君津市公民館等再整備基本計画【周南、小糸、小櫃地区】 概要版



1 目的・背景・基本方針

君津市では、公民館が各地区の学習・交流等の場として、様々な地域活動の舞台になってきました。しかし、建築から半世紀近くが経過し、建物の老朽化や多様化するニーズへの対応等が課題になってきています。

本事業では、市内8地区・8館ある公民館のうち周南地区・小糸地区・小櫃地区の3地区を対象として、公民館等公共施設が将来にわたって地域の核として機能するよう、再整備を行うものです。



(1)現状の課題

施設の老朽化

3公民館は建設から50年程度が経過し、施設の老朽化が進んでおり、 公共施設として再整備の検討時期を迎えています。

地域における 社会教育の振興と コミュニティの維持

公民館がこれからも各地域の活動拠点として機能していくためには、多世代の多様なニーズに対応した、柔軟な利活用が可能な施設整備が必要です。

自然災害への対応

頻発・激甚化する自然災害に対して、地域の避難場所としての防災機能の 強化が求められています。

地区の公共施設再編と 拠点形成の必要性 (小糸地区・小櫃地区) 小糸地区・小櫃地区においては、公民館以外の公共施設も老朽化が進んでおり、公民館の再整備と合わせて地区内の公共施設の再編(複合化・集約化)を検討するとともに、地区の拠点形成を図っていく必要があります。

(2)公民館等再整備の基本方針(各地区共通)

【基本理念】"人と地域をつなぐステーション"としての公民館・拠点施設

公共施設としての 基本性能を 充足した施設整備 誰もが安心・安全・快適に利用でき、安定的な行政サービスを提供し続けられる施設となるよう、バリアフリー等の公共施設としての基本性能の充足や、DX等の技術を活用した行政サービスの質の向上を図ります。また、将来的な施設管理コスト削減のため、既存施設の複合化や現存する公共用地を活用した整備に努めます。

柔軟な利活用が可能な施設整備

シンプルで実用性の高い施設を基本としつつ、多世代の多様なニーズに対 応できる機能を効率的に再整備します。

施設内レイアウトの検討に当たっては、フレキシブルな利用が可能な機能 を固定しないエリアの配置や運用方法についても検討します。

防災拠点機能の強化

地区の避難場所として、耐震性の確保された建物に再整備します。 また、インフラ途絶時でも機能する防災拠点とするために、発電機・蓄電 器の導入や、避難場所として充分なスペースの確保等を検討します。

公民館等再整備を契機と した地区の拠点形成 (小糸地区・小櫃地区) 生涯学習施設として多世代に利用される公民館を軸に、地区の公共施設の再編(複合化・集約化)を図り、多様な目的で訪れる人々が出会うことにより新たな活動や交流が生まれる、地域の"人"と共に成長する拠点づくりを進めます。

施設の再整備の考え方

①シンプルで、実用性の高い施設

- 他用途への転用が可能なSI (スケルトンインフィル) の考え方のもと、シンプルな施設構成と しつつ多様な社会教育、文化、スポーツ・レクリエーション活動を受け容れる造りとします。
- 日常メンテナンスや施設内レイアウトの変更の容易性など実用性を重視することとします。

②誰もが利用しやすい施設

- バリアフリーやユニバーサルデザインなどを考慮した施設の造りとし、誰もが使いやすい施設とします。
- ホール等のようなフリースペース的空間を設け、誰もが気軽に立ち寄れて、用事がなくとも憩い・くつろげる環境を整備し、にぎわいや交流を生む拠点的施設とします。

③地球環境に優しい施設

- 君津市の「環境グリーン都市」実現に向け、「第5次君津市地球温暖化対策実行計画」の施策に 従って、主に以下の事項に取り組みながら再整備を行うものとします。
- ライフサイクルコストの低減につなげるべく、再整備後の運営維持管理を考慮したエネルギー利用等の最適化を図るものとします。

施策	取組 ★:重要取組
(1)省エネルギーの推進	省エネルギー機器等の導入推進★(例:LED照明の導入など)
	省エネルギー建築の推進
(2)再生可能エネルギー利用の	市有施設・遊休地における再生可能エネルギー設備等の導入推進★
│ 推進	(例:太陽光発電設備の設置など)
	低炭素電力の利用推進
(5)吸収源対策の推進	森林資源の活用
│(7)デジタル技術の活用による	DXの推進
脱炭素化の推進	

3 民間活力の導入

公民館等の再整備においては、民間活力により効率的・効果的な整備を進めるとともに、地域のポテンシャルを活かしたにぎわい・魅力づくりを官民連携で検討していきます。令和5年8月~9月に民間事業者等を対象としたサウンディング調査を実施しました。調査結果から、公民館等再整備における民間活力の導入方針を以下の通りとします。

