

公共施設の状態について

表1 建築基準法第12条に基づく点検結果

表2 職員による点検結果

余白ページ

公共施設の状態について

本市の公共施設の状態を、建築基準法第 12 条に基づいて行う点検の結果から整理すると次の表のとおりです（表 1）。

なお、建築基準法第 12 条の規定の対象とならない施設、建築基準法第 12 条に基づいて行う点検の実績がない施設については、職員による点検を行うことで補足しています（表 2）。

【記載事項】

- ・公共施設は、建築物だけでなく、敷地から付属設備まで、様々な内容で構成されている。本表では、建築物本体（躯体）の劣化に影響する部位である「建築物の外部（外壁）」と「屋上及び屋根」の状態について、個別施設計画の対象施設ごとに整理した。
- ・表 1 では、建築基準法第 12 条に基づいて行った、一定の用途及び規模を満たす建築物の点検における指摘の有無を、施設ごとに✓（チェック）で示した。
- ・当該建築物の点検は、3 年に一度の頻度で行われるため、2017 年度、2018 年度、2019 年度の 3 か年度中の直近の点検結果を反映した。また、調査年度は、表中に明示した。
- ・複合施設については、本計画に準じてまとめて記載した。
- ・新規施設などで、点検が未実施である施設は、次の点検実施予定年度を記載した。
- ・表 2 では、職員が行った現地調査において劣化を認めた施設について✓（チェック）で示した。また、表 1 と同様に複合施設については、本計画に準じてまとめて記載した。

建築基準法第 12 条に基づく点検とは？

建築物を建てる時は建築基準法に適合した建築物であることが求められており、建築物を使用している間も、建築基準法に適合している必要があります。

特に、多くの人々が利用する建築物については、適切な維持管理が不可欠であることから、危険を未然に防止することを目的に、一定の用途及び規模を満たす建築物の所有者や管理者に対して、資格者に定期的に当該建築物を点検させることを建築基準法で定めています。

表1 建築基準法第12条に基づく点検結果

建築基準法第12条に基づいて行った点検において指摘があるものについて✓マークで示しています。

■：職員による点検を実施した施設（点検結果は表2）

作成日：令和2年7月

分類	施設名	点検の結果			施設の概要					備考 (複合施設など)	
		実施 年度	建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
								地上	地下		
A 学校 教育 施設	1 市立小学校	川越第一小学校	2017	✓	✓	1963	旧耐震	RC	3	—	
	川越小学校	2017	✓	✓	1975	旧耐震	RC	4	—		
	中央小学校	2017	✓	✓	1975	旧耐震	RC	4	—		
	仙波小学校	2017	✓	✓	1959	旧耐震	RC	4	—		
	武蔵野小学校	2017	✓	✓	1968	旧耐震	RC	4	—		
	新宿小学校	2017	✓	✓	1981	新耐震	RC	4	—		
	大塚小学校	2017	✓	✓	1974	旧耐震	RC	4	—		
	泉小学校	2017	✓	✓	1966	旧耐震	RC	4	—		
	月越小学校	2017	✓	✓	2006	新耐震	RC	3	—		
	今成小学校	2017	✓	✓	1973	旧耐震	RC	4	—		
	芳野小学校	2017	✓	✓	1971	旧耐震	RC	4	—		
	古谷小学校	2018	✓	✓	1959	旧耐震	RC	4	—		
	南古谷小学校	2018	✓	✓	1974	旧耐震	RC	4	—		
	牛子小学校	2018	✓	✓	1976	旧耐震	RC	4	—		
	高階小学校	2018	✓	✓	1965	旧耐震	RC	4	—		
	高階南小学校	2018	✓	✓	1969	旧耐震	RC	4	—		
	高階北小学校	2018	✓	✓	1972	旧耐震	RC	4	—	高階北老人憩いの家	
	高階西小学校	2018	✓	✓	1973	旧耐震	RC	4	—		
	寺尾小学校	2018	✓	✓	1977	旧耐震	RC	4	—		
	福原小学校	2018	✓	✓	1971	旧耐震	RC	4	—		
大東東小学校	2018	✓	✓	1967	旧耐震	RC	3	—			
大東西小学校	2018	✓	✓	1964	旧耐震	RC	4	—			
霞ヶ関小学校	2019	✓	✓	1970	旧耐震	RC	3	—			
霞ヶ関南小学校	2019	✓	✓	1974	旧耐震	RC	4	—			
霞ヶ関北小学校	2019	✓	✓	2001	新耐震	RC	4	—	伊勢原公民館、西図書館		
霞ヶ関東小学校	2019	✓		1974	旧耐震	RC	4	—			

