熊本市公共施設等総合管理計画 実施計画

令和5年度(2023年度)~令和9年度(2027年度)



令和5年(2023年)3月

熊本市

熊本市公共施設等総合管理計画 実施計画

令和5年度(2023年度)~令和9年度(2027年度)

CONTENTS

	I 熊本市公共施設等総合管理計画・実施計画の策定にあたって	1
1.	目的	1
2.	実施計画の対象範囲	1
3.	計画期間	2
4.	実施計画の位置づけ	3
5.	取組目標と今後 5 年間の削減見込み	4
6.	総合管理計画改定後(令和3年度以降)の延床面積の推移	4
	実施計画	5
1.	今後5年間の事業費の見込み	5
2.	今後5年間の主な取組	6
3.	実施計画の見方	8
4.	施設分野ごとの実施計画	ç
((1)公営住宅	ç
((2)学校教育系施設	2

熊本市公共施設等総合管理計画・実施計画の策定にあたって

1. 目的

本市では、平成29年(2017年)3月に熊本市公共施設等総合管理計画(以下「総合管理計画」といいま す。)を策定し、総合管理計画に掲げる3つの基本方針を踏まえ、既存施設の長寿命化を図るとともに、更新の 際の規模適正化や施設の統廃合などの公共施設マネジメントに取り組んでいます。

特に、資産総量の適正化や施設の長寿命化の推進については、令和元年度(2019年度)までに策定した 個別長寿命化計画に沿って取組を進める必要がありますが、一方で、個別長寿命化計画に基づく取組の分野 横断的な調整や、これらの事業費と財政運営との整合を図る必要があります。

そのため、今後の公共施設マネジメントを着実に推進していくため、本市の最上位計画である「熊本市総合 計画」を含めた関連計画との整合を図りつつ、全庁的な調整を経た具体的なアクションプランとして、「熊本市 公共施設等総合管理計画・実施計画」(以下「本実施計画」といいます。)を策定するとともに、毎年度必要な 見直しを行うこととします。

今後も、「上質な生活都市」の実現を目ざし、本実施計画に掲げる公共施設マネジメントの具体的な取組を 確実に進めてまいります。

2. 実施計画の対象範囲

総合管理計画においては、本市が保有する全ての公共施設及び土地を対象としていますが、本実施計画に おいては、施設の機能や規模等を踏まえて選定した予防保全対象施設を対象とします。

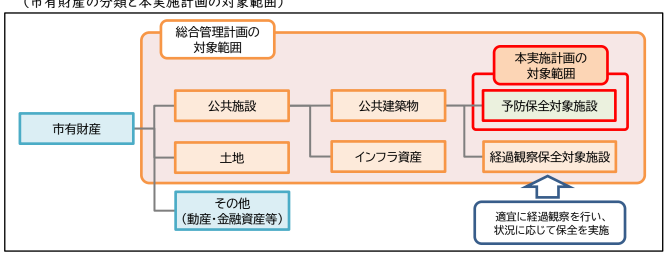
(本実施計画で対象とする公共建築物)

※令和4年(2022年)4月1日現在

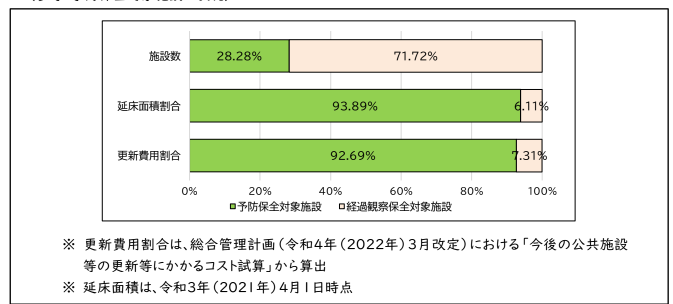
施設分野	施設数	施設例				
公営住宅	133施設	市営住宅、改良住宅、単独住宅 など				
学校教育系施設	153施設	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校 など				
その他の施設(※)	167施設	庁舎、公民館、図書館、博物館 など				

- ※その他の施設においては、次の項目に該当するものについて予防保全対象施設としています。
 - ① 地域防災計画において防災拠点として位置づけされているもの
 - ② 建築基準法による定期点検の対象建築物であるもの
 - ③ 延床面積が200㎡を超える建築物のうち重要度の大きいもの

(市有財産の分類と本実施計画の対象範囲)



(参考:予防保全対象施設の状況)



3. 計画期間

本実施計画は、財政の中期見通しや翌年度予算との整合を図るため、今後5年間を対象期間とし、毎年度 見直しを行うこととします。

なお、令和4年度版は、令和5年度(2023年度)~令和9年度(2027年度)の5か年を対象期間とします。

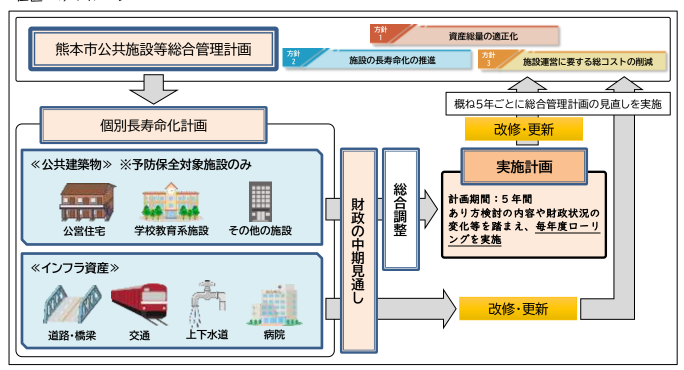
年度	H28	•••	R3	•••	R5	R6	R7	R8	R9	R10~R37		
西暦	2016	•••	2021	•••	2023	2024	2025	2026	2027	2028~2055		
総合管理計画	熊本市公共施設等総合管理計画(計画期間:40年間) 【平成28年度(2016年度)~令和37年度(2055年度)】											
計画			見直し					見直し 予定				
実施計画			策定	熊本市公共施設等総合管理計画・ 実施計画(計画期間:5年間)								
曲							毎年度	見直し				
面延積床	243.5 万㎡		256.8 万㎡							目標:▲20% 【194.8万㎡】		

4. 実施計画の位置づけ

本実施計画は、総合管理計画を踏まえて策定された個別長寿命化計画を基に、財政の中期見通しとの整合 や、公共施設マネジメント推進本部での総合調整を経て策定するものです。

本実施計画により、本市の公共施設マネジメントの取組状況やその結果の見える化を図るとともに、取組の進捗管理や検証を行うことで、総合管理計画に基づく取組の推進につなげていくこととします。

≪位置づけのイメージ≫



^{方針} 1 資産総量の適正化

公共施設等の設置目的及び人口減少や年齢構造の変化に起因する市民ニーズを踏まえた施設の役割・必要性について検討を行い、費用対効果を見極めながら資産総量の適正化に取り組みます。

更新等にあたっては、施設の複合化や類似施設の統廃合を図ることはもとより、国や県、あるいは民間の類似施設の配置を考慮しながら適正配置を目指すとともに、跡地の売却や有効活用を行うことにより、資産総量の適正化に取り組みます。

方針 2 施設の長寿命化の推進

今後も活用していく公共施設については、定期的な点検・診断により計画保全に努め、計画的な維持修繕によって長寿命化を図り、長期的な視点で財政負担の軽減と平準化に取り組みます。

方針 施設運営に要する総コストの削減

建築物やインフラの新設にあたっては、整備後の補修を考慮した設計を行うことなどにより、修繕費用の軽減を図るとともに、ランニングコストを抑制できるような工夫も行います。

