

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表について

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条の規定に基づき、次のとおり公表します。

(1) 用途ごとの公表一覧

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

- ① 体育館（一般公共の用に供されるもの）
- ② 病院・診療所
- ③ 劇場、観覧場、映画館、演芸場
- ④ 百貨店・マーケットその他の物品販売業を営む店舗
- ⑤ ホテル・旅館
- ⑥ 博物館・美術館・図書館
- ⑦ 遊技場
- ⑧ 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

イ 避難確保上特に配慮を要する者が利用する大規模建築物

- ⑨ 小学校・中学校・中等教育学校の前期課程・特別支援学校

ウ 一定量以上の危険物を取扱う大規模な貯蔵場等

- ⑩ 危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物

(2) 附表1 耐震診断の方法の名称と安全性の評価

(3) 附表2 記号の説明

静岡市都市局建築部建築指導課

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

① 体育館（一般公共の用に供されるもの）

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
					安全性の評価 (I, II, III)	内容	実施時期		
1	静岡市清水総合運動場 体育館	静岡県静岡市清水区 清開2丁目42-1	体育館	2(5-2)	Is/Is0=2.10 CT・SD=1.26	III			

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載の I_s/I_{s0} に用いる I_{s0} は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

② 病院・診療所

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
					安全性の評価(I, II, III)	内容	実施時期		
1	静岡県立総合病院 本館	静岡県静岡市葵区 北安東4丁目772-5	病院	2(5-6) 充腹材	Is/Is0 = 1.01 CTU・SD = 0.51	III			
2	静岡てんかん・神経医療センター 外来管理診療棟	静岡県静岡市葵区 漆山4-1	病院	2(5-3)	Is/Is0 = 1.0 CTU・SD = 0.68	III			
3	静岡済生会総合病院 西館	静岡県静岡市駿河区 小鹿1丁目1-1	病院	2(5-5) 充腹材	Is/Is0 = 1.16 CT・SD = 0.33	III			
4	静岡済生会総合病院 東館A	静岡県静岡市駿河区 小鹿1丁目1-1	病院	2(5-4)	Is/Is0 = 1.20	III			・H29年度除却
5	JA静岡厚生連清水厚生病院 東棟	静岡県静岡市清水区 庵原町578-1	病院	2(5-3)	Is/Is0 = 1.18 CTU・SD = 0.73	III			・老人ホーム
6	JA静岡厚生連清水厚生病院 西棟	静岡県静岡市清水区 庵原町578-1	病院	2(5-3)	Is/Is0 = 1.21 CTU・SD = 0.74	III			・老人ホーム

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載のIs/Is0に用いるIs0は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

③ 劇場、観覧場、映画館、演芸場

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
					安全性の評価(I, II, III)	内容	実施時期		
1	静岡市民文化会館 大ホール	静岡県静岡市葵区 駿府町208-2	劇場	2(5-5) 充腹材	Is/Is0=1.21 C _T ・S _D =0.59	III	/	/	
2	静岡市民文化会館 中ホール	静岡県静岡市葵区 駿府町208-2	劇場	2(5-5) 充腹材	Is/Is0=1.41 C _T ・S _D =0.69	III	/	/	

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載の I_s/I_{s0} に用いる I_{s0} は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

④ 百貨店・マーケットその他の物品販売業を営む店舗

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
						安全性の評価(I,II,III)	内容	
1	静岡伊勢丹	静岡県静岡市葵区呉服町1丁目7	百貨店	2(14)	確認できる (新耐震基準に適合)	III		
2	(株)大丸松坂屋百貨店 松坂屋静岡店本館	静岡県静岡市葵区御幸町10-2	百貨店	2(14)	確認できる (新耐震基準に適合)	III		
3	田丸屋ビル・きたがわ宝石ビル	静岡県静岡市葵区紺屋町6-7	物品販売店舗	2(5-6) 充腹材	Is/Is0=1.00 CTU・SD=0.48	III		
4	ヤマダ電機テックランド静岡店	静岡県静岡市駿河区馬淵2丁目201	物品販売店舗	2(5-3)	Is/Is0=1.18 CTU・SD=0.77	III		

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載の I_s/I_{s0} に用いる I_{s0} は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

⑤ ホテル・旅館

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
					安全性の評価(I, II, III)	内容	実施時期		
1	中島屋グランドホテル ガーデンホテル静岡	静岡県静岡市葵区 紺屋町3-10	ホテル	2(5-6) 充腹材	Is/Is0=1.04 CTU・SD=0.60	III			・Rt=0.937

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載の I_s/I_{s0} に用いる I_{s0} は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

⑥ 博物館・美術館・図書館

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
					安全性の評価 (I, II, III)	内容	実施時期		
1	東海大学海洋科学博物館	静岡県静岡市清水区 三保2389	博物館	2(5-3)	Is/Is0=0.51 CTU・SD=0.43	II	耐震改修 (設計)	平成30年7月 (着手予定)	

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載の I_s/I_{s0} に用いる I_{s0} は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

