

## ご案内「わかりやすいサッシ・ドアの性能 BASIS 2021」

2021年12月発行いたしました「わかりやすいサッシ・ドアの性能 BASIS 2021」につきまして、誤表記がありましたので、訂正してお詫び申し上げます。次項の「正誤表」にて、ご確認ください。

また、今回の主な改訂内容について、「主な改訂ポイント」として、取りまとめしましたのでご参考にしてください。

2022年3月1日

一般社団法人 日本サッシ協会

技術情報部会

2021年12月発行の「わかりやすいサッシ・ドアの性能 BASIS 2021」の正誤表を以下に示します。訂正してお詫び申し上げます。

「わかりやすいサッシ・ドアの性能 BASIS 2021」 正誤表

2022年3月1日

頁	訂正箇所	(誤)	(正)																																																																						
71	<p><b>日射熱取得率の計算方法</b></p> <p>窓の日射熱取得率算出式</p> <p>開口部はフレームとガラスで構成されるため、窓全体の日射熱取得率はそれらの日射熱取得率 <math>(\eta_{fr}, \eta_{glz})</math> をそれらの面積で加重平均した値となります。</p> <p style="text-align: center;"><math>(\eta_{fr}, \eta_{glz}) \rightarrow glz</math></p>	$\eta_{giz}$ (ジーアイゼット)	$\eta_{glz}$ (ジーエルゼット)																																																																						
104	<p>防火地域・準防火地域に関する規制に関する構成の変更</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">旧</th> <th>新</th> </tr> <tr> <th>条文</th> <th>規定の内容</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>法第61条</td> <td>防火地域における規制対象 防火地域における構造方法(耐火建築物/準耐火建築物)</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">法第61条</td> </tr> <tr> <td>法第62条第1項</td> <td>準防火地域における規制対象 準防火地域における構造方法(耐火建築物/準耐火建築物)</td> </tr> <tr> <td>法第62条第2項</td> <td>準防火地域における規制対象(木造) 準防火地域における構造方法(防火構造等)</td> </tr> <tr> <td>法第64条</td> <td>防火・準防火地域における外壁開口部の構造方法</td> </tr> <tr> <td>法第63条</td> <td>防火・準防火地域における屋根の構造方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">法第62条</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">削除</p>	旧		新	条文	規定の内容		法第61条	防火地域における規制対象 防火地域における構造方法(耐火建築物/準耐火建築物)	法第61条	法第62条第1項	準防火地域における規制対象 準防火地域における構造方法(耐火建築物/準耐火建築物)	法第62条第2項	準防火地域における規制対象(木造) 準防火地域における構造方法(防火構造等)	法第64条	防火・準防火地域における外壁開口部の構造方法	法第63条	防火・準防火地域における屋根の構造方法			法第62条	<p>屋根のの構造</p>	<p>屋根の構造</p>																																																		
旧		新																																																																							
条文	規定の内容																																																																								
法第61条	防火地域における規制対象 防火地域における構造方法(耐火建築物/準耐火建築物)	法第61条																																																																							
法第62条第1項	準防火地域における規制対象 準防火地域における構造方法(耐火建築物/準耐火建築物)																																																																								
法第62条第2項	準防火地域における規制対象(木造) 準防火地域における構造方法(防火構造等)																																																																								
法第64条	防火・準防火地域における外壁開口部の構造方法																																																																								
法第63条	防火・準防火地域における屋根の構造方法																																																																								
			法第62条																																																																						
107	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">階数</th> <th colspan="3">防火地域</th> <th colspan="3">準防火地域</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>2</sup>以下</th> <th>50m<sup>2</sup>超 100m<sup>2</sup>以下</th> <th>100m<sup>2</sup>超</th> <th>500m<sup>2</sup>以下</th> <th>500m<sup>2</sup>超 1500m<sup>2</sup>以下</th> <th>1500m<sup>2</sup>超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4階以上</td> <td colspan="3" rowspan="2">耐火建築物+耐火建築物相当</td> <td colspan="3">耐火建築物+耐火建築物相当</td> </tr> <tr> <td>3階建</td> <td colspan="3">準耐火建築物+準耐火建築物相当</td> </tr> <tr> <td>2階建</td> <td colspan="3" rowspan="2">準耐火建築物 + 準耐火建築物相当</td> <td colspan="3">防火構造の建築物 + ※</td> </tr> <tr> <td>平屋建</td> <td colspan="3">防火構造の建築物相当</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">階数</th> <th colspan="3">防火地域</th> <th colspan="3">準防火地域</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>2</sup>以下</th> <th>50m<sup>2</sup>超 100m<sup>2</sup>以下</th> <th>100m<sup>2</sup>超</th> <th>500m<sup>2</sup>以下</th> <th>500m<sup>2</sup>超 1500m<sup>2</sup>以下</th> <th>1500m<sup>2</sup>超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4階以上</td> <td colspan="3" rowspan="2">耐火建築物+耐火建築物相当</td> <td colspan="3">耐火建築物+耐火建築物相当</td> </tr> <tr> <td>3階建</td> <td colspan="3">準耐火建築物+準耐火建築物相当</td> </tr> <tr> <td>2階建</td> <td colspan="3" rowspan="2">準耐火建築物 + 準耐火建築物相当</td> <td colspan="3">防火構造の建築物 + 防火構造の※ 建築物相当</td> </tr> <tr> <td>平屋建</td> <td colspan="3">防火構造の※ 建築物相当</td> </tr> </tbody> </table>	階数	防火地域			準防火地域			50m <sup>2</sup> 以下	50m <sup>2</sup> 超 100m <sup>2</sup> 以下	100m <sup>2</sup> 超	500m <sup>2</sup> 以下	500m <sup>2</sup> 超 1500m <sup>2</sup> 以下	1500m <sup>2</sup> 超	4階以上	耐火建築物+耐火建築物相当			耐火建築物+耐火建築物相当			3階建	準耐火建築物+準耐火建築物相当			2階建	準耐火建築物 + 準耐火建築物相当			防火構造の建築物 + ※			平屋建	防火構造の建築物相当			階数	防火地域			準防火地域			50m <sup>2</sup> 以下	50m <sup>2</sup> 超 100m <sup>2</sup> 以下	100m <sup>2</sup> 超	500m <sup>2</sup> 以下	500m <sup>2</sup> 超 1500m <sup>2</sup> 以下	1500m <sup>2</sup> 超	4階以上	耐火建築物+耐火建築物相当			耐火建築物+耐火建築物相当			3階建	準耐火建築物+準耐火建築物相当			2階建	準耐火建築物 + 準耐火建築物相当			防火構造の建築物 + 防火構造の※ 建築物相当			平屋建	防火構造の※ 建築物相当			<p>準防火地域の 「防火構造の建築物 + 防火構造の建築物相当」 の区分線位置が誤り</p>	<p>準防火地域の 「防火構造の建築物 + 防火構造の建築物相当」 の区分線位置が500㎡以下</p>
階数	防火地域			準防火地域																																																																					
	50m <sup>2</sup> 以下	50m <sup>2</sup> 超 100m <sup>2</sup> 以下	100m <sup>2</sup> 超	500m <sup>2</sup> 以下	500m <sup>2</sup> 超 1500m <sup>2</sup> 以下	1500m <sup>2</sup> 超																																																																			
4階以上	耐火建築物+耐火建築物相当			耐火建築物+耐火建築物相当																																																																					
3階建				準耐火建築物+準耐火建築物相当																																																																					
2階建	準耐火建築物 + 準耐火建築物相当			防火構造の建築物 + ※																																																																					
平屋建				防火構造の建築物相当																																																																					
階数	防火地域			準防火地域																																																																					
	50m <sup>2</sup> 以下	50m <sup>2</sup> 超 100m <sup>2</sup> 以下	100m <sup>2</sup> 超	500m <sup>2</sup> 以下	500m <sup>2</sup> 超 1500m <sup>2</sup> 以下	1500m <sup>2</sup> 超																																																																			
4階以上	耐火建築物+耐火建築物相当			耐火建築物+耐火建築物相当																																																																					
3階建				準耐火建築物+準耐火建築物相当																																																																					
2階建	準耐火建築物 + 準耐火建築物相当			防火構造の建築物 + 防火構造の※ 建築物相当																																																																					
平屋建				防火構造の※ 建築物相当																																																																					