また、民間企業等のノウハウや資金を積極的に活用することも検討し、PPP/PFI手法など、民間活力の導入にも積極的に取り組みます。

さらに、施設の運営については、市民協働の視点や受益と負担の観点からも検討を行い、これまでのあり方を見直します。

5. 取組目標と今後5年間の削減見込み

今後、建替えや大規模改修などに要する更新費用については、総合管理計画における基本方針やコスト試算の結果を踏まえ、計画的に削減していく必要があります。

総合管理計画に基づく取組を着実に推進していくため、総合管理計画の次期改定を予定している令和8年度(2026年度)までの延床面積や更新費用の削減を見込むとともに、本実施計画や総合管理計画の見直しなどの際に検証し、計画の進捗管理や今後の取組への反映を行っていくこととします。

《取組目標と今後5年間の削減見込み一覧》

	延床面積の削減	延床面積削減に伴う 更新費用の削減	施設運営に要する 総コストの削減	備考
総合管理計画における取組目標 (I年あたりの効果額)	18,235㎡ (※)	54億円	Ⅱ億円	※ 延床面積の削減目標62万㎡を 計画期間(34年間)で除したもの
今後5年間における 1年あたりの削減見込み	I 2,000 m²	7.8億円	11.4億円	

【削減見込みの考え方】

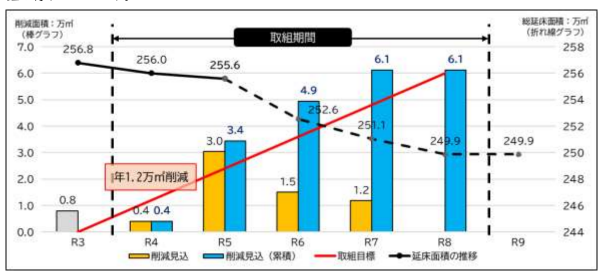
- ○個別長寿命化計画等において今後5年間に建替えが予定されている施設、及び解体が予定されている施設 などを対象に試算
- ○施設整備計画等があるものについては計画等に基づき算定し、計画等がないものは次の前提で試算
 - ・建替時における延床面積の2割削減 ・面積削減割合に応じた更新費用の削減
 - ・削減される延床面積に応じたランニングコストの削減
- ○施設運営に要する総コストの削減には、未利用地売却などの財源確保の見込みを含む

6. 総合管理計画改定後(令和3年度以降)の延床面積の推移

令和 4 年度 (2022 年度) から令和 8 年度 (2026 年度)までの 5 カ年の延床面積の削減見込みは次のとおりです。

すでに解体等の事業に着手している施設などの延床面積を集計しており、総合管理計画改定時に見込んだ 6.0万㎡の削減は達成する見込みとなっています。更なる資産総量の適正化に向けて、引き続き、個々の施設 のあり方を検討し統廃合や規模適正化に取り組んでいきます。

なお、延床面積以外の更新費用等の削減状況については、総合管理計画の改定時に取組状況の確認、検証を行うこととします。



※施設の新規整備などの延床面積の増分は含まれていません。

Ⅱ 実施計画

1. 今後5年間の事業費の見込み

各分野で策定した個別長寿命化計画等に基づき、施設の機能や劣化状況等を踏まえた全庁的な優先度を 検討した上で、今後5年間で予定している施設の改修や建替え等に要する事業費を計上しています。

なお、令和6年度(2024年度)以降に実施を予定している改修等については、毎年度見直しされる財政の中期見通しとの整合や、各施設の劣化状況の進行、施設のあり方検討の状況などを踏まえて、随時見直しを予定しており、計画内容が変更される可能性があります。

【今後5年間で予定している事業費一覧】

(単位:百万円)

実施区分	施設分野	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)
	公営住宅	2,411	2,965	3,310	4,279	3,171
長寿命化	学校教育系施設	3,258	2,271	1,853	2,215	2,860
(大規模・中規模改修等)	その他の施設	4,962	7,602	6,550	5,715	5,329
	(小計)	10,631	12,838	11,713	12,209	11,360
	公営住宅	56	778	594	815	418
建替等	学校教育系施設	5,473	2,860	3,632	4,053	1,584
(建替え・新規整備等)	その他の施設	2,717	779	551	193	193
	(小計)	8,246	4,417	4,777	5,061	2,195
	公営住宅	0	0	0	0	0
7 O (14	学校教育系施設	470	340	340	391	379
その他	その他の施設	206	505	563	776	200
	(小計)	676	845	903	1,167	579
事業費 合計		19,553	18,100	17,393	18,437	14,134

[※] 実施区分ごとの事業費には、掲載している改修等以外の事業費も含まれています。

2. 今後5年間の主な取組

公営住宅

○ 高平団地·大窪団地集約建替事業

高平団地の老朽化に伴い建替えを検討する中、少子高齢化に伴う人口減少社会に対応するため、同一校区内に立地する大窪団地を集約するとともに、入居者移転支援の円滑な実施や事業費の縮減等を図るため、PFI 手法を導入し、建替えを行うこととしました。

令和 4 年 11 月に実施方針の公表を行っており、今後、特定事業として選定した場合は、事業者の選定を行う予定としています。

○ 熊本市市営住宅長寿命化計画の改定

高度経済成長による人口増加・住宅需要に対応するため、昭和50年代頃から大量に整備してきた公営住宅については、今後一斉に耐用年限を迎える見込みとなっており、今後の人口減少や少子高齢化社会の進展を見据え、計画的に管理戸数の適正化や維持管理費用の抑制に取り組む必要があります。

そのため、令和5年度(2023年度)に予定している市営住宅長寿命化計画の改定においては、住宅の困窮世帯の算出及び多角的、総合的な視点からの各団地の分類(用途廃止、集約建替、維持)により管理戸数の適正化を図ることとし、熊本市公共施設等総合管理計画の目標(公共施設を令和37年度[2055年度]までに20%以上削減すること)を踏まえた計画とします。

学校教育系施設

○ 天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

天明校区の小学校4校においては、全学年が単学級又は複式学級となっており、今後も児童数が減少し、 複式学級が継続する学校や、複式学級になることが見込まれる学校があります。

そこで、4小学校と1中学校をひとつにした、本市初となる施設一体型義務教育学校の新設整備を行うための基本計画を令和4年(2022年)12月に策定し、天明校区の特色を活かした魅力ある学校づくりに向け取り組んでまいります。

|天明校区の小中学校|:中緑小、銭塘小、奥古閑小、川口小、天明中

○ 学校プールの再編

学校のプールについては、学校施設の中でも使用頻度が少なく、多くの小学校で一年間のうち2カ月程度の利用にとどまっています。一方で、プールの維持管理、老朽化に伴う改築には多額の経費が必要になり、今後改築時期(概ね築年数50年)に達していく学校が増えていきます。

そのため、令和 4 年度 (2022年度) は飽田南小、田底小において、民間スイミングクラブを利用したモデル 事業を実施し、検証を行いました。令和 5 年度 (2023年度) は、民間スイミングクラブとの連携を行う小学校 を新たに2校加えるとともに、隣接校同士の共同利用のモデル事業も実施していきます。実施後には検証を行い、令和6年度 (2024年度) 以降のプール再編計画につなげていきます。

○ 金峰山少年自然の家再建事業

金峰山少年自然の家は、整備から40年以上市民に親しまれてきましたが、施設の不具合により、平成31年 (2019年)4月から受け入れを中止し、「金峰山少年自然の家の再建に伴う新自然の家整備基本計画」に基づき建替えに向けた検討を行ってきました。

