

○国土交通省告示第九十七号

建築基準法（昭和二十五年法律第二百一号）第二条第六号ロの規定に基づき、建築物の周囲において発生する通常の火災時における火熱により燃焼するおそれのない部分を次のように定める。

令和二年二月二十七日

国土交通大臣 赤羽 一嘉

建築物の周囲において発生する通常の火災時における火熱により燃焼するおそれのない部分を定める件

建築基準法（以下「法」という。）第二条第六号ロに規定する建築物の周囲において発生する通常の火災時における火熱により燃焼するおそれのない部分は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める建築物の部分以外の部分とする。

- 一 隣地境界線等（法第二条第六号に規定する隣地境界線等をいう。以下同じ。）が同一敷地内の
- 二以上の建築物（延べ面積の合計が五百平方メートル以内の建築物は、一の建築物とみなす。）相互の外壁間の中心線であつて、かつ、当該隣地境界線等に面する他の建築物（以下単に「他の建築物」という。）が主要構造部が建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第七号各号、同令第七号の二各号、同令第八号の三第一項第一号イ及びロ若しくは同令第九号の三第一号若しくは第二号に掲げる基準に適合する建築物又は同令第三十六号の二第一号ロ

若しくは第二号口に掲げる基準に適合する建築物である場合 次のいずれにも該当する建築物の部分

イ 隣地境界線等から、建築物の階の区分ごとに次の式によって計算した隣地境界線等からの距離以下の距離にある当該建築物の部分

$$d = \max \{ D, A (1 - 0.000068 \theta^2) \}$$

この式において、d、D、A及びθは、それぞれ次の数値を表すものとする。

d 隣地境界線等からの距離（単位メートル）

D 次の表の上欄に掲げる建築物の階の区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる数値（単位メートル）

一階	二・五
二階以上	四

A 次の表の上欄に掲げる建築物の階の区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる数値（単位メートル）

一階	三
二階以上	五

θ 建築物の外壁面（隣地境界線等に面するものに限る。）と当該隣地境界線等とのなす角度のうち最小のもの（当該外壁面が当該隣地境界線等に平行である場合にあっては、零とする。）（単位 度）

ロ 他の建築物の地盤面から、次の式によって計算した他の建築物の地盤面からの高さ以下にある建築物の部分

$$h = h_{low} + H + S \sqrt{1 - (S / d_{floor})^2}$$

この式において、 h 、 h_{low} 、 H 、 S 及び d_{floor} は、それぞれ次の数値を表すものとする。

h 他の建築物の地盤面からの高さ（単位 メートル）

h_{low} 他の建築物の高さ（単位 メートル）

H 次の表の上欄に掲げる他の建築物の高さの区分に応じ、それぞれ同表下欄に掲げる数値（単位 メートル）

五メートル未満	
五メートル以上	
	十
	五

$d_{\text{floor}} S$

建築物から隣地境界線等までの距離のうち最小のもの（単位 メートル）
 イに規定する隣地境界線等からの距離のうち最大のもの（単位 メートル）

二 前号に掲げる場合以外の場合 隣地境界線等から、建築物の階の区分ごとに前号イに掲げる式
 によって計算した隣地境界線等からの距離以下の距離にある建築物の部分

附 則

この告示は、公布の日から施行する。