

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果について

【学校】

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 (地名地番) | 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 | 関西創価小学校 | 東中振二丁目1348 番地5 外 | 学校 | - | - | - | - | - |
| | 校舎棟 | | | 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) | $I_s/I_{S0}=1.12$ $C_T \cdot S_D=0.45$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| | 食堂棟 | | | 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」(2011年版) | $I_s=0.79$ $q=1.70$ | - | - | - |
| 2 | 磯島小学校 教室棟 ①棟 | 磯島北町311番地 外 | 学校 | 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) | $I_s/I_{S0}=1.12$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| 3 | 平野小学校 教室棟 ⑦棟 | 招提中町一丁目 182番地 外 | 学校 | 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) | $I_s/I_{S0}=1.08$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| 4 | 藤阪小学校 教室棟 ②棟 | 藤阪南町一丁目 261番地1 外 | 学校 | 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) | $I_s/I_{S0}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| 5 | 第二中学校 管理棟 | 香里園東之町2570 番地1 外 | 学校 | 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) | $I_s/I_{S0}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| 6 | 東香里中学校 教室棟 ③棟 | 東香里三丁目2985 番地 外 | 学校 | 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) | $I_s/I_{S0}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.38$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| 7 | 楠葉西中学校 教室棟 ⑧棟 | 西船橋二丁目3134 番地3 外 | 学校 | 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) | $I_s/I_{S0}=1.10$ $C_{TU} \cdot S_D=0.40$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| 8 | 楠葉中学校 | 楠葉丘二丁目653 番地 外 | 学校 | - | - | - | - | - |
| | 管理棟 | | | 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) | $I_s/I_{S0}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| | 教室棟 ⑨棟 | | | 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) | $I_s/I_{S0}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.36$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |
| 9 | 長尾中学校 教室棟 ②棟 | 長尾北町三丁目 1860番地1 外 | 学校 | 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) | $I_s/I_{S0}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.39$ | - | - | 耐震改修済み $I_{S0}=0.7$ |

【体育館】

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 (地名地番) | 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 | |
| 10 | パナソニック・アリーナ | 菊丘南町300番地1 | 体育館 | 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 | $I_s/I_{S0}=1.61$ | - | - | $I_{S0}=0.8$ |

【ポーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設】

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 (地名地番) | 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 | |
| 11 | 牧野ポーリング場 | 牧野北町18番地1 | ポーリング場 | 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) | $I_s/I_{S0}=0.31$ $C_{TU} \cdot S_D=0.24$ | - | - | - |

【病院】

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 (地名地番) | 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 | |
| 12 | 星ヶ丘医療センター | 星丘四丁目3100番地 | 病院 | - | - | - | - | - |
| | 病院本館・管理棟 | | | 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2次診断法」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合) | $I_s/I_{S0}=0.50$ $C_{TU} \cdot S_0=0.26$ | - | - | - |
| | 第一診療棟 | | | 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) | $I_s/I_{S0}=0.30$ $C_{TU} \cdot S_0=0.24$ | - | - | - |
| | 第一外来棟 | | | 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) | $I_s/I_{S0}=0.35$ $C_{TU} \cdot S_0=0.22$ | - | - | - |
| | 第一外来棟 (増築) | | | 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) | $I_s/I_{S0}=1.68$ $C_{TU} \cdot S_0=0.35$ | - | - | - |
| | 第二外来棟 (リハビリ棟) | | | 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) | $I_s/I_{S0}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_0=0.79$ | - | - | - |
| | 検査棟 | | | 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) | $I_s/I_{S0}=0.61$ $C_{TU} \cdot S_0=0.38$ | - | - | - |
| | 体育館 (訓練棟) | | | 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) | $I_s/I_{S0}=1.61$ $C_{TU} \cdot S_0=1.13$ | - | - | - |
| | | | | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」 | $I_s=1.16$ $q=1.67$ | - | - | - |

【物品販売業を営む店舗】

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 (地名地番) | 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 | |
| 13 | 枚方中央ビル及び藤白・戎ビル | 岡東町78番地2 外 | 物品販売業を営む店舗 | 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) | $I_s/I_{S0}=0.86$ $C_T \cdot S_0=0.56$ | - | - | - |
| 14 | イズミヤ枚方店 | 禁野本町一丁目869番地 | 物品販売業を営む店舗 | - | - | - | - | - |
| | 店舗棟 | | | 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) | $I_s/I_{S0}=0.30$ $C_{TU} \cdot S_0=0.16$ | - | - | - |
| | 駐車場棟 | | | 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」(2011年版) | $I_s=0.19$ $q=0.78$ | - | - | - |

【飲食店、キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの】

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 (地名地番) | 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 | |
| 15 | ひらかたサンプラザ3号館 | 岡東町753番地 | 飲食店 | 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) | $I_s/I_{S0}=0.45$ $C_{TU} \cdot S_0=0.28$ | - | - | - |

【保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物】

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 (地名地番) | 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 | |
| 16 | 枚方市役所庁舎 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 本館 | 大垣内町二丁目10番地1 外 | 公益上必要な建築物 | 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) | $I_s/I_{S0}=1.03$ $C_{TU} \cdot S_0=0.69$ | - | - | 耐震改修済み |
| | 別館 | 大垣内町二丁目300番地 外 | 公益上必要な建築物 | 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2次診断法」(1997年版)(鉄骨が非充腹材の場合) | $I_s/I_{S0}=1.01$ $C_T \cdot S_0=0.51$ | - | - | 耐震改修済み |