令和4年度(2022年度)には、民間事業者等の資金やノウハウを活用するPFI手法を導入する事業として、 民間事業者の公募・選定を行いました。

未来を担う全ての青少年の成長に不可欠な自然体験を通して、心身ともに健やかに成長するための活動の場として、また、市民が自然に慣れ親しむ場として活用できる施設を目指し、現在、令和 7 年度(2025 年度)の供用開始に向けて既存施設の解体や新規施設の整備等に取り組んでいます。

○ (仮称)スポーツ施設ストック適正化計画の策定

スポーツ施設(40施設)においては、総延床面積が約9万㎡、維持管理費として毎年度 19.8 億円程度を要しているとともに、今後、施設の更新等を行っていくために多額の更新費用が必要となる見込みです。

今後、必要な機能を適切に維持していくためには、スポーツ施設全体のあり方について検討し、適正なスポーツ施設の総量を算出するとともに、それらの利用状況やコスト状況等の調査・分析を行い、施設の利用活性化や施設運営に要するランニングコストの削減などに計画的に取り組む必要があります。

そのため、これまでに策定した個別長寿命化計画や施設の利用状況、配置状況等を踏まえ、(仮称)スポーツ施設ストック適正化計画を策定し、この方針に基づき取組を進めていきます。

○ 植木火葬場建替事業

植木火葬場については施設の老朽化、設備の故障に伴い1炉のみによる火葬を実施しています。

今後の施設のあり方について、コスト面や熊本市斎場との役割分担、さらには将来の火葬需要の見込み等を 踏まえ検討を行い、現地にて建替えを行うこととしました。

また、効果的・効率的な管理運営のため、建替えを機に指定管理者制度の導入を検討します。

○ 競輪場再建事業

熊本地震により大きな被害を受けた競輪場については、市財政への貢献や、地域の防災や地域コミュニティの拠点として、またアマチュアスポーツの振興の場としても寄与することを踏まえ、再建に向けた取組を進めています。

復旧にあたっては、現状の来場者数を踏まえて施設を集約・整理し、市民が活用できる施設や空間の整備、 災害時を想定した防災備蓄機能や避難場所としての活用、建物やバンクを広く自転車競技の練習・大会に利 用できるような施設整備を予定しています。

3. 実施計画の見方

実施計画の記載内容や見方は次のとおりです。

(1) 掲載単位

総合管理計画における施設分野ごとに掲載しています。

なお、公営住宅、学校教育系施設を除く、その他の施設については、今後5年間の概算事業費などを総括的 に掲載し、施設分野別に、分野別方針や施設別の改修内容などを掲載しています。

(2)総合管理計画における施設分野別方針

総合管理計画(令和3年度改定版)に掲載している、施設分野別方針を掲載しています。

(3) 今後5年間の実施方針及び課題

本実施計画期間における主な実施方針と課題を掲載しています。

(4) 今後5年間の概算事業費及び改修等の見込み

今後5年間に予定している事業について、実施区分ごとの概算事業費の合計額及び各施設の改修等の見 込みを掲載しています。なお、次の点にご留意ください。

- ※ 実施区分ごとの事業費には、掲載している改修等以外の事業費も含まれています。
- ※ 各事業計画については今後見直しが行われる可能性があるため、実施が確定したものではありません。

≪実施区分について≫

実施区分	内容
長寿命化	施設の長寿命化や予防保全改修を行うもの。バリアフリーなど機能改善に資する改修を含む。
建替等	施設の建替えや新・増築を行うもの(建替えに伴う解体を含む)。
その他	長寿命化、建替等の区分に該当しないもの。 ・施設の用途廃止に伴い解体を行うもの ・プレハブリースの設置を行うもの など

《改修等の見込みについて》

改修等の見込みについては、施設・年度別に予定されている改修内容を掲載しています。なお、大規模 改修等に向けた基本計画や設計を除き、設計等の実施時期は掲載していません。

:予定されている改修内容	:大規模改修等に向けた設計等
・丁 走されている以下的合	・八ת侯以修寺に内りに設計寺

- 4. 施設分野ごとの実施計画
- (1)公営住宅
- ①総合管理計画における施設分野別方針

【総括的事項】

平成30年度(2018年度)に改定した市営住宅長寿命化計画に基づき、予防保全的な管理や修繕等を計画的に推進し、また、効果的な建替えを進めることで、将来の管理戸数の適正化やライフサイクルコストの縮減による財政負担の軽減などを目指します。

方針

資産総量の適正化

- 目標管理戸数については、今後の人口減少等を見据え令和37年度(2055年度)までに2割削減することを目指します。
- 建替えにあたっては、立地適正化計画との整合や近隣市営住宅との集約化に取り組みます。
- 既存の民間住宅ストックの活用を促し、セーフティネット住宅の登録・活用を推進します。

方針

施設の長寿命化の推進

- 市営住宅長寿命化計画を踏まえ、居住者はもとより地域住民の安心・安全を確保するための保全工事を実施します。
- 過去に整備した住宅の起債償還の終了に伴い、公債費の減少が見込まれることから、この財源を活用し適正な維持管理に努めます。

方針

施設運営に要する総コストの削減

- 建替えにより生じる余剰地については、売却や民間への貸付を推進します。
- 建替えにあたっては、公民連携手法の導入によるライフサイクルコストの縮減及び平準化などを検討します。

①今後5年間の実施方針及び課題

- 居住者はもとより地域住民の安心・安全を確保するため、外壁、屋根等の改修はもとより、エレベーターなどのバリアフリー改修など計画的に実施します。
- 高平団地・大窪団地の外、老朽化している団地については、計画的な建替えを進めます。
- ◎ 老朽化が進んでいる共用の給水設備等のライフラインについては、計画的な更新を行っていきます。
- ◎ 規模適正化や高層化等によって生じる余剰地の利活用を検討する必要があります。

③今後5年間の概算事業費(単位:百万円)

実施区分	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
長寿命化	2,411	2,965	3,310	4,279	3,171	
建替等	56	778	594	815	418	
その他	0	0	0	0	0	
合計	2.467	3.743	3.904	5.094	3,589	

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
1	鹿子木団地 外	長寿命化	屋上防水改修						
2	新地団地	長寿命化	屋上防	水改修					
3	笛田団地 外	長寿命化	外壁・ 屋上防水改修						
4	萩原団地	長寿命化	外壁·屋上	外壁·屋上防水改修					
5	小島団地	長寿命化	外壁・屋上	防水改修					
6	尾ノ上団地	長寿命化	外壁・屋上防水改修 ライフライン設計・改修 (R5)						

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
7	九品寺第二団地	長寿命化		外壁·屋上					
8	上ノ郷団地	長寿命化		外壁· 屋上防水改修					
9	上ノ窪団地	長寿命化		外壁·屋上	:防水改修				
10	新南部団地	長寿命化		外壁·屋上	防水改修				
11	下南部団地	長寿命化		外壁·屋上	防水改修				
12	城南団地	長寿命化		外壁·屋上	:防水改修				
13	大江団地	長寿命化		外壁·屋上	防水改修				
14	東尾ノ上団地	長寿命化		外壁·屋上	防水改修				
15	帯山団地	長寿命化		外壁	改修				
16	楠第二団地	長寿命化			9	小壁・屋上防水改 (修		
17	池上団地	長寿命化			9	小壁・屋上防水改 (修		
18	上代団地	長寿命化			9	小壁・屋上防水改(-	修		
19	琴平第二団地	長寿命化				9	卜壁·屋上防水改(修	
20	井芹団地	長寿命化			外壁·屋上防水改修				
21	外壁・ 屋上防水改修	長寿命化				順次	実施		以降、継続実施
22	宇留毛団地	長寿命化		ライフライン 改修					
23	楠団地	長寿命化		ライフライン 設計	ライフライン 改修				
24	川鶴団地	長寿命化	風呂設備新設	ライフライン 設計	ライフライン 改修				
25	東町団地	長寿命化		ライフライン改修・ 風呂設備新設					
26	野越団地	長寿命化		ライフライ 風呂設備新					
27	長嶺団地	長寿命化		ライフライ	イン改修				
28	東本町団地	長寿命化		風呂設備新設	ライフライン 改修				
29	長嶺西団地	長寿命化			ライフライン 改修				
30	ライフライン改修	長寿命化				順次	実施		以降、継続実施
31	出水団地	長寿命化				エレベー	ター改修		
32	世安団地	長寿命化						エレベーター 改修	
33	弓削第二団地	長寿命化						エレベーター 改修	
34	下硯川団地	長寿命化						エレベーター 改修	
35	万石南団地	長寿命化						エレベーター 改修	
36	エレベーター改修	長寿命化				順次	実施		以降、継続実施
37	武蔵ケ丘団地	長寿命化		風呂設備新設					
38	その他団地 (市営)	長寿命化		風呂設備新設					
39	その他団地 (改良)	長寿命化		風呂設備新設					
40	風呂設備新設	長寿命化				順次	実施		以降、継続実施
41	その他バリアフリー 改修等	長寿命化				順次	実施		以降、継続実施