⑦ 遊技場

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
					安全性の評価(I, II, III)	内容	実施時期		
1	静活ボウリングビル	静岡県静岡市葵区七間町4-3	遊技場	2(5-6) 非充腹材	Is/Is0=0.45 CTU・SD=0.11	I	建替え(工事)	平成31年8月(着工予定)	・部分補強工事実施済(平成29年2月) ・ボーリング場等
2	神明ホール	静岡県静岡市葵区神明町71-1	遊技場	2(5-6) 充腹材	Is/Is0=0.34 CTU・SD=0.21	I			・耐震改修検討中 ・ボーリング場等
3	プラザアピア静岡	静岡県静岡市駿河区中吉田310-1	遊技場	2(5-6) 充腹材	Is/Is0=0.15 CTU・SD=0.33	I	建替え(工事)	平成31年4月(着工予定)	・ボーリング場等

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載の I_s/I_{s0} に用いる I_{s0} は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

ア 不特定多数の者が利用する大規模建築物

⑧ 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	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
						安全性の評価(I, II, III)	内容	
1	静岡市役所静岡庁舎本館	静岡県静岡市葵区追手町5-1	庁舎	2(5-1)	Is/Is0=1.50 III			
2	静岡県庁舎本館	静岡県静岡市葵区追手町9-6	庁舎	2(5-1)	Is/Is0=1.58 III			
3	静岡県庁舎東館	静岡県静岡市葵区追手町9-6	庁舎	2(14)	確認できる (新耐震基準に適合) III			
4	静岡県庁舎西館	静岡県静岡市葵区追手町9-6	庁舎	2(14)	確認できる (新耐震基準に適合) III			
5	静岡県環境衛生科学研究所本館	静岡県静岡市葵区北安東4丁目845-7	公益上必要な建築物	2(14)	確認できる (新耐震基準に適合) III			
6	静岡中央警察署本署	静岡県静岡市葵区追手町6-1	警察署	2(5-5) 充腹材	Is/Is0=1.90 CT・SD=0.57 III			・消防署

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載のIs/Is0に用いるIs0は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

【静岡市】

(1) 用途ごとの公表一覧表

イ 避難確保上特に配慮を要する者が利用する大規模建築物

⑨ 小学校・中学校・中等教育学校の前期課程・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
						安全性の評価(I, II, III)	内容	
1	静岡市立麻機小学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 有永3-1	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.31 Ct・Sd=0.85 III			
2	静岡市立安倍口小学校 北校舎	静岡県静岡市葵区 安倍口新田44	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.71 Ct・Sd=1.06 III			
3	静岡市立安東小学校 中校舎	静岡県静岡市葵区 安東3丁目55	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.65 III			
4	静岡市立井宮小学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 平和1丁目124	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.85 III			
5	静岡市立井宮北小学校 校舎	静岡県静岡市葵区 上传馬207-2	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.61 Ct・Sd=0.97 III			
6	静岡市立駒形小学校 校舎	静岡県静岡市葵区 南安倍2丁目82-1	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.70 III			
7	静岡市立田町小学校 東校舎	静岡県静岡市葵区 田町5丁目70	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.85 III			
8	静岡市立千代田東小学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 川合3丁目996-1	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.96 Ct・Sd=0.95 III			
9	静岡市立西奈小学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 瀬名3丁目2667-1	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.70 Ct・Sd=0.46 III			

10	静岡市立西奈南小学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 南瀬名町52-1	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.80 CT・SD=1.08 III			
11	静岡市立服織小学校 北校舎	静岡県静岡市葵区 羽鳥6丁目1430-1	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.58 III			
12	静岡市立横内小学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 緑町128	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.73 III			
13	静岡市立大里西小学校 北校舎	静岡県静岡市駿河区 中原316-1	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.75 III			
14	静岡市立大谷小学校 校舎	静岡県静岡市駿河区 大谷3667-12	小学校	2(5-2)	Is/Is0=2.03 CT・SD=1.22 III			
15	静岡市立長田東小学校 北校舎	静岡県静岡市駿河区 東新田3丁目703-1	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.66 III			
16	静岡市立長田南小学校 南校舎	静岡県静岡市駿河区 広野4丁目30-1	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.75 III			
17	静岡市立川原小学校 北校舎	静岡県静岡市駿河区 下川原4丁目108-1	小学校	2(5-3)	Is/Is0=1.98 CTU・SD=0.43 III			
18	静岡市立中島小学校 北校舎(東)	静岡県静岡市駿河区 中島2992-1	小学校	2(5-3)	Is/Is0=1.61 CTU・SD=1.02 III			
19	静岡市立中田小学校 北校舎	静岡県静岡市駿河区 中田2丁目107	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.85 III			
20	静岡市立南部小学校 校舎	静岡県静岡市駿河区 南八幡町461-1	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.56 III			
21	静岡市立東豊田小学校 南校舎	静岡県静岡市駿河区 池田173-1	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.71 CT・SD=1.03 III			
22	静岡市立富士見小学校 南校舎	静岡県静岡市駿河区 登呂1丁目3130	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.43 CT・SD=0.63 III			
23	静岡市立森下小学校 南校舎	静岡県静岡市駿河区 森下町4-1	小学校	2(5-2)	Is/Is0=1.73 CT・SD=1.13 III			・H29年度除却

