一号、第六十二号の八、第七十四号第二項、第七十五号、第七十六号及び第八十号の三を除き、第八十号の二にあつては国土交通大臣が定めた安全上必要な技術的基準のうちその指定する基準に係る部分に限る。）、第四章（第一百五号を除く。）、第五章（第三節、第四節及び第六節を除く。）、第七章の二から第七章の三まで、第七章の二及び第七章の九の規定
- リ 次に掲げる全ての規定
- イ (1) イ(1)に掲げる規定並びに法第二十八号（第一項を除く。）、法第二十八号の二第二号、法第三十一条第一項、法第三十三号及び法第三十四条の規定
- ロ (2) イ(2)に掲げる規定並びに第二章第一節の二、第二十号の八、第二十八号から第三十号まで、第三十五号、第五十号第三節及び第四節並びに第五章の四（第二十九号の二の五第三項第三号を除き、第三十号の二の四第二号及び第三十九号の二の五第二項第六号にあつては国土交通大臣が定めた構造方法のうちその指定する構造方法に係る部分に限る。）の規定

る政令で定める一連の規定は、それぞれ当該各号に定める規定とする。

一 建築物の部分で、門、扉、改良便槽、尿管浄化槽及び合併処理浄化槽並びに給水タンク及び貯水タンクその他これらに類するもの（屋上又は屋内にあるものを除く。）以外のもの。次に掲げる規定

- イ 法第二十号（第一項第一号後段、第二号イ後段及び第三号イ後段に係る部分に限る。）法第二十一号から法第二十四号まで、法第二十五条から法第二十七条まで、法第二十八号（第一項を除く。）、法第二十八号の二から法第三十号まで、法第三十一条第一項、法第三十二条、法第三十三条、法第三十四条、法第三十五条の二、法第三十六条の三、法第三十七条、法第三十八条、法第三十九条及び法第六十二条第二項中門及び扉に係る部分並びに法第六十六条を除く。）、法第六十七号の三第一項（門及び扉に係る部分を除く。）及び法第八十四号の二の規定
- ロ 第二章（第十九号、第二十号及び第三十一条から第三十五号までを除く。）、第三章（第五十二号第一項、第六十一号、第六十二号の八、第七十四号第二項、第七十五号及び第七十六号を除き、第八十号の二にあつては国土交通大臣が定めた安全上必要な技術的基準のうちその指定する基準に係る部分に限る。）、第四章（第五号（第六節を除く。）、第五章の二から第五章の三まで、第五章の四（第六節を除く。）、第五章の二の五第三項第三号を除き、第三十九号の二の四第二号及び第三十九号の二の五第二項第六号にあつては国土交通大臣が定めた構造方法のうちその指定する構造方法に係る部分に限る。）、第七章の二及び第七章の九の規定

二 (略)

(構造耐力関係)

第三百三十七号の二 法第三条第二項の規定により法第二十号の規定の適用を受けない建築物（法第八十六条の七第二項の規定により法第二十号の規定の適用を受けない部分を除く。第三百三十七号の十二第一項において同じ。）について法第八十六条の七第一項の規定により政令で定める範囲は、増築及び改築については、次の各号に掲げる範囲とし、同項の政令で定める基準は、それぞれ当該各号に定める基準とする。

一 (一三) (略)

(独立部分)

第三百三十七号の十四 法第八十六条の七第二項（法第八十八条第一項において準用する場合を含む。）の政令で定める部分は、次の各号に掲げる建築物の部分の区分に応じ、当該各号に定める部分とする。

- 一 法第三十五条（第五章第二節（第一百七十七条第二項を除く。）及び第四節に規定する技術的基準に係る部分に限る。）に規定する基準の適用上一の建築物であつても別の建築物とみなすことができる部分 第百十七号第二項各号に掲げる建築物の部分
- 三 (略)

(定期報告を要する昇降機等)

第三百三十八号の三 法第八十八条第一項において準用する法第十二条第一項の安全上、防火上又は衛生上特に重要であるものとして政令で定める昇降機等及び法第八十八条第一項において準用する法第十二条第三項の政令で定める昇降機等は、第三百三十八号第二項各号に掲げるものとする。

(確認等を要する建築設備)

二 (略)

(構造耐力関係)

第三百三十七号の二 法第三条第二項の規定により法第二十号の規定の適用を受けない建築物（同条第一項第一号に掲げる建築物及び法第八十六条の七第二項の規定により法第二十号の規定の適用を受けない部分を除く。第三百三十七号の十二第一項において同じ。）について法第八十六条の七第一項の規定により政令で定める範囲は、増築及び改築については、次の各号に掲げる範囲とし、同項の政令で定める基準は、それぞれ当該各号に定める基準とする。

一 (一三) (略)

(独立部分)

第三百三十七号の十四 法第八十六条の七第二項（法第八十八条第一項において準用する場合を含む。）の政令で定める部分は、次の各号に掲げる建築物の部分の区分に応じ、当該各号に定める部分とする。

- 一 法第三十五条（第五章第二節（第一百七十七条第二項を除く。）及び第四節に規定する技術的基準に係る部分に限る。）に規定する基準の適用上一の建築物であつても別の建築物とみなすことができる部分 建築物が開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されている場合における当該区画された部分
- 三 (略)

(新設)

(確認等を要する建築設備)

<p>第四百四十六條 法第八十七條の二（法第八十八條第一項及び第二項において準用する場合を含む。）の規定により政令で指定する建築設備は、次に掲げるものとする。</p> <p>一 エレベーター及びエスカレーター</p> <p>二 小荷物専用昇降機（昇降路の出入れ口の下端が当該出入れ口が設けられる室の床面より高いことその他の理由により人が危害を受けおそれのある事故が発生するおそれの少ないものとして国土交通大臣が定めるものを除く。）</p> <p>三 法第十二条第三項の規定により特定行政庁が指定する建築設備（尿浄化槽及び合併処理浄化槽を除く。）</p> <p>2 (略)</p>	<p>第四百四十六條 法第八十七條の二（法第八十八條第一項及び第二項において準用する場合を含む。）の規定により政令で指定する建築設備は、次に掲げるものとする。</p> <p>一 エレベーター及びエスカレーター</p> <p>二 法第十二条第三項の規定により特定行政庁が指定する建築設備（尿浄化槽及び合併処理浄化槽を除く。）</p> <p>2 (略)</p>
---	--

○ 地方自治法施行令（昭和二十二年政令第十六号）（抄）

改 正 案	現 行
<p>（特別区に係る建築基準法の適用の特例）</p> <p>第二百十條の十七 建築基準法（昭和二十五年法律第二百一号）第九十七條の三第一項及び第三項の場合においては、同法第十二条第一項、第二項及び第四項、第十四條、第十六條、第十八條第一項、第二項及び第二十五項、第七十條第四項、第七十二條第二項、第七十三條第二項並びに第七十八條第一項中「建築主事を置く市町村」とあるのは、「特別区」とする。</p>	<p>（特別区に係る建築基準法の適用の特例）</p> <p>第二百十條の十七 建築基準法（昭和二十五年法律第二百一号）第九十七條の三第一項及び第三項の場合においては、同法第十二条第一項から第四項まで、第十四條、第十六條、第十八條第一項、第二項及び第二十五項、第七十條第四項、第七十二條第二項、第七十三條第二項並びに第七十八條第一項中「建築主事を置く市町村」とあるのは、「特別区」とする。</p>

（傍線の部分は改正部分）