

**建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づく公表
(耐震診断結果の公表)**

※今回更新された箇所を赤字で記載しています。

【学校(小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校)】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
1	鹿沼市立東小学校 校舎	栃木県鹿沼市東末広町1082	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第二次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$	$C_{TU} \cdot S_D=0.48$	耐震改修	実施済み	
2	鹿沼市立北小学校 校舎	栃木県鹿沼市泉町2457	小学校	(一財)日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断方法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	$I_w=1.22$		耐震改修	実施済み	
3	鹿沼市立菊沢東小学校 校舎	栃木県鹿沼市仁神堂町530	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第二次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$	$C_{TU} \cdot S_D=0.77$	耐震改修	実施済み	
4	鹿沼市立さつきが丘小学校 校舎	栃木県鹿沼市茂呂1086-5	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第二次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.03$	$C_{TU} \cdot S_D=0.37$	耐震改修	実施済み	
5	鹿沼市立北中学校 校舎	栃木県鹿沼市武子708	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第二次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.06$	$C_{TU} \cdot S_D=0.78$	耐震改修	実施済み	

【危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
							内容	実施時期	
6	関西ペイント株式会社 鹿沼事業所第1工場 旧棟部	栃木県鹿沼市さつき町7番3号	工場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	$I_s=0.09$	$q=0.38$	耐震改修	検討中	耐震改修実施設計まで完了

附表 耐震診断の評価と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性		
	I	II	III
(一財)日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断方法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造評点 <0.7	$0.7 \leq$ 上部構造評点 <1.0	$1.0 \leq$ 上部構造評点
(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版、2011年版)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第二次診断法」及び「第三次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$
(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第二次診断法」及び「第三次診断法」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.125 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U$	左右以外の場合
	鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.14 \cdot Z \cdot R_t \cdot G \cdot U$	左右以外の場合

I. 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。

II. 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。

III. 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

(※) 震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

用語の説明		
I_s	構造耐震指標	地震に対する建物の強度や靱性(粘り強さ)を示す指標で、数値が大きいかほど耐震性が高い。(非木造)
I_w	上部構造評点	地震に対する建物の安全率を示す指標で、数値が大きいかほど耐震性が高い。(木造)
I_{so}	構造耐震判断指標	I_s と値を比較する値であり、耐震補強設計の際の目標値となる。 $I_s/I_{so}=1.0$ 以上であれば、地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。
Z	地域指標	その地域の地震活動や想定する地震動の強さによる補正係数(栃木県は $Z=1.0$)
G	地盤指標	表層地盤の増幅特性、地形効果、地盤と建物の相互作用による補正係数(備考欄に表記なき場合は $G=1.0$)
U	用途指標	建物の用途などによる補正係数(備考欄に表記なき場合は $U=1.0$)
R_t	振動特性係数	固有周期と地盤の振動特定による低減係数。周期が長く、地盤が硬いほど小さくなる。
q	保有水平耐力指標	地震や風などの水平力に対して、当該建物が耐えることができる強さをあらわした指標。おもに鉄骨造の建物に用いる。
S_D	形状指標	建物の平面・断面形状の複雑さをあらわした指標。建物の形状が複雑であったり、耐震壁の配置バランスが悪いと低くなる。
C_T	累積強度指標	建物の強さを表す指標。
C_{TU}	終局限界での累積強度指標	終局限界での建物の強さを表す指標。(終局限界とは、建物が崩壊の状況となってもはや安全とは言えない限界の状態。)