

鹿児島国際大学 校舎等の耐震化率および耐震化計画について

【耐震化率】

- ① 新耐震基準の建物（1981年7月1日以降の建物） 40,990 m<sup>2</sup>
- ② 旧耐震基準の建物（1981年6月30日以前の建物のうち
- ・耐震診断を実施済みで耐震性能を有している建物
  - ・耐震補強済みの建物
  - ・耐震性能が足りていないため取り壊した建物)
- ..... 26,255 m<sup>2</sup>

$$\text{①} + \text{②} = 67,245 \text{ m}^2 \text{ (A)}$$

調査対象となる建物 ..... 67,245 m<sup>2</sup> (B)

【耐震化率】 (A) ÷ (B) × 100 = 100%

※以上の数値は、日本私立学校振興・共済事業団の「私立学校校舎等実態調査」に基づき算出しております。

[備考]

I. 耐震化率計算根拠

参考資料（耐震化率計算根拠）

(A)	①	新耐震基準の建物	2022(R4)年4月01日現在	37,927 m <sup>2</sup>	40,990 m <sup>2</sup>			
			2023(R5)年2月28日新築	3,063 m <sup>2</sup>		伊敷キャンパス 看護学部新棟		
	②	旧耐震基準の建物	2025(R7)年4月01日現在	26,255 m <sup>2</sup>		耐震性能有・耐震補強済 取壊し済		
(A) =					<b>67,245 m<sup>2</sup></b>	①+②		
(B)	対象となる建物		(A)		67,245 m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	耐震性のない1号館を 2025年1月に取壊し済(3,286 m <sup>2</sup> )		
	(B) =					<b>67,245 m<sup>2</sup></b>		
【耐震化率】		(A)	÷	(B)	×	100	=	<b>100.0%</b>

II. 耐震化完了計画

2024年度：坂之上キャンパス1号館（本館）3,286 m<sup>2</sup>を取壊し、耐震化率が100%となった。

2025（令和7）年4月1日現在