分類	施設名	点検の結果			施設の概要					備考 (複合施設など)	
		実施 年度	建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
								地上	地下		
A 学校教育施設	霞ヶ関西小学校	2019	✓	✓	1977	旧耐震	RC	3	—		
	川越西小学校	2019	✓	✓	1982	新耐震	RC	4	—		
	名細小学校	2019	✓	✓	1967	旧耐震	RC	4	—		
	上戸小学校	2019	✓	✓	1975	旧耐震	RC	4	—		
	広谷小学校	2019	✓	✓	1981	旧耐震	RC	4	—		
	山田小学校	2019	✓	✓	1972	旧耐震	RC	4	—		
	2 市立中学校	川越第一中学校	2017	✓	✓	1977	旧耐震	RC	4	—	
		初雁中学校	2017	✓	✓	1977	旧耐震	RC	4	—	
		富士見中学校	2017	✓	✓	1971	旧耐震	RC	4	—	
		野田中学校	2017	✓	✓	1981	新耐震	RC	4	—	
		城南中学校	2017	✓	✓	1971	旧耐震	RC	4	—	
		芳野中学校	2017	✓	✓	1977	旧耐震	RC	4	—	
		東中学校	2017	✓	✓	1961	旧耐震	RC	3	—	
		南古谷中学校	2018	✓	✓	1982	新耐震	RC	4	—	
		高階中学校	2018	✓	✓	1969	旧耐震	RC	4	—	
		高階西中学校	2018	✓	✓	1984	新耐震	RC	4	—	
		寺尾中学校	2018	✓	✓	1977	旧耐震	RC	4	—	
		砂中学校	2018	✓	✓	1980	旧耐震	RC	4	—	
		福原中学校	2018	✓	✓	1978	旧耐震	RC	4	—	
		大東中学校	2018	✓	✓	1960	旧耐震	RC	4	—	
		大東西中学校	2018	✓	✓	1986	新耐震	RC	3	—	
		霞ヶ関中学校	2019	✓	✓	1970	旧耐震	RC	4	—	
		霞ヶ関東中学校	2019	✓	✓	1976	旧耐震	RC	4	—	
		霞ヶ関西中学校	2019	✓	✓	1982	新耐震	RC	4	—	
		川越西中学校	2019	✓	✓	1982	新耐震	RC	4	—	
		名細中学校	2019	✓	✓	1973	旧耐震	RC	4	—	
	鯨井中学校	2019	✓	✓	1980	旧耐震	RC	4	—		
	山田中学校	2019	✓	✓	1975	旧耐震	RC	4	—		
3 市立川越高等学校	市立川越高等学校	2019	✓	✓	1992	新耐震	RC	7	1		
4 市立特別支援学校	市立特別支援学校	2017	✓	✓	1982	新耐震	RC	2	—		

