

2024年度 私立学校校舎等実態調査

耐震改修状況等調査 調査票

1 法人番号	271043	3 回答年月日	2024/7/20
2 法人名	藍野大学		

4 部署	法人事務局総務センター総務グループ
6 連絡先 TEL	072-621-3764

38 学校法人の耐震化率の公表状況	1
39 公表URL (38欄を「1」と回答した場合に記入)	https://aino.ac.jp/else/
40 公表予定のない理由 (38欄を「2」「3」と回答した場合に記入)	

[2024年4月1日現在]

8 整理番号	9 学校区分コード	10 学校名	11 所在地(市町村名)	12 建物区分コード	13 建物区分	14 学内での建物名称	15 構造コード	16 地上階	17 地下階	18 延床面積(合計:m)	19 新築年月日		20 左記のうちS57以降の増築部分		22 避難所指定の有無	23 文化財指定の有無	24 耐震診断の状況	25 耐震診断未実施の主な理由 (左欄(24欄)を「2」と回答した場合に記入)			26 耐震改修前の数値			30 耐震補強の状況	31 現時点で耐震補強等未実施の主な理由 (左欄(30欄)を「3」「4」「5」「6」「7」と回答した場合に記入)			33 耐震改修・改修計画若しくは取壊し又は未使用化の実施予定年度(西暦) (30欄を「3」「4」「5」「6」と回答した場合に記入)	34 耐震改修後の数値 (30欄を「2」と回答した場合に記入)			37 備考								
											年(西暦)	月	日	増築年(西暦)				増築面積	Is値(lw値)	q値	CtuSd値	Is値(lw値)	q値		CtuSd値	Is値(lw値)	q値		CtuSd値											
																														25 具体的な理由 (左欄(25欄)を「5」と回答した場合に記入)			26 具体的な理由 (左欄(31欄)を「5」「7」と回答した場合に記入)			34 具体的な理由 (左欄(34欄)を「5」「7」と回答した場合に記入)				
1	1	藍野大学	茨木市	1	校舎	D棟	S	4		3,110	1991	04	19	2006	1,011	1		3																						
2	1	藍野大学	茨木市	1	校舎	A棟・B棟・C棟	R	5	1	10,073	1985	04	03	2004	3,156	1		3																						
3	1	藍野大学	茨木市	2	図書館	藍野大学中央図書館	R	4		2,392	1983	03	31			1		3																						
4	1	藍野大学	茨木市	1	校舎	E棟	R	3		1,184	1985	08	19	2004	108	1		3																						
5	1	藍野大学	茨木市	1	校舎	Medical Learning Commons	S	4		3,166	2019	12	25			1		3																						
6	1	びわこリハビリテーション専門職大学	東近江市	1	校舎	びわこ東近江キャンパス	R	4	1	6,041	1996	03	05	2020	248			3																						
7	1	びわこリハビリテーション専門職大学	東近江市	1	校舎	びわこ八日市キャンパス	R	4		2,057	1992	10	31					3																						
8	2	藍野大学短期大学部	茨木市	1	校舎	短期大学部校舎	R	3		1,509	1979	08	21			1		1																						
9	2	藍野大学短期大学部	茨木市	1	校舎	短期大学部校舎	S	3		1,461	1994	03	18			1		3																						
10	2	藍野大学短期大学部	富田林市	1	校舎	短期大学部校舎	R	6		6,739	1969	04	09	2007	289	1		1																						
11	0	法人	茨木市	6	法人本部棟	AINOPIA BUILDING	S	3		2,214	2015	01	19			1		3																						

2024年4月1日現在の校舎等の耐震化率=100%

【法人全体で算出】

(分母)「実態調査」対象施設の延床面積合計 39,946平米
 (分子) aまたはbに該当する建物の延床面積の合計 39,946平米
 a 新築年月日が1981年(昭和56年)6月1日以降の建物 31,698平米
 b 新築年月日が1981年(昭和56年)5月31日以前のうち、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の延 8,248平米

分母 : 39,946平米

分子 : 39,946平米

算出式 39,946平米 ÷ 39,946平米 × 100 = 100%