

施設の耐震化の状況

A. 私立学校校舎等実態調査に基づく建物の耐震化率（2021.4.1時点）

仁愛大学及び仁愛女子短期大学の耐震化率は100%です。

	a	b	c	d	耐震化率 (a+b)/d
	新築年月日が1981年（昭和56年）6月1日以降の建物	新築年月日が1981年（昭和56年）5月31日以前の建物のうち、耐震診断を実施済で、耐震性能を有しているあるいは耐震補強済（2019年4月1日現在、補強工事中含む）の建物	耐震基準を満たさない建物	延床面積 a+b+c	
仁愛大学	16,061㎡	6,383㎡	0㎡	22,444㎡	100%
仁愛女子短期大学	5,694㎡	7,826㎡	0㎡	13,520㎡	100%
計	21,755㎡	14,209㎡	0㎡	35,964㎡	100%

B. Aに加え、仁愛女子高等学校及び仁愛女子短期大学附属幼稚園を含む法人全体の建物の耐震化率（2021.4.1時点）

**仁愛女子高等学校及び仁愛女子短期大学附属幼稚園を含む、
当法人全ての建物の耐震化率は100%です。**

	a	b	c	d	耐震化率 (a+b)/d
	新築年月日が1981年（昭和56年）6月1日以降の建物	新築年月日が1981年（昭和56年）5月31日以前の建物のうち、耐震診断を実施済で、耐震性能を有しているあるいは耐震補強済（2019年4月1日現在、補強工事中含む）の建物	耐震基準を満たさない建物	延床面積 a+b+c	
法人全体	36,446㎡	19,312㎡	0㎡	55,758㎡	100%

※ 高等学校及び幼稚園部門は、Aの調査に準じて算出し、集計してあります。