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
42	菱形団地	建替等	建替工事						
43	高平団地	建替等	PFI導入検討	事業者選定 等			PFI手法導入 大窪団地を集約予定		
44	帯山第二団地	その他	解体工事						削減延床面積 :3,393㎡

(2)学校教育系施設

①総合管理計画における施設分野別方針

【総括的事項】

- 平成26年(2014年)に策定した熊本市学校規模適正化基本方針に基づき、児童生徒数の状況を踏まえ、学校の適正規模・適正配置について継続的に検討します。
- 特に、複式学級がある、又は今後見込まれる学校については、最優先に統合を検討します。
- 児童生徒数が増加し、過大規模校となることが見込まれる小中学校については、通学区域の見直しや緩衝地区の 設定等についても検討します。
- 災害時には避難所として利用されることから、安全性の確保やバリアフリー対応など、避難所としての機能強化に 努めます。
- 天明地区の小中学校については、より良い教育環境の整備を図るため、4小学校(中緑小、銭塘小、奥古閑小、川口小)・天明中学校を統合した施設一体型義務教育学校の新設を行うこととしています。

方針

資産総量の適正化

- 児童生徒数の減少により、余裕教室がある、又は今後見込まれる学校については、安全性の確保や授業等の運営に配慮しつつ、余裕教室の他用途への転用や、建替えの際には小・中学校の統合についても検討します。
- 今後見込まれる廃校の施設や跡地については、売却を含めて利活用策を検討します。
- ●プールについては、近隣の学校との共同利用や民間施設の活用によって更新や維持管理に要する経費の抑制が期待できることから、効果や課題を踏まえ検討を行います。
- 共同調理場については、一部で老朽化が進行していることから、今後の児童生徒数の減少を見据えた施設の適正 規模や適正配置の検討を行ったうえで、施設の更新や長寿命化を行う必要があります。

方針

施設の長寿命化の推進

平成31年(2019年)1月に策定した学校施設長寿命化計画に基づき、更新周期を80年間とすることを目標に計画 保全に取り組みます。

方針

施設運営に要する総コストの削減

● 学校施設の更新にあたっては、公民連携手法 (PFI、DBなど) の導入や、整備内容 (構造、仕上等) を検討するなど、 更新費用やライフサイクルコストの削減に取り組みます。

①今後5年間の実施方針及び課題

- 新市基本計画に基づく施設整備や、老朽化が著しい校舎等の建替えや改修を優先して取り組みます。
- 35人学級への対応や、一時的な生徒数の増加などに対応するための校舎増築にあたっては、将来の児童数の推 移等を踏まえ、リース方式による施設整備などを含め、適切な整備手法を検討する必要があります。
- 校舎の建替え等にあたっては、整備費用を始めライフサイクルコストの抑制に向けて、公民連携手法の導入や、採用する構造形式(鉄骨造)や仕上げ等の検討を行います。

③今後5年間の概算事業費(単位:百万円)

実施区分	R5	R6	R7	R8	R9	備考
关.尼匹刀 	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	rm: J
長寿命化	3,258	2,271	1,853	2,215	2,860	
建替等	5,473	2,860	3,632	4,053	1,584	
その他	470	340	340	391	379	仮設校舎設置等
合計	9,201	5,471	5,825	6,659	4,823	

(学校)

	-1人)								
No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
ı	白川小	建替等	(===)	校舎改築	(=== 1)	(2020)	(====,	(2027)	
2	池田小	建替等	体育館・フ	プール改築					
3	白坪小	長寿命化	EV整備						
4	城山小	長寿命化	EV整備						
5	帯山小	長寿命化	EV整備						
6	中島小	建替等		調査	設計	体育館	馆改築		
7	西原小	長寿命化	体育館改修						
8	託麻東小	建替等		設計		校舎増築			
9	芳野小	長寿命化	校舎改修						
10	日吉東小	建替等	校舎増築	·EV整備					
11	富合小	建替等	1	校舎改築·EV整備	±				新市基本計画
12	桜井小	長寿命化		校舎改修	校舎改修				新市基本計画
13	田底小	長寿命化	体育館改修						新市基本計画
14	花陵中	長寿命化	設計	EV整備					
15	帯山中	建替等		校舎	改築				
16	東町中	長寿命化	設計	EV整備					
17	出水南中	建替等	校舎増築·EV 整備	関連工事					
18	龍田中	長寿命化	設計	EV整備					
19	日吉中	長寿命化	設計	EV整備					
20	富合中	建替等			校舎・プール改築	į			新市基本計画
21	鹿南中	長寿命化	校舎改修						新市基本計画
22	天明義務 教育学校(仮称)	建替等	基本計画	事業者選定等	設計	校舎	†改築・グラウンド	整備	中緑・銭塘・奥古閑・川口 小、天明中を統合予定
23	藤園中·城東小	建替等		基本	計画		整備手法等検討		
24	江南中・向山小	建替等		基本	計画		整備手法等検討	-	
25	千原台高	建替等	設計	校舎	き改築・グラウンド	整備			
26	仮設校舎リース等	その他			順次実施				以降、継続実施
27	改修·計画保全等	長寿命化			順次実施				以降、継続実施
28	バリアフリー 改修等	長寿命化			順次実施 (EV、段差解消、トイレ洋式化、車いす使用者用トイレ)				以降、継続実施
29	校舎改築	建替等			補助要件確認後、順次事業化				以降、継続実施
30	体育館改築	建替等				補助要件確認	後、順次事業化		以降、継続実施

(その他教育施設)

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
ı	教育センター	長寿命化			受変電設備·非 常用発電設備 改修	高圧引込設備 改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基本 ·実施設計(I)	
2	城西共同調理場	長寿命化	耐震診断						
3	京陵共同調理場	長寿命化	耐震診断						
4	日吉共同調理場	長寿命化	耐震診断						
5	武蔵共同調理場	長寿命化	耐震診断						

(3) その他の施設

①今後5年間の実施方針及び課題

- 利用者の安全性の確保や、災害時の防災機能の確保に向けて、ホール等の特定天井の改修や、耐震改修・補強への対応を優先して取り組みます。
- 施設の機能や利用状況、また、老朽化の進行状況等を踏まえ、分野横断的な優先順位を検討し、必要な改修や建替えを計画的に行っていきます。
- 一方で、総合管理計画における施設分野別方針に基づき、各分野・施設のあり方を検討します。

②今後5年間の概算事業費(単位:百万円)