分類	施設名	点検の結果			施設の概要					備考 (複合施設など)	
		実施 年度	建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
								地上	地下		
B 生涯学習施設	1 公民館など	中央公民館	2017	✓	✓	1969	旧耐震	RC	3	—	
		中央公民館分室	2017	✓	✓	1939	旧耐震	W	1	—	
		さわやか活動館(分館)	2017	✓	✓	1977	旧耐震	S	2	—	
		北公民館	2017	✓	✓	1991	新耐震	RC	2	—	
		高階南公民館	2017	✓	✓	1980	旧耐震	RC	2	—	
		大東南公民館	2017	✓	✓	1984	新耐震	RC	2	—	
		霞ヶ関西公民館	2024年度までに実施予定			2018	新耐震	RC	2	—	
	小堤集会所	2018	✓	✓	1996	新耐震	RC	2	—		
	2 図書館	中央図書館	2019	✓		1984	新耐震	RC	3	1	
		川越駅東口図書館	2017	✓		2001	新耐震	SRC	6	1	国際交流センター、川越駅東口多目的ホール、川越駅東口児童館、川越駅東口老人憩いの家
3 学習施設	環境プラザ(つばさ館)	2018		✓	2009	新耐震	S	3	—		
4 その他教育施設	博物館	2018	✓		1989	新耐震	RC	3	1		
	美術館	2017	✓	✓	2002	新耐震	RC	3	1		
C 文化・スポーツ・観光施設	1 ホール施設	文化芸術振興施設(ウェスタ川越大ホール)	2019			2014	新耐震	SRC	6	2	南公民館、市民活動・生涯学習施設、男女共同参画推進施設、子育て支援センター
		やまぶき会館	2019			1991	新耐震	RC	3	1	
		西文化会館(メルト)	2019			1988	新耐震	RC	2	—	
		南文化会館(ジョイフル)	2019			1993	新耐震	RC	3	—	
		北部地域ふれあいセンター	2018			2002	新耐震	S	2	—	
		東部地域ふれあいセンター	2019			2007	新耐震	S	2	—	
	2 スポーツ施設	川越武道館	2021年度までに実施予定			1974	旧耐震	RC	2	1	
		初雁公園野球場				1952	旧耐震	RC	2	—	
		川越運動公園陸上競技場				1989	新耐震	RC	3	—	
		川越運動公園総合体育館				1994	新耐震	RC	1	—	
		川越運動公園テニスコート管理棟				1999	新耐震	RC	2	—	
		なぐわし公園温水利用型健康運動施設(PiKOA)	2019			2012	新耐震	S	2	—	
	3 観光関連施設	産業観光館(小江戸蔵里)	2018			2010	新耐震	W	1	—	
		川越まつり会館				2002	新耐震	RC	3	—	
		仲町観光案内所				2010	新耐震	W	2	—	
		元町休憩所				2014	新耐震	W	1	—	

分類	施設名	点検の結果			施設の概要					備考 (複合施設など)	
		実施 年度	建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
								地上	地下		
C 文化・施設 スポーツ	4 集会施設	中高齢労働者福祉センター (サンライフ川越)	2017	✓		1985	新耐震	RC	2	—	芳野台体育館
		農業ふれあいセンター	2017			1989	新耐震	S	1	—	
		農業ふれあいセンター 伊佐沼庵	2017			1992	新耐震	W	1	—	
		農業ふれあいセンター 伊佐沼農産物直売所	2017			1989	新耐震	S	1	—	
D 福祉施設	1 市立保育園	中央保育園	2019	✓		1988	新耐震	RC	2	—	
		仙波町保育園	2018			1986	新耐震	RC	2	—	
		小室保育園	2018	✓		1990	新耐震	RC	2	—	
		霞ヶ関保育園	2018	✓		1992	新耐震	RC	2	—	
		名細保育園	2019	✓		2003	新耐震	S	1	—	
		大東保育園	2019		✓	2001	新耐震	S	2	—	
		古谷保育園	2018	✓	✓	1968	旧耐震	W	1	—	
		脇田新町保育園	2019	✓	✓	1998	新耐震	RC	2	—	
		今成保育園	2019		✓	2000	新耐震	S	2	—	
		高階保育園	2019	✓	✓	1995	新耐震	RC	2	—	
		新宿町保育園	2017			1974	旧耐震	RC	2	—	
		霞ヶ関第二保育園	2017	✓	✓	1973	旧耐震	RC	2	—	
		南古谷保育園	2025年度までに実施予定			2019	新耐震	RC	2	—	
		名細第二保育園	2017	✓	✓	1975	旧耐震	RC	2	—	
		高階第二保育園	2017	✓	✓	1976	旧耐震	RC	2	—	
		神明町保育園	2017			1977	旧耐震	RC	2	—	
		高階第三保育園	2017	✓	✓	1978	旧耐震	RC	2	—	
		南古谷第二保育園	2017			1980	旧耐震	RC	2	—	
		古谷第二保育園	2018		✓	1982	新耐震	RC	2	—	
		川鶴保育園	2018		✓	1984	新耐震	RC	2	—	
2 学童保育室	仙波学童保育室				1994	新耐震	S	2	—		
	月越学童保育室				2006	新耐震	S	1	—		
	芳野学童保育室				1994	新耐震	S	1	—		
	古谷学童保育室				2006	新耐震	S	1	—		
	南古谷学童保育室				2006	新耐震	S	1	—		
	高階学童保育室				2006	新耐震	S	1	—		

