

病院又は診療所

| 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 |
|----|------------------|----------------------|-----------------|-----------|---|---|--|----------|----------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | 現状値 | 目標値 | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 富田林病院 | 外来中央診療棟 | 富田林市向陽台1-3-36 | 病院 | 3 一般財団法人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」(1990年版) | $I_s/I_{s0}=1.68$ 、 $C_T \cdot S_D=1.05$ | $I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$ | 耐震改修不要 | | |
| | | 病棟・共同棟 | | | 3 一般財団法人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」(1990年版) | $I_s/I_{s0}=1.48$ 、 $C_T \cdot S_D=0.91$ | $I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$ | 耐震改修不要 | | |
| 2 | 近畿大学病院 病院棟 | SRC造部分(4~5階の西側部分を除く) | 大阪狭山市大野東377-2ほか | 病院 | 5-2 一般財団法人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3次診断法」(1997年版) 鉄骨が非充腹材の場合 | $I_s/I_{s0}=0.28$ 、 $C_T \cdot S_D=0.06$ | $I_s/I_{s0}=1.0$ 、 $C_T \cdot S_D=0.28$ | 除却 | 令和13年4月着工予定 令和14年3月完了予定 | 別敷地に建替え予定(令和4年10月着工、令和7年10月完了) |
| | | S造部分(4~5階の西側部分) | | | 1 一般財団法人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) | $I_s=0.36$ 、 $q=1.45$ | $I_s=0.6$ 、 $q=1.0$ | | | |
| 3 | 近畿大学病院 円形棟(精神病棟) | | 大阪狭山市大野東377-2ほか | 病院 | 4 一般財団法人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」(2001年版) | $I_s/I_{s0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.65$ | $I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.3$ | 耐震改修不要 | | |