実施区分	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
長寿命化	4,962	7,602	6,550	5,715	5,329	
建替え等	2,717	779	551	193	193	
その他	206	505	563	776	200	
合計	7,885	8,886	7,664	6,684	5,722	

③施設分野別の主な取組

ア 市民文化系施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

【総括的事項】

≪公民館≫

● 幅広い市民ニーズに応えるため、生涯学習機能の向上を図るとともに、「学び」と活動の循環による地域課題の解決や担い手づくりを推進するまちづくりの推進拠点として、誰もが積極的に活用できる新しい公民館を目指します。

方針

資産総量の適正化

≪公民館≫

- 各施設や保有する機能によって利用状況に差があることから、利用が少ない機能や部屋については、転用や存廃の検討を行います。
- 公設公民館自体や、近隣公共施設の建替え等の際には、機能集約・複合化についても検討します。

《文化施設(会館・ホール)》

- 稼働率や運営コストに課題がある施設については、利用活性化策や運営手法の見直しについて検討するとともに、 長期的には施設規模等の見直しに取り組みます。
- ホールや会議室数の適正化に伴い余剰が生じる場合には、新たな施設活用方針についても検討を行います。

方針

施設運営に要する総コストの削減

≪公民館≫

● 中央公民館は建替えを機に指定管理者制度による管理が行われています。他の公民館は、施設によって保有する機能やまちづくりセンターとの複合化の状況等が異なっていることから、各施設の状況を踏まえて、適切な運営手法を検討します。

≪文化施設(会館・ホール)≫

舞台照明や舞台音響などの特殊設備の更新には多額の費用がかかることから、各ホールの役割分担や、ホールごとに必要な機能・設備について検討を行います。

٠.	ノフなり十回	2 - V IN 1	***						
No.	施設名	実施区分	R4	R5	R6	R7	R8	R9	備考
	上江本次岸	E ま 会 ル	(2022)	(2023)	(2024) 非常用発電	(2025)	(2026) 大規模改修	(2027) 大規模改修基本	
ı	大江交流室	長寿命化		消防設備改修	設備改修		基本計画	·実施設計(I)	
2	託麻まちづくり センター	長寿命化	非常用発電設備改修		電気設備改修		高圧引込設備 改修	空調設備改修	
3	秋津まちづくり センター	長寿命化				給排水衛生·	女修 (R7)・ 装・電気設備・ 空調設備改修 ~R8)		
4	東部まちづくり センター	長寿命化	耐震改修			屋上防水·電気設備·昇降機設備· 非常用発電設備 改修		高圧引込設備 改修	
5	西区役所	長寿命化		直流電源· 音響設備改修		屋上防水·外壁	・空調設備改修		
6	河内まちづくり センター芳野分室	長寿命化			大規模改修基	基本・実施設計	大規模さ	收修工事	
7	花園まちづくり センター	長寿命化	昇降機改修				受変電設備·非常 用発電設備·非常 放送設備改修		
8	幸田まちづくり センター	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本・実施設計	大規模改修 工事(I)	
9	天明まちづくり センター	長寿命化	空調設備改修	屋上防水· 昇降機改修				受変電設備·非 常用発電設備 改修	
10	飽田まちづくり センター	長寿命化	昇降機改修	外壁改修			受変電設備·非 常用発電設備· 消防設備改修	高圧引込設備 改修	
Ξ	南部まちづくり センター	長寿命化		自動火災報知 設備改修	受変電設備·非 常用発電設備 改修		大規模改修 基本計画	大規模改修基本 ·実施設計(I)	
12	清水まちづくり センター	長寿命化			防災設備改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本・実施設計	
13	北部まちづくり センター	長寿命化		高圧引込設備 改修		非常用発電 設備改修		大規模改修 基本計画	
14	能田まちづくり センター	長寿命化	高圧引込設備 改修		電気設備・ 昇降機改修				
15	河内公民館	長寿命化				受変電設備· 自動火災報知 設備改修	外壁改修		
16	アスパル富合	長寿命化			·空調設備· 自照明改修				
17	植木文化センター	長寿命化		空調設備· 受変電設備· 舞台機構改修					
18	火の君文化 センター	長寿命化	空調設備・受	変電設備改修	防災設備改修				
19	五福まちづくり交流 センター	長寿命化		外壁・音響設備 ・昇降機改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基	よ本·実施設計	大規模改修工事· 高圧引込設備·中 央監視設備改修 (R9~R10)	
20	健軍文化ホール	長寿命化		舞台機構制御盤 外壁改作	(R5~R6) 修(R5)			高圧引込設備 改修	
21	勤労青少年ホーム	長寿命化		屋上防水改修	防災設備改修			大規模改修 基本計画	
22	市民会館	長寿命化	高圧引込設備 改修	空調熱源 オーバーホール					
23	国際交流会館	長寿命化				修(R6~R7) 備改修(R6)			
24	男女共同参画 センターはあもにい	長寿命化	メインホール照 明・スピーカー 設備改修		特定天井 昇降機さ	(R6~R7) ෭修(R6)			
25	総合体育館・ 青年会館	長寿命化		照明制御盤·空調 設備改修(熱源)					

イ社会教育系施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

【総括的事項】

≪図書館≫

● 第7次総合計画に基づき、図書館サービスの見直しや施設の利用活性化に向けた検討を行います。

方針 1

資産総量の適正化

≪図書館≫

図書館・公民館図書室については、利用者のニーズに加え、近隣市町村との相互利用などの広域化やサービスの 提供方法が多様化している状況などを踏まえ、施設の再編や統廃合についての検討を行います。

方針

施設の長寿命化の推進

≪博物館等≫

- 現代美術館や熊本博物館は、熊本連携中枢都市圏構想においても一定の役割を担う公共施設であり、更なる魅力の向上に努めつつ適切なメンテナンスによって、施設の長寿命化を図ります。
- その他記念館・資料館については、老朽化した施設も見受けられることから、今後のあり方を検討した上で、改修や 更新に取り組み、長寿命化を図ります。

方針。

施設運営に要する総コストの削減

≪図書館≫

● 公民館図書室については、公民館とあわせて適切な運営手法を検討します。

≪博物館等≫

● その他記念館については、入館料を当面の間無料としており、今後、課題等を検証し、利用活性化に向けた検討を 進めます。

No.	施設名	実施区分	R4	R5	R6	R7	R8	R9	備考
INO.	心议石	大心とカ	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	用づ
ı	託麻まちづくり センター	長寿命化	非常用発電 設備改修		電気設備改修		高圧引込設備 改修	空調設備改修	(再掲)
2	秋津まちづくり センター	長寿命化				特定天井改修(R7)· 屋上防水·内装·電気設備· 給排水衛生·空調設備改修 (R7~R8)			(再掲)
3	東部まちづくり センター	長寿命化	耐震改修			屋上防水·電気設備·昇降機設備· 非常用発電設備 改修		高圧引込設備 改修	(再掲)
4	西区役所	長寿命化		直流電源· 音響設備改修		屋上防水·外壁	・空調設備改修		(再掲)
5	花園まちづくり センター	長寿命化	昇降機改修				受変電設備·非常 用発電設備·非常 放送設備改修		(再掲)
6	河内公民館	長寿命化				受変電設備· 自動火災報知 設備改修	外壁改修		(再掲)
7	幸田まちづくり センター	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修基	本・実施設計	大規模改修 工事(I)	(再掲)
8	天明まちづくり センター	長寿命化	空調設備改修	屋上防水· 昇降機改修				受変電設備· 非常用発電 設備改修	(再掲)
9	飽田まちづくり センター	長寿命化	昇降機改修	外壁改修			受変電設備·非 常用発電設備· 消防設備改修	高圧引込設備 改修	(再掲)
10	南部まちづくり センター	長寿命化		自動火災報知 設備改修	受変電設備·非 常用発電設備 改修		大規模改修 基本計画	大規模改修基本· 実施設計(I)	(再掲)
11	清水まちづくり センター	長寿命化			防災設備改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本・実施設計	(再掲)
12	北部まちづくり センター	長寿命化		高圧引込 設備改修		非常用発電 設備改修		大規模改修 基本計画	(再掲)