分類	施設名	点検の結果			施設の概要					備考 (複合施設など)	
		実施 年度	建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
								地上	地下		
D 福祉施設	高階西学童保育室				2013	新耐震	W	1	—		
	大東東学童保育室				1996	新耐震	S	1	—		
	霞ヶ関学童保育室				1995	新耐震	S	1	—		
	山田学童保育室				2014	新耐震	W	1	—		
	3 児童福祉施設	児童センターこどもの城	2019	✓		1982	新耐震	RC	2	—	
	4 障害者等福祉施設	総合福祉センター (オアシス)	2017	✓	✓	1994	新耐震	RC	3	—	
		みよしの支援センター	2017		✓	1975	旧耐震	RC	1	—	
		職業センター	2017	✓	✓	1981	新耐震	RC	2	—	
		障害者就労支援センター				1979	旧耐震	S	2	—	
		児童発達支援センター	2024年度までに実施予定			2018	新耐震	S	2	—	
	5 高齢者福祉施設	養護老人ホームやまぶき荘	2017	✓	✓	1983	新耐震	RC	2	—	
		養護老人ホームやまぶき荘等 污水处理施設				1982	新耐震	RC	1	—	
		霞ヶ関東 老人デイサービスセンター	2018	✓		1983	新耐震	S	1	—	
		小ヶ谷老人憩いの家	2017			1995	新耐震	S	2	—	
		西後楽会館	2017	✓	✓	1979	旧耐震	RC	1	1	
	E 公営住宅	1 市営住宅など	月吉町団地			1965	旧耐震	RC	2	—	
月吉町団地 (K4、K5)		2017	✓	✓	1968	旧耐震	RC	4	—		
藤倉団地					1969	旧耐震	RC	2	—		
笠幡団地					1969	旧耐震	RC	2	—		
寿町2丁目団地		2017	✓	✓	1970	旧耐震	RC	5	—		
仙波町4丁目氷川団地		2018	✓	✓	1973	旧耐震	RC	5	—		
的場団地		2019	✓		1974	旧耐震	RC	5	—		
岸町1丁目南団地 (K1、K2)					1978	旧耐震	RC	2	—		
岸町1丁目南団地 (K3)		2019			1982	新耐震	RC	3	—		
仙波町2丁目団地		2018	✓	✓	1979	旧耐震	RC	3	—		
岸町1丁目東団地		2019			1982	新耐震	RC	3	—		
仙波町1丁目南団地		2018	✓		1983	新耐震	RC	3	—		
仙波町1丁目北団地		2018	✓		1984	新耐震	RC	3	—		
岸町1丁目カシの木団地		2019			1987	新耐震	RC	4	—		
小堤団地	2019			1989	新耐震	RC	5	—			

