

市有建築物の耐震性能について

河内長野市においては、阪神・淡路大震災を契機として、平成7年以降、災害対策の中核機能施設や市が指定した避難所等災害時に重要な機能を果たす施設をはじめ、順次耐震診断を実施すると共に、耐震補強工事や建替え工事に取り組んでおります。

この度、これまで取り組んできた耐震診断、耐震改修状況について下記のとおりまとめました。

対象の施設は、不特定多数の利用がある非木造の延床面積200㎡以上の建物としています。(別に示す学校施設等を除く)

【用語の説明】

構造

- RC・・・鉄筋コンクリート造
- SRC・・・鉄骨鉄筋コンクリート造
- RC・S・・・鉄筋コンクリート造と鉄骨造の併用
- S・・・鉄骨造

耐震化の状況、取組み

新耐震基準・・・昭和56年6月1日に改正された建築基準法施行令により、定められた構造設計法で設計された建物
耐震性有・・・昭和56年6月1日以前に建設された建物ではあるが、耐震診断の結果、建物の耐震性能を示す指標で定められた基準を超える建物

補強済・・・耐震診断の結果、建物の耐震性能を示す指標が定められた基準以下であったが、耐震補強工事を行い、基準を上回る建物となった建物

Is値・・・建物の構造耐震指標

施設名		建築年		構造	階数		延床面積 ㎡	耐震化の状況、取組み ()内は補強工事年	備考
施設名	棟名	元号	西暦		地上	地下			
千代田台保育所		H07	1995	RC	2	1	1,411	新耐震基準	
汐の宮保育所		S47	1972	RC	1	0	615	耐震性有	避難施設
子育て支援センター		H13	2001	S	2	0	516	新耐震基準	
福祉センター(錦溪苑)		S50	1975	RC	2	0	2,055	補強済 (H09)	避難施設
障害者福祉センター(あかみね)		H01	1989	RC	2	0	1,522	新耐震基準	
障害者福祉センター(あかみね分館)		H05	1993	S	2	0	471	新耐震基準	
シルバー人材センター		H04	1992	S	2	0	477	新耐震基準	
市民公益活動支援センター(るーぷらざ)		S51	1976	RC	2	0	306	耐震性有	
市庁舎	本館	S63	1988	SRC	8	2	15,550	新耐震基準	
	別館	S63	1988	S	2	0	1,097	新耐震基準	
ラプリーホール		H04	1992	SRC	4	1	11,037	新耐震基準	避難施設
ノパティホール		H01	1989	SRC	12	1	543	新耐震基準	避難施設
フォレスト三日市	市民ホール、乳幼児健診センター、健康増進支援センター等	H17	2005	SRC	6	1	2,692	新耐震基準	避難施設
川上公民館		S52	1977	RC	2	0	361	補強済 (H11)	避難施設
加賀田公民館		S53	1978	RC	2	0	402	耐震性有	避難施設
高向公民館		S54	1979	RC	2	0	400	補強済 (H13)	避難施設
千代田公民館		S55	1980	RC	2	0	1,221	補強済 (H14)	避難施設
三日市公民館		S58	1983	RC	2	0	853	新耐震基準	
天見公民館		S59	1984	RC	2	0	393	新耐震基準	避難施設
天野公民館		S60	1985	RC	2	0	418	新耐震基準	避難施設
南花台公民館		S63	1988	RC	2	0	458	新耐震基準	避難施設
滝畑コミュニティセンター		S54	1979	RC	2	0	583	耐震性有	
小山田コミュニティセンター・地域福祉センター(あやたホール)		H12	2000	RC	2	0	1,425	新耐震基準	避難施設
清見台コミュニティセンター・地域福祉センター(くすのかホール)		H16	2004	RC・S	1	0	860	新耐震基準	避難施設
日野コミュニティセンター(みのでホール)		H16	2004	S	2	0	956	新耐震基準	避難施設
市民交流センター(キックス)	市民交流センター、図書館	H14	2002	SRC	5	2	16,393	新耐震基準	避難施設
郷土資料館		S47	1972	RC	2	0	267	補強済 (H13)	
滝畑ふるさと文化財の森センター	資材保管棟	H19	2007	S	2	0	341	新耐震基準	
ふれあい考古館		H09	1997	S	1	0	737	新耐震基準	
市民総合体育館		S53	1978	RC・S	2	0	4,669	補強済 (H12)	避難施設

施設名		建築年		構造	階数		延床面積 m ²	耐震化の状況、取り組み ()内は補強工事年	備考
施設名	棟名	元号	西暦		地上	地下			
赤峰市民広場	管理棟	S58	1983	RC	2	0	320	新耐震基準	
	スタンド	S58	1983	RC	1	0	407	新耐震基準	
青少年活動センター	管理宿泊棟	S48	1973	RC	2	0	960	耐震性有	
	食堂浴室棟	H04	1992	RC	2	0	572	新耐震基準	
	体育館棟	S50	1975	RC	1	0	444	補強済 (H11)	避難施設
寺ヶ池公園プール		H14	2002	S	1	0	340	新耐震基準	
寺ヶ池公園管理事務所		H05	1993	RC	2	0	524	新耐震基準	
休日急病診療所		S55	1980	RC	2	0	596	補強済 (H18)	
保健センター		S60	1985	RC	3	0	983	新耐震基準	避難施設
消防署本署		S40	1965	RC・S	3	0	911	最小Is値0.11 建替予定	
消防署北出張所		S55	1980	RC	2	0	329	補強済 (H11)	
消防署南出張所		S58	1983	RC	3	0	513	新耐震基準	
市営桜ヶ丘住宅	住宅棟	H08	1996	RC	5	0	2,199	新耐震基準	
市営栄町住宅	1号棟	H09	1997	RC	3	0	858	新耐震基準	
	2号棟	H09	1997	RC	3	0	772	新耐震基準	
	3号棟	H09	1997	RC	4	0	1,156	新耐震基準	
	4号棟	H09	1997	RC	3	0	858	新耐震基準	
市営昭栄住宅	住宅棟	H13	2001	RC	4	0	2,959	新耐震基準	
市営三日市西住宅	住宅棟	H15	2003	RC	8	0	6,346	新耐震基準	
滝畑レイクパーク	センターハウス	S60	1985	RC	2	0	348	新耐震基準	
河内長野荘		H06	1994	RC	3	1	3,423	新耐震基準	
市営斎場	本館	S48	1973	RC	1	0	1,252	最小Is値0.265 建替予定	
資源選別作業所	作業所	S58	1983	S	1	0	319	新耐震基準	
	倉庫棟	S59	1984	S	1	0	238	新耐震基準	
衛生処理場	処理棟	H13	2001	RC	2	1	3,443	新耐震基準	
	管理棟	H13	2001	RC	3	0	783	新耐震基準	
し尿処理場(滝畑浄化センター)		H14	2002	RC	2	1	937	新耐震基準	
学校給食センター		S59	1984	RC・S	3	0	2,425	新耐震基準	
楠放課後児童会		H05	1993	RC	2	0	208	新耐震基準	
長野放課後児童会		H16	2004	RC	1	0	266	新耐震基準	
三日市第二放課後児童会		H16	2004	S	2	0	219	新耐震基準	
千代田放課後児童会		H17	2005	S	2	0	367	新耐震基準	