## BASIS 2021 主な改訂ポイント

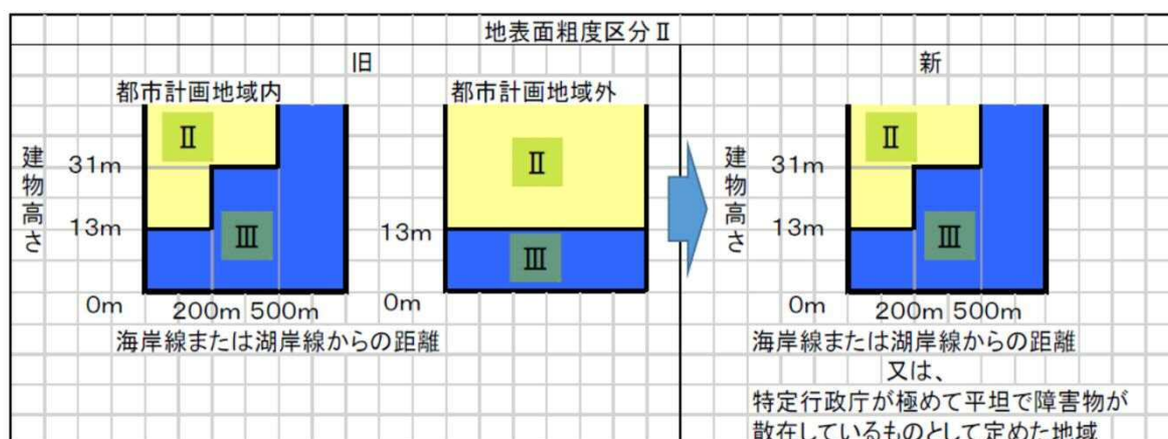
### 第1部 JIS A 4702（ドアセット）及びJIS A 4706（サッシ）に規定される性能

#### 耐風圧性

- 法改正により都市計画区域内外における地表面粗度区分の区分けがなくなる  
（特に地表面粗度区分Ⅱについて合理化された）

＜改正により地表面粗度区分が改訂される内容＞

現行では都市計画区域の内外で異なっている地表面粗度区分について合理化する



#### 断熱性

JIS A 4706、及びJIS A 4702の改正内容を反映

- 上位等級の追加（H-7、H-8）
- 等級と対応値における表示桁数を国際規格に合わせ2桁となった。  
（省エネ評価は、3桁運用のため、当面はこれに対応した試験、計算の判定も必要）
- 試験の他、計算による判定追加

#### 日射熱取得性

JIS A 4706、及びJIS A 4702の改正

- 新規追加

### 第2部 JIS A 4702、JIS A 4706の規定によらない性能、基準等

#### 防火性

平成30年法律第67号（平成30年6月26日公布）による、改正内容を反映

主な改訂ポイント

- ①「延焼のおそれのある部分」の定義の見直し（第2条第六号関係）
- ② 防火地域等内の建築物に関する規制の合理化  
※防火地域及び準防火地域内の建築物に関する規制の合理化（第61条関係）