

【病院又は診療所】

令和2年4月1日

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上必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 | 新座志木中央総合病院A棟 (神谷医療ビル) | 埼玉県新座市東北一丁目2177番1他 | 病院 | - | - | | | 改修工事済 |
| | 1~7階部分 | | | (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2次診断法」 | (改修後) $I_s/I_{s0}=0.609$ $C_{TU} \cdot S_D=0.62$ | | | |
| | 塔屋部分 | | | (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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | | | | |