

## 建築基準法施行令の一部を改正する政令案要綱

### 第一 建築物の建蔽率の算定の基礎となる建築面積の算定方法の合理化

建築面積の算定方法は、建築物の建蔽率の算定の基礎となる建築面積を算定する場合に限り、工場又は倉庫の用途に供する建築物において専ら貨物の積卸し等のために設ける軒等で安全上、防火上及び衛生上支障がないものとして国土交通大臣が定める軒等のうち当該建築物の外壁又はこれに代わる柱の中心線から水平距離五メートル以上突き出たものにあつてはその端から水平距離五メートル以内で当該軒等の構造に依りて国土交通大臣が定める距離後退した線で、当該国土交通大臣が定める軒等のうち当該中心線から突き出た距離が水平距離五メートル未満のものにあつては当該中心線で囲まれた部分の水平投影面積によることとする。

(第二条第一項第二号関係)

### 第二 建築物の維持保全に関する計画の作成等を要する建築物等の範囲の拡大

一 建築物の維持保全に関する計画の作成等を要する建築物の範囲を、事務所その他これに類する用途に供する建築物（特殊建築物を除く。）のうち階数が三以上で延べ面積が二百平方メートルを超えるものとする。

(第十三条の三第二項関係)

二 特定行政庁による勧告の対象となる建築物の範囲を、事務所その他これに類する用途に供する建築物（建築基準法（以下「法」という。）第六条第一項第一号に掲げる建築物を除く。）のうち階数が三以上で延べ面積が二百平方メートルを超えるものとする事。 （第十四条の二第二号関係）

### 第三 中央管理方式の空気調和設備等に係る技術的基準の見直し

中央管理方式の空気調和設備等に係る技術的基準は、居室における一酸化炭素の含有率の基準を百万分の六以下であることとする事とともに、温度の基準を十八度以上二十八度以下であることとする事とする事。 （第二十条の二第一号及び第二百二十九条の二の五第三項関係）

### 第四 耐火性能に関する技術的基準の合理化

次の各号に掲げる建築物の部分に係る耐火性能に関する技術的基準は、当該各部分に通常の火災による火熱が当該各号に掲げる時間加えられた場合に、構造耐力上支障のある変形等を生じないものであるものとする事。

- 一 最上階から数えた階数が五以上で九以内の階の壁（耐力壁である間仕切壁及び外壁に限る。）、柱、床及びはり 一・五時間

二 最上階から数えた階数が十五以上で十九以内の階の柱及びはり 二・五時間（第七百七条第一号関係）

第五 窓その他の開口部を有しない居室の範囲の合理化

一 法第三十五条の三（法第八十七条第三項において準用する場合を含む。）の規定により政令で定める窓その他の開口部を有しない居室から、避難階又は避難階の直上階若しくは直下階の居室その他の居室であつて、当該居室の床面積、当該居室からの避難の用に供する廊下その他の通路の構造並びに消火設備、排煙設備、非常用の照明装置及び警報設備の設置の状況及び構造に関し避難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ものを除くものとする。 （第百十一条第一項関係）

二 建築基準法施行令第百十六条の二第一項第一号に該当する窓その他の開口部を有しない居室については、当該居室の床面積、当該居室からの避難の用に供する廊下その他の通路の構造並びに消火設備、排煙設備、非常用の照明装置及び警報設備の設置の状況及び構造に関し避難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ものを除き、避難階以外の階（地下街におけるものを除く。）における当該居室から直通階段の一に至る歩行距離が三十メートル以下等としなければならないものとする。と。

第六 その他

その他所要の改正を行うものとする事。

第七 附則

一 この政令は、令和五年四月一日から施行するものとする事。

(附則第一項関係)

二 この政令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例によるものとする事。

(附則第二項関係)