分類	施設名	点検の結果			施設の概要					備考 (複合施設など)	
		実施 年度	建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
								地上	地下		
E 公営住宅	小仙波町1丁目団地	2018			1992	新耐震	RC	3	—		
	岸町1丁目北団地	2019			1993	新耐震	RC	4	—		
	寿町2丁目南団地	2017			1994	新耐震	RC	4	—		
	岸町3丁目団地	2019			1997	新耐震	RC	4	—		
	再開発住宅店舗	2017	✓	✓	1981	新耐震	RC	5	—		
F 都市基盤施設	1 自転車駐車場 ・駐車場	川越駅西口 第一自転車駐車場			1981	新耐震	S	2	1		
		川越駅西口 第二自転車駐車場			1990	新耐震	S	2	—		
		川越駅西口 第三自転車駐車場			2014	新耐震	S	2	1		
		川越駅東口自転車駐車場			1988	新耐震	S	2	1		
		的場駅前自転車駐車場			1988	新耐震	S	1	—		
		新河岸駅自転車駐車場			1993	新耐震	W	1	—		
		南大塚駅南口自転車駐車場			1992	新耐震	S	1	—		
		川越駅東口公共地下駐車場	2019	✓		1990	新耐震	RC	2	1	
	2 公園施設	公園管理事務所				2001	新耐震	S	1	—	
		上戸公園管理詰所				1981	新耐震	S	1	—	
安比奈親水公園管理詰所					1993	新耐震	S	1	—		
G 行政関連施設	1 市民センターなど	芳野市民センター	2017	✓	✓	1969	旧耐震	RC	2	—	芳野公民館
		古谷市民センター	2017	✓	✓	1970	旧耐震	RC	2	—	古谷公民館
		南古谷市民センター	2017	✓	✓	1976	旧耐震	RC	2	—	南古谷公民館
		高階市民センター	2019	✓		2007	新耐震	RC	2	—	高階図書館、高階児童館、高階公民館
		福原市民センター	2017	✓	✓	1978	旧耐震	RC	2	—	福原公民館
		山田市民センター	2017	✓	✓	1971	旧耐震	RC	2	—	山田公民館
		名細市民センター	2018			2009	新耐震	RC	2	—	名細公民館
		霞ヶ関市民センター	2017	✓		1976	旧耐震	RC	3	—	霞ヶ関公民館
		川鶴市民センター	2017	✓		1988	新耐震	RC	2	—	川鶴公民館
		霞ヶ関北市民センター				2000	新耐震	S	1	—	
		霞ヶ関北市民センター (霞ヶ関北公民館)	2017	✓	✓	1974	旧耐震	RC	2	—	
	大東市民センター	2019	✓	✓	2013	新耐震	RC	2	—	大東公民館	
2 庁舎関連施設	市役所本庁舎	2019			1972	旧耐震	RC	7	1		
	市役所東庁舎	2019			2002	新耐震	S	3	—		

分類	施設名	点検の結果			施設の概要					備考 (複合施設など)	
		実施 年度	建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
								地上	地下		
G 行政 関連 施設	市役所庁舎分室	2019	✓		1985	新耐震	RC	3	1		
	市役所郭町公用車管理棟				2003	新耐震	S	1	—		
	市役所郭町公用車第一駐車場 車庫棟	2019		✓	2003	新耐震	S	1	—		
	市役所小仙波庁舎				1988	新耐震	RC	3	—		
	保健所				2003	新耐震	SRC	3	—		
	総合保健センター				1998	新耐震	RC	3	—	ふれあい歯科診療所	
	動物管理センター				1983	新耐震	S	2	—		
	収集管理棟				2009	新耐震	S	2	—		
	川越駅西口まちづくり推進室				2008	新耐震	S	1	—		
	新河岸駅周辺地区整備事務所				1992	新耐震	S	1	—		
	道路管理事務所				1990	新耐震	S	2	—		
	上下水道局庁舎				1986	新耐震	RC	2	—		
	上下水道管理センター				2006	新耐震	RC	2	—		
	教育センター				1986	新耐震	RC	4	—		
	教育センター第一分室				1977	旧耐震	RC	2	—		
	教育センター第二分室				1983	新耐震	RC	2	—		
	学校環境衛生検査センター				1982	新耐震	S	2	—		
	福祉サポート連雀町				1980	旧耐震	RC	2	—	障害者基幹相談支援センター	
	3 環境衛生関連施設	環境衛生センター				1979	旧耐震	RC	2	—	
		環境衛生センター 車庫棟	2017			1981	旧耐震	S	2	—	
	東清掃センター				1986	新耐震	RC	3	—		
	東清掃センター 管理棟				1986	新耐震	RC	2	—		
	資源化センター	2018		✓	2009	新耐震	RC	5	—		
	小畔の里クリーンセンター				1988	新耐震	RC	1	—		
	小畔の里クリーンセンター 重機車庫	2018	✓		1988	新耐震	S	1	—		
4 給食施設	菅間学校給食センター				2005	新耐震	S	2	—		
	菅間第二学校給食センター				2017	新耐震	S	2	—		
	今成学校給食センター				1992	新耐震	S	2	—		
5 葬祭施設	斎場	2022年度までに実施予定			2016	新耐震	RC	2	—		
	市民聖苑やすらぎのさと	2019	✓	✓	1999	新耐震	RC	2	—		