NI-	+ /	中妆豆八	R4	R5	R6	R7	R8	R9	/± *
No.	施設名	実施区分	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	備考
13	能田まちづくり センター	長寿命化	高圧引込設備 改修		電気設備・ 昇降機改修				(再掲)
14	アスパル富合	長寿命化		屋根·外壁· 音響設備·舞	·空調設備· 自照明改修				(再掲)
15	植木文化センター	長寿命化		空調設備· 受変電設備· 舞台機構改修					(再掲)
16	火の君文化 センター	長寿命化	空調改修・受	変電設備改修	防災設備改修				(再掲)
17	五福まちづくり 交流センター	長寿命化		外壁·音響設 備·昇降機改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基	大規模改修基本·実施設計		(再掲)
18	男女共同参画 センターはあもにい	長寿命化	メインホール照 明・スピーカー 設備改修		特定天井・ 昇降機改				(再掲)
19	市立図書館	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修基	≨本・実施設計	大規模改修工事 (R9~R10) 高圧引込設備 ·小荷物昇降機 改修(R9)	
20	城南図書館・ 児童館	長寿命化		特定天井改修					
21	後藤是山記念館	長寿命化		外壁·空調設備 改修	自動火災報知 設備改修				
22	塚原歴史民俗 資料館	長寿命化				受変電設備· 防災設備改修			

ウ スポーツレクリエーション施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

【総括的事項】

《スポーツ施設》

● スポーツ施設については、施設の保有量や、県市の役割分担、多額の更新費用及び維持管理費用などの課題があることから、今後、スポーツ施設全体のあり方の検討を行います。

≪レクリエーション施設≫

- 熊本城については、熊本地震により熊本城全域が被災したため、平成30年(2018年)3月に策定した熊本城復旧基本計画に基づき、効率的・計画的な復旧を着実に進めるとともに、復旧過程の戦略的な公開・活用に取り組み、観光資源としての早期再生を図ります。
- 動植物園については、動植物園マスタープランに基づき動植物本来の生育環境をより感じられるよう動植物の一体的な展示に取り組むとともに、江津湖との調和を目指した整備を進め、誰もが楽しめる施設を目指します。

方針

資産総量の適正化

《スポーツ施設》

利用状況やコスト状況等の調査・分析を行い、スポーツ施設のストック適正化計画(仮称)を策定し、計画的な施設の再編や施設総量の適正化に取り組みます。

≪レクリエーション施設≫

● 金峰山少年自然の家の建替えに伴い、森林学習館の機能を少年自然の家に移転・集約することにより、全体として 延床面積の削減に取り組みます。

方針

施設の長寿命化の推進

《スポーツ施設》

● スポーツ施設は、躯体に加え、多数の設備も有していることから、スポーツ施設全体のあり方を検討したうえで、個別長寿命化計画に沿って計画的な保全に取り組みます。

≪レクリエーション施設≫

● 熊本城や動植物園は、本市の観光振興の拠点ですが、老朽化した建築物や設備が見受けられることから、適切な維持管理を行うことで、施設の長寿命化を図るとともに利便性の向上に努めます。

方針 3

施設運営に要する総コストの削減

≪スポーツ施設≫

- 多数の施設を保有しており、順次、改修や更新時期が到来するため、必要となる多額の費用の平準化、抑制に努めます。
- ◉ 多額の一般財源を投入している状況に鑑み、受益者負担についても随時見直しを行います。

≪レクリエーション施設≫

● この分野の施設については、引き続き、受益者負担の考え方のもと、使用料の適正化や運営手法の見直しによって、収支ギャップを埋める取組を進めます。

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
ı	総合屋内プール	長寿命化			特定天井改修	·音響設備改修			
2	総合体育館・ 青年会館	長寿命化		照明制御盤·空調 設備改修(熱源)					(再掲)
3	天明運動施設	長寿命化			特定天井改修· 防災設備改修				
4	植木総合スポーツ センター	その他	体育館	官解体					延床面積削減見込 :1,882.26㎡
5	田迎公園 (運動施設)	長寿命化			空調設備改修				
6	水前寺運動公園 (野球場)	長寿命化			非常放送設備 改修				
7	水前寺運動公園 (競技場)	長寿命化	外壁·内部改修						

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考		
8	金峰山 少年自然の家	建替等	PFI事業者選定	設計·建替工事					PFI手法導入		
9	動植物園	長寿命化		施設改修工事							
10	熊本城	その他		復旧工事							

[※]熊本城復旧事業に係る事業費は、実施計画には計上していません。

工 産業系施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

1 資産総量の適正化

- 貸会議室を有する施設等、他の公共施設と役割が重複している施設は、施設の必要性について検討を行い、用途 転用や規模縮小なども視野に今後のあり方を決定します。
- 利用の少ない施設については、他の公共施設との統合や施設の有効活用策について検討を進めます。

た針 施設運営に要する総コストの削減

● 競輪場の運営は現在、直営により行われていますが、事業再開後は、より効率的な経営ができるよう競輪事業の包括外部委託の導入を検討します。

(イ) 今後5年間の改修等の見込み

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
1	勤労者福祉 センター	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修基	本・実施設計	大規模改修 工事(I)	
2	食品交流会館	長寿命化	屋上防水· 空調設備改修						
3	流通情報会館	長寿命化	屋上防水·外 壁·中央監視設 備·昇降機改修	照明制御設備· 舞台機構制御 盤改修		受変電設備 改修		大規模改修 基本計画	
4	くまもと工芸会館	長寿命化			空調設備改修				
5	水産振興センター	長寿命化					屋根·外壁· 空調設備改修		
6	職業訓練センター	長寿命化			空調設備·電気 設備·高圧引込 設備改修				
7	競輪場	建替等	解体	、・設計・建替え工	事等				延床面積削減見込 :約15,300㎡※
8	競輪場選手宿舎	長寿命化		内装·空調設備 改修		_			

※熊本地震からの再建事業に伴う既存施設の集約化により延床面積を削減

オ 子育て支援施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

方針 1

資産総量の適正化

《幼稚園·保育園》

- 公立幼稚園については、特別支援教育の充実とあわせて、ことばの教室の移転・拡充、小学校の空き教室を活用した幼稚園機能の一部移転や小中学校の改築時期に合わせた一体整備等を検討します。
- 保留児童を含めた実質的な待機児童の解消や、多様な保育ニーズへの対応を踏まえ、公立保育所の役割や保育 需要等を考慮し、施設の適正配置や民営化などの運営手法等の検討を進めます。

≪児童館≫

- 利用者が少ない施設については、事業内容や運営手法の見直しなど、利用促進に向けた取組を進めますが、少子 化の影響等を見極め、将来的な必要性についても検討します。
- ◎ 公民館の見直しにあわせて、併設施設のあり方についても検討し、建築物の老朽化や利用状況、施設の配置を踏まえ、今後の方針を決定します。

方針

施設の長寿命化の推進

《その他児童施設》

● 子ども文化会館については、例年、年間30万人以上の利用者があり、多くの市民に利用されている状況にあるため、利便性の向上に努めつつ、適切なメンテナンスによって、施設の長寿命化を図ります。