■民間活力導入の基本方針

- 公民館等再整備事業を包括して発注(バンドリング)するなど、事業者の参入意欲 向上や行政コストの縮減等につなげます。
- 地域の利便性向上に資する事業を施設内または敷地内に導入することを検討します。

※施設の整備〜運営維持管理において民間活力の導入を想定しますが、公民館事業については これまで通り君津市の直営により運営するものとします。

4 事業スケジュール(予定)



小櫃公民館等の再整備方針〈小櫃地区の拠点施設整備〉

現状の課題等

【主な地区特性】

- ・豊かな自然と農地を擁する地域の魅力の要所
- ・木更津東ICや国道410号の整備で交通利便性が高まりつつあり、人・モノの新たな交流を生み出す 可能性に恵まれた地
- ・子どもたちを地域ぐるみで育む活動や伝統文化活動が盛ん

【現況の課題】

- ・公民館利用者層の固定化
- ・バリアフリー 一部未対応
- ・地区に子どもが安心して遊べる場所が少ない



市民意見

【アンケート】

- *再整備に期待すること等として多かった回答
- ・用事がなくても憩い・くつろげる環境
- ・余暇や趣味、スポーツを楽しめる場
- ・利便性の向上
- ・子どもが楽しめる場所(安心して遊べる公園、 子育て世代が気軽に集える場 等)
- ・スポーツ施設の整備
- ・カフェ等の飲食店(地場産品を利用したメニュー、誰でも気軽に出入りできるカフェラウンジや子ども食堂 等)

【ワークショップ】

- ・子どもの居場所、遊び場としての施設(学童とは別の安心できる場所)
- ・新しい住民も昔からの住民も集い・交流できる 場
- ・コミュニティの活性化
- ・防災や福祉など様々な地域活動の拠点
- ・図書室や学習機能の充実
- ・バリアフリー化され、人に優しい施設
- ・地域の利便性を高める
- ・駐車場の拡張
- ・診療所は今の場所がよい(薬局等から近い)

再整備のコンセプト

豊かなコミュニティのもと 安心して住み続けられるまちを創る拠点

- バリアフリー対応とし子どもから高齢者まで誰もが使いやすい、様々な活動を受け容れる 施設のつくり
- 地域の"憩いの場"として気軽に立ち寄り、集える空間づくりによる、昔からの住民と新しい住民の交流促進
- 診療所の併設による保健衛生・健康づくり機能の強化

立地

現在の小櫃公民館の立地を基本とし、周辺施設の機能を効率的に配置することにより拠点施設の整備を図る。

導入予定機能・規模イメージ

	機能分類	主な諸室	規模	整備の考え方
施設①	公民館機能 (生涯学習 機能、集会 機能 等)	講堂	260㎡ 程度	集会や講演会等の利用として地域住民が集える充分なスペースの確保卓球等の屋内スポーツができる造り発災時の避難場所として安心して過ごしやすい空間
		会議室1 (研修室)	80㎡ 程度	40人程度の利用を想定会議室のほかダンス等の多用途に使用できるつくりとする
		会議室2 (兼和室)	70㎡ 程度	・30人程度の利用を想定 ・畳表を敷くことで和室としての機能も持たせる ・2分割し、片側の部屋には茶室の機能を持たせる
		会議室3 (兼調理実習室)	55㎡ 程度	20人程度の利用を想定調理台に天板を置き会議室としての利用もできるつくりとする災害時の活用も想定したつくりとする
	図書館機能	図書コーナー ※ロビーに併設	_	• 中央図書館分室(図書サービスコーナー)として1,500冊程 度の蔵書
	行政窓口機 能	市民センター (兼公民館事務室)	70㎡ 程度	・ 出張所機能を継承。事務室は公民館と兼用
	交流機能	ロビー	200㎡ 程度	・誰もが立寄り・集いやすい雰囲気
	管理・衛生 等	倉庫	40㎡ 程度	• 備品、書類・資料等の保管用
		トイレ	50㎡ 程度	・おむつ交換台や授乳室等、子育て世代が利用しやすい施 設設備の検討
	災害拠点機 能	防災倉庫		・講堂から利用しやすい配置(屋外に設置)
	その他	駐車場		60台程度。移動図書館の駐停車場所や、地区文化祭等のイベント利用も想定雨天時に送迎利用者や図書(中央図書館より搬入出)が濡れないよう、ポーチに面する位置に配置する
		SL展示		安全面等を考慮し、地元の管理団体と協議しながら検討 を進める
施設②	診療所機能 (医療・保 健)	小櫃診療所	330㎡ 程度	・拠点施設への複合化、併設を検討する。ただし、導入可能性調査により、より有利な提案があれば単独整備も検討する。