24	静岡市立清水入江小学校 東校舎	静岡県静岡市清水区 追分2丁目90-1	小学校	2(5-1)	Is/Is0=1.53 III		
25	静岡市立清水不二見小学校 南校舎	静岡県静岡市清水区 新緑町885	小学校	2(5-2)	Is/Is0=2.13 CT・SD=0.59 III		
26	静岡市立安倍川中学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 弥勒2丁目1-2	中学校	2(5-1)	Is/Is0=1.63 III		
27	静岡市立籠上中学校 北校舎	静岡県静岡市葵区 平和2丁目200-1	中学校	2(5-1)	Is/Is0=1.66 III		
28	静岡市立観山中学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 観山8-2	中学校	2(5-2)	Is/Is0=1.61 CT・SD=0.79 III		
29	静岡市立観山中学校 北校舎	静岡県静岡市葵区 観山8-2	中学校	2(5-3)	Is/Is0=1.83 CTU・SD=0.93 III		
30	静岡市立末広中学校 北校舎	静岡県静岡市葵区 末広町41	中学校	2(5-1)	Is/Is0=1.58 III		
31	静岡市立末広中学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 末広町41	中学校	2(5-3)	Is/Is0=1.78 CTU・SD=0.49 III		
32	静岡市立西奈中学校 南校舎	静岡県静岡市葵区 東瀬名町1008-1	中学校	2(5-1)	Is/Is0=1.66 III		
33	静岡市立美和中学校 校舎西側	静岡県静岡市葵区 足久保口組3276-2	中学校	2(5-2)	Is/Is0=1.58 CT・SD=0.95 III		
34	静岡市立長田西中学校 南校舎	静岡県静岡市駿河区 丸子1丁目1-1	中学校	2(5-1)	Is/Is0=1.70 III		
35	静岡市立長田南中学校 校舎	静岡県静岡市駿河区 みずほ3丁目9-1	中学校	2(5-1)	Is/Is0=1.63 III		
36	静岡市立高松中学校 校舎中央	静岡県静岡市駿河区 登呂4丁目57-1	中学校	2(5-3)	Is/Is0=2.01 CTU・SD=1.23 III		
37	静岡市立東豊田中学校 東校舎	静岡県静岡市駿河区 国吉田5丁目1101-1	中学校	2(5-2)	Is/Is0=1.58 CT・SD=0.95 III		

38	静岡市立南中学校 南校舎(東)	静岡県静岡市駿河区 宮竹2丁目176	中学校	2(5-3)	Is/Iso = 2.06 CTU・SD = 1.26 III			
39	静岡市立清水第一中学校 南校舎	静岡県静岡市清水区 宮代町323	中学校	2(5-3)	Is/Iso = 1.81 CTU・SD = 1.09 III			
40	国立大学法人静岡大学教育学部 附属静岡中学校 校舎	静岡県静岡市葵区 駿府町243-2	中学校	2(5-3)	Is/Iso = 1.63 CTU・SD = 1.00 III			
41	静岡英和女学院中学校 1号館	静岡県静岡市葵区 西草深町8-1	中学校	2(5-3)	Is/Iso = 1.20 CTU・SD = 0.75 III			
42	静岡聖光学院 校舎棟	静岡県静岡市駿河区 小鹿1440	中学校	2(5-2)	Is/Iso = 1.40 CTU・SD = 0.84 III			
43	星美学園 4号館・5号館	静岡県静岡市清水区 中之郷3丁目604-1	小中学校	2(5-3)	Is/Iso = 1.18 CTU・SD = 0.74 III			
44	静岡県立中央特別支援学校 管理教室棟	静岡県静岡市葵区 漆山777	特別支援学校	2(5-2)	Is/Iso = 2.11 CT・SD = 1.21 III			

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。
 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。

※「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」の欄に記載の I_s/I_{s0} に用いる I_{s0} は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。

耐震診断義務化対象建築物の耐震診断結果の公表

(1) 用途ごとの公表一覧表

ウ 一定量以上の危険物を取扱う大規模な貯蔵場等

⑩ 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
					安全性の評価(I, II, III)	内容	実施時期		
1	ジャトコ株式会社蒲原事業所 第1工場	静岡県静岡市清水区 蒲原4905-11	工場	2(3-2)	Is=0.62 q=1.84 III				
2	ジャトコ株式会社蒲原事業所 第2工場	静岡県静岡市清水区 蒲原4905-11	工場	2(3-2)	Is=0.77 q=1.50 III				
3	東洋アルミニウム株式会社 蒲原製造所圧延工場棟 第1期/第3期棟	静岡県静岡市清水区 蒲原4984-1	工場	2(7)	Is=0.28 q=0.88 I	耐震改修 (工事)	平成29年～平成33年		

※以下に示す構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、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。

- 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。

※「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」の欄に記載の I_s/I_{s0} に用いる I_{s0} は、一律Z(地域指標)=1.0、U(用途指標)=1.0として算定した。

※「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字は、(2)附表1の「耐震診断の方法の名称」の欄に記載の数字を示す。