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
ı	大江交流室	長寿命化	(2022)	消防設備改修	非常用発電 設備改修	(2025)	大規模改修 基本計画	大規模改修基本 ・実施設計(I)	(再掲)
2	託麻まちづくり センター	長寿命化	非常用発電設備改修		電気設備改修		高圧引込設備改修	空調設備改修	(再掲)
3	秋津まちづくり センター	長寿命化				特定天井改修(R7)· 屋上防水·内装·電気設備· 給排水衛生·空調設備改修 (R7~R8)			(再掲)
4	東部まちづくり センター	長寿命化	耐震改修			屋上防水·電気設備·昇降機設備· 非常用発電設備 改修		高圧引込設備 改修	(再掲)
5	西区役所	長寿命化		直流電源· 音響設備改修		屋上防水·外壁	・空調設備改修		(再掲)
6	花園まちづくり センター	長寿命化	昇降機改修				受変電設備·非常 用発電設備·非常 放送設備改修		(再掲)
7	幸田まちづくり センター	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修基	本・実施設計	大規模改修 工事(I)	(再掲)
8	天明まちづくり センター	長寿命化	空調設備改修	屋上防水・ 昇降機改修				受変電設備·非 常用発電設備 改修	(再掲)
9	南部まちづくり センター	長寿命化		自動火災報知 設備改修	受変電設備·非 常用発電設備 改修		大規模改修 基本計画	大規模改修基本 ·実施設計(I)	(再掲)
10	清水まちづくり センター	長寿命化			防災設備改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本・実施設計	(再掲)
11	龍田まちづくり センター	長寿命化	高圧引込設備 改修		電気設備・ 昇降機改修				(再掲)
12	五福まちづくり 交流センター	長寿命化		外壁·音響設 備·昇降機改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基	本・実施設計	大規模改修工事· 高圧引込設備·中 央監視設備改修 (R9~RIO)	(再掲)
13	城南図書館・ 児童館	長寿命化		特定天井改修					(再掲)
14	川尻幼稚園	その他		改修等					熊本市立幼稚園まなび 創造プログラム
15	一新幼稚園	その他		改修等					熊本市立幼稚園まなび 創造プログラム

			D/	DE	D/	R7	DO	Da	
No.	施設名	実施区分	R4	R5	R6		R8	R9	備考
			(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16	向山幼稚園	その他		改修等					熊本市立幼稚園まなび 創造プログラム
17	楠幼稚園	その他		改修等					熊本市立幼稚園まなび 創造プログラム
18	横手保育園	長寿命化				屋上防水· 外壁·空調設備 改修			
19	白山保育園	長寿命化			屋根屋上防水 改修				
20	京塚保育園	長寿命化	屋上防水·外壁 改修		電気設備·小荷 物昇降機改修				
21	京町台保育園	長寿命化			屋上防水· 外壁·電気設備 改修				
22	池上保育園	長寿命化	屋根·外壁· 空調設備·電気 設備改修						
23	小島保育園	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修 基本·実施設計	大規模で	改修工事	
24	春日保育園	長寿命化				屋根·外壁· 空調設備改修			
25	中島保育園	長寿命化		空調設備改修					
26	幸田保育園	長寿命化	小荷物昇降機 改修	屋上防水·外壁 改修					
27	健軍保育園	長寿命化		給水設備改修	屋上防水·外壁· 空調設備·電気設 備·小荷物昇降機 改修				
28	西里保育園	長寿命化		外壁改修					
29	山本保育園	長寿命化			外壁·空調設備 改修				
30	豊田保育園	長寿命化		自動火災報知 設備改修	外壁改修				
31	田底保育園	長寿命化	大規模改修 工事						
32	菱形保育園	長寿命化		外壁·空調設備 改修					
33	西原公園児童館	長寿命化			屋上防水·外 壁·電気設備· 屋外給水設備 改修				
34	子ども文化会館	長寿命化				受変電設備·非常用発電設備· 防災設備·舞台 照明設備改修			

力 保健·福祉施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

方針 1

資産総量の適正化

《高齢者福祉施設》

● 老人福祉センター及び高齢者生きがい作業所については、老朽化した施設が多いため、施設ごとに統廃合を含めて今後の方針を検討し、老朽化対策や施設機能の見直しに取り組みます。

《その他社会福祉施設》

- 2ヶ所の在宅福祉センターについては、地域コミュニティセンターや公設公民館で機能を代替できないか検討します。
- 検討結果を踏まえ、更なる利活用策や用途転用等の可能性についても研究します。

方針

施設の長寿命化の推進

≪高齢者福祉施設≫

● 介護予防施設については、利用実態の把握を行いながら、適切なメンテナンスによって、施設の長寿命化を図ります。

《障害者福祉施設》

● 障害者福祉センター希望荘は、施設の老朽化が進みつつあることから適切なメンテナンスに努め、施設の長寿命化を図ります。

≪児童福祉施設≫

● こどもセンターについては、スペースの有効活用策を検討しながら、適切なメンテナンスによって、施設の長寿命化を図ります。

《保健施設》

● 各区役所内の健康センターについては、庁舎機能と一体的に適切なメンテナンスによって、施設の長寿命化を図ります。

《その他社会福祉施設》

その他の施設は、スペースの有効活用策や利用者のニーズに応じた運営を行いながら、適切なメンテナンスによって、施設の長寿命化を進めます。

方針

施設運営に要する総コストの削減

《高齢者福祉施設》

● 城南老人福祉センターについては、建替えを行う城南まちづくりセンターへの合築・複合化を行いました。今後、旧城南老人福祉センターは解体し、跡地の売却等を検討します。

《障害者福祉施設》

● 今後、運営手法のあり方や浴室の利用料金等について検討を行い、収支ギャップを埋める取組を進めます。

《保健施設》

● 旧保健福祉センターを中心とした分室については、スペースの有効活用を進めますが、各分室の利用状況等を踏まえ、分室の必要性や効果の面から検証を行い、検診手法や検診体制のあり方について検討を行います。

《その他社会福祉施設》

用途廃止した植木温泉福祉交流館については、地元からの意見やマーケットサウンディングの結果などを踏まえ、 有効活用に取り組みます。

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
ı	健康センター 平成分室	長寿命化	(2022)	(2020)	(2021)	高圧引込設備 改修	(2020)	(2027)	
2	健康センター 清水分室	長寿命化	空調設備改修					高圧引込設備 改修	
3	障害者福祉 センター希望荘	長寿命化			電気設備・ 設備改修				

No.	施設名	実施区分	R4	R5	R6	R7	R8	R9	備考
140.	池政石	天心区力	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	r曲 [・] コ
4	こどもセンター	長寿命化		空調室外機 オーバーホール				中央監視設備· 非常用発電 設備改修	
5	東老人福祉センター・ 東部在宅福祉センター	長寿命化			屋上防水·空調 設備改修	高圧引込設備 改修			
6	お達者文化会館	長寿命化			外壁·空調設備 改修				
7	南部万年青会館	長寿命化			外壁改修				
8	東部はつらつ 交流会館	長寿命化			外壁·空調設備 改修				
9	南部在宅福祉 センター	長寿命化		昇降機改修	自動火災報知 設備改修				
10	植木健康福祉 センター	長寿命化	空調設備(空冷チラー)改修	特定天井·屋上防水·外壁· 空調設備改修					
11	夢もやい館	長寿命化				屋上防水·空調 設備改修			
12	城南老人福祉センター	建替等	旧センター解体工事						旧老人福祉センター 延床面積削減見込 :668.81㎡