分類	施設名	点検の結果			施設の概要					備考 (複合施設など)
		実施 年度	建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数		
								地上	地下	
関 連 施 行 設 政	6 農業集落 排水処理施設	鴨田農業集落排水処理施設			2004	新耐震	RC	1	1	
		石田本郷農業集落 排水処理施設			2010	新耐震	RC	1	1	

※ SRC：鉄骨鉄筋コンクリート造、RC：鉄筋コンクリート造、S：鉄骨造、W：木造

※ 建築年度と耐震基準は、施設内の主たる用途である棟の最も古いものについて記載

※ 構造は施設内の代表的な棟のもの、階数は施設内における最大値を記載

表2 職員による点検結果

職員による点検を行った結果、劣化が認められたものについて✓マークで示しています。

 : 高所にあるなどの理由で点検のための確認が実施できなかったもの

作成日：令和2年7月

分類	施設名	点検の結果		施設の概要					備考 (複合施設など)	
		建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
							地上	地下		
C 文化・スポーツ・観光施設	2 スポーツ施設	初雁公園野球場	✓	✓	1952	旧耐震	RC	2	—	
		川越運動公園陸上競技場	✓	✓	1989	新耐震	RC	3	—	
		川越運動公園総合体育館			1994	新耐震	RC	1	—	
		川越運動公園テニスコート管理棟			1999	新耐震	RC	2	—	
	3 観光関連施設	川越まつり会館	✓	✓	2002	新耐震	RC	3	—	
		仲町観光案内所			2010	新耐震	W	2	—	
		元町休憩所			2014	新耐震	W	1	—	
D 福祉施設	2 学童保育室	仙波学童保育室	✓	✓	1994	新耐震	S	2	—	
		月越学童保育室	✓		2006	新耐震	S	1	—	
		芳野学童保育室	✓		1994	新耐震	S	1	—	
		古谷学童保育室	✓		2006	新耐震	S	1	—	
		南古谷学童保育室			2006	新耐震	S	1	—	
		高階学童保育室			2006	新耐震	S	1	—	
		高階西学童保育室			2013	新耐震	W	1	—	
		大東東学童保育室	✓		1996	新耐震	S	1	—	
		霞ヶ関学童保育室			1995	新耐震	S	1	—	
		山田学童保育室			2014	新耐震	W	1	—	
	4 障害者等福祉施設	障害者就労支援センター	✓		1979	旧耐震	S	2	—	
5 高齢者福祉施設	養護老人ホームやまがき荘等 汚水処理施設	✓	✓	1982	新耐震	RC	1	—		
E 公営住宅	1 市営住宅など	月吉町団地	✓		1965	旧耐震	RC	2	—	
		藤倉団地			1969	旧耐震	RC	2	—	
		笠幡団地	✓		1969	旧耐震	RC	2	—	
		岸町1丁目南団地 (K1、K2)	✓		1978	旧耐震	RC	2	—	
F 都市基盤施設	1 自転車駐車場・駐車場	川越駅西口第一自転車駐車場	✓	✓	1981	新耐震	S	2	1	
		川越駅西口第二自転車駐車場	✓	✓	1990	新耐震	S	2	—	
		川越駅西口第三自転車駐車場		✓	2014	新耐震	S	2	1	
		川越駅東口自転車駐車場	✓	✓	1988	新耐震	S	2	1	