キ 行政系施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

方針 1

資産総量の適正化

《庁舎等》

● 公民館と一体的に利用されている施設も多いことから、公民館のあり方とあわせて機能の見直しについて検討します。

《その他行政系施設》

- 単体で設置されている施設については、老朽化の状況を踏まえながら、他施設との統合や機能移転について長期的な視点で検討します。
- ●他の公共施設との機能の重複や市域内での配置状況を踏まえ、老朽化が進んだ際には施設の廃止、跡地の売却等について検討します。
- 森林学習館については、建替えを行う金峰山少年自然の家への機能集約を図ります。

≪消防施設≫

- 消防署及び各出張所については、平成28年度(2016年度)から新たな署所体制がスタートしたことから、実際の運営状況を検証しながら、長期的な視点で効率的かつ効果的な配置について検討を進めます。
- 特に西消防署の西区内への移転については、あらゆる災害から市民の生命財産を保護するため、出張所等の再編とあわせて検討することとし、全市的な視点で計画的に取り組んでいきます。

方針

施設の長寿命化の推進

《庁舎等》

◉ 個別長寿命化計画に基づき、施設の長寿命化はもとより安全性の確保に取り組みます。

≪消防施設≫

● 消防署や出張所はもとより、消防コミュニティセンターや機械倉庫についても、不具合の改善に努め、安全に長く使用できるよう、日常のメンテナンスに努めます。

方針 3

施設運営に要する総コストの削減

《庁舎等》

● 花畑町別館跡地については、庁内での慎重な検討を踏まえ、民間活力の活用を含め、跡地利用に関する方針を決定します。

٠.											
No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考		
ı	熊本市庁舎	その他	特定天井改修		受変電記	设備改修					
2	市役所別館 (駐輪場)	その他		受変電·空調 設備改修							
3	大江交流室	長寿命化		消防設備改修	非常用発電 設備改修		大規模改修 基本計画	大規模改修基本 ·実施設計(I)	(再掲)		
4	託麻まちづくり センター	長寿命化	非常用発電 設備改修		電気設備改修		高圧引込設備 改修	空調設備改修	(再掲)		
5	秋津まちづくり センター	長寿命化				特定天井改修(R7)· 屋上防水·内装·電気設備· 給排水衛生·空調設備改修 (R7~R8)			(再掲)		
6	東部まちづくり センター	長寿命化	耐震改修			屋上防水·電気設備·昇降機設備· 非常用発電設備 改修		高圧引込設備 改修	(再掲)		
7	東区役所	長寿命化						高圧引込設備 改修			
8	西区役所	長寿命化		直流電源· 音響設備改修		屋上防水・外壁・空調設備改修			(再掲)		
9	河内まちづくり センター	長寿命化	受変電設備 改修		昇降機改修· 大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本・実施設計	大規模改修 工事(I)			

							1		
No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
10	河内まちづくり センター芳野分室	長寿命化			大規模改修基	本·実施設計	大規模で	收修工事	(再掲)
11	花園まちづくり センター	長寿命化	昇降機改修				受変電設備·非常 用発電設備·非常 放送設備改修		(再掲)
12	幸田まちづくり センター	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本・実施設計	大規模改修 工事(I)	(再掲)
13	城南まちづくり センター	長寿命化			屋根・外	壁改修			城南福祉センター分
14	南区役所	長寿命化				受変電設備·昇 降機·非常放送 設備改修			
15	天明まちづくり センター	長寿命化	空調設備改修	屋上防水· 昇降機改修				受変電設備·非 常用発電 設備改修	(再掲)
16	飽田まちづくり センター	長寿命化	昇降機改修	外壁改修			受変電設備·非 常用発電設備· 消防設備改修	高圧引込設備 改修	(再掲)
17	南部まちづくり センター	長寿命化		自動火災報知 設備改修	受変電設備· 非常用発電 設備改修		大規模改修 基本計画	大規模改修基本· 実施設計(I)	(再掲)
18	清水まちづくり センター	長寿命化			防災設備改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本・実施設計	(再掲)
19	北部まちづくり センター	長寿命化		高圧引込設備 改修		非常用発電 設備改修		大規模改修 基本計画	(再掲)
20	龍田まちづくり センター	長寿命化	高圧引込設備 改修		電気設備・ 昇降機改修				(再掲)
21	北区役所	長寿命化	耐震改修(昇降機改			防災設備改修		高圧引込設備・ 受変電設備改修	
22	環境総合センター	長寿命化		照明設備改修			中央監視設備· 昇降機·自動火 災報知設備改 修		
23	中央・西区 土木センター	長寿命化			外壁·空調設備 改修		受変電設備· 高圧引込設備 改修	大規模改修 基本計画	
24	ふれあい文化 センター	長寿命化		昇降機改修		高圧引込設備 改修	大規模改修 基本計画【新館】	大規模改修基本· 実施設計【新館】 (I)	
25	小島河川防災 センター	長寿命化			高圧引込設備 改修				
26	植木ふれあい文化 センター	長寿命化	屋上防水· 外壁·空調 設備改修		電気設備改修				
27	計量検査所	長寿命化						大規模改修 基本計画	
28	森林学習館	建替等			用途廃止予定	施設解体予定			金峰山少年自然の家 への機能移転を予定 延床面積削減見込 :226㎡
29	市消防局・ 中央消防署	長寿命化			空調設備改修	大規模改修 基本計画	大規模改修基本·実施設計		
30	出水出張所	長寿命化	空調設備· 電気設備	屋外給水設備 改修					
31	清水出張所	長寿命化		屋上防水· 外壁·空調 設備改修					
32	田崎出張所	長寿命化	空調設備改修						
33	小島出張所	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修基	と 基本・実施設計	大規模改修 工事(I)	
34	島崎出張所	長寿命化				屋上防水· 外壁·空調 設備改修			
35	河内出張所	長寿命化			大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本·実施設計	大規模改修 工事(I)	

			D.4	סר	D/	DF.	DO	DC	
No.	施設名	実施区分	R4	R5	R6	R7	R8	R9	備考
	3027	7000-70	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)	(2026)	(2027)	5
36	川尻出張所	長寿命化	屋上防水·外壁· 空調設備·電気設 備·屋外給水設備 改修						
37	飽田天明出張所	長寿命化				大規模改修 基本計画	大規模改修基	基本・実施設計	
38	東消防署	長寿命化		電気設備·屋外 給水設備改修	空調設備改修			屋上防水· 外壁·非常用発 電機改修	
39	託麻出張所	長寿命化		屋上防水· 外壁·空調 設備改修					
40	小山出張所	長寿命化		屋上防水· 外壁·空調 設備改修					
41	南熊本庁舎	長寿命化	屋上防水·外 壁·電気設備· 屋外給水設備 改修						
42	池田庁舎	長寿命化					大規模改修 基本計画	大規模改修基本· 実施設計(I)	
43	南消防署	長寿命化					外壁改修		
44	植木出張所	長寿命化	外壁·空調 設備改修						

ク 供給処理施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

方針 資産総量の適正化

- 東部環境工場においては、熊本連携中枢都市圏ビジョンに基づき、近隣自治体からの可燃ごみの受け入れを検討するとともに、必要な設備等の改修を計画的に実施していきます。
- 建替えに伴い用途廃止された旧西部環境工場については、解体に多額の費用を要するため、国庫補助の活用も検討しながら早期の解体に取り組みます。
- クリーンセンター等については、収集体制の見直しや民間委託の状況を踏まえ、必要性も含めて今後の対応を検討します。

方針

施設の長寿命化の推進

●環境工場については、躯体のみならず、多数の設備を有していることから、計画的なメンテナンスと改修により、長寿命化を図ります。

施設運営に要する総コストの削減

- 環境工場については、施設の改修や更新にあわせて、燃料制御の改善や最適化、省電力機器の採用などによりエネルギーコストの効率化を図