分類	施設名	点検の結果		施設の概要				備考 (複合施設など)			
		建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数				
							地上		地下		
F 都市基盤 施設	的場駅前自転車駐車場	✓		1988	新耐震	S	1	—			
		✓		1993	新耐震	W	1	—			
		✓		1992	新耐震	S	1	—			
	2 公園施設	公園管理事務所	✓		2001	新耐震	S	1	—		
		上戸公園管理詰所	✓		1981	新耐震	S	1	—		
		安比奈親水公園管理詰所			1993	新耐震	S	1	—		
G 行政関 連施設	1 市民センターなど	霞ヶ関北市民センター	✓		2000	新耐震	S	1	—		
	2 庁舎関連施設	市役所郭町公用車管理棟			2003	新耐震	S	1	—		
		市役所小仙波庁舎	✓	✓	1988	新耐震	RC	3	—		
		保健所	✓	✓	2003	新耐震	SRC	3	—		
		総合保健センター	✓	✓	1998	新耐震	RC	3	—	ふれあい歯科診療所	
		動物管理センター	✓	△	1983	新耐震	S	2	—		
		収集管理棟		✓	2009	新耐震	S	2	—		
		川越駅西口まちづくり推進室	✓		2008	新耐震	S	1	—		
		新河岸駅周辺地区整備事務所	✓	✓	1992	新耐震	S	1	—		
		道路管理事務所	✓	△	1990	新耐震	S	2	—		
		上下水道局庁舎	✓	✓	1986	新耐震	RC	2	—		
		上下水道管理センター	✓	✓	2006	新耐震	RC	2	—		
		教育センター	✓	✓	1986	新耐震	RC	4	—		
		教育センター第一分室	✓	△	1977	旧耐震	RC	2	—		
		教育センター第二分室	✓	△	1983	新耐震	RC	2	—		
		学校環境衛生検査センター	✓	✓	1982	新耐震	S	2	—		
		福祉サポート連雀町	✓	✓	1980	旧耐震	RC	2	—	障害者基幹相談支援センター	
		3 環境衛生関連施設	環境衛生センター	✓		1979	旧耐震	RC	2	—	
			東清掃センター		2021年度までに 実施予定	1986	新耐震	RC	3	—	
	東清掃センター 管理棟		✓	△	1986	新耐震	RC	2	—		
小畔の里クリーンセンター				1988	新耐震	RC	1	—			
4 給食施設	菅間学校給食センター	✓	✓	2005	新耐震	S	2	—			
	菅間第二学校給食センター			2017	新耐震	S	2	—			
	今成学校給食センター	✓	✓	1992	新耐震	S	2	—			

資料

分類	施設名	点検の結果		施設の概要						備考 (複合施設など)
		建築物 の外部 (外壁)	屋上及 び屋根	建築 年度	耐震 基準	構造	階数			
							地上	地下		
関G 連 施 行 設 政	6 農業集落 排水処理施設	鴨田農業集落排水処理施設			2004	新耐震	RC	1	1	
		石田本郷農業集落 排水処理施設			2010	新耐震	RC	1	1	

※ SRC：鉄骨鉄筋コンクリート造、RC：鉄筋コンクリート造、S：鉄骨造、W：木造

※ 建築年度と耐震基準は、施設内の主たる用途である棟の最も古いものについて記載

※ 構造は施設内の代表的な棟のもの、階数は施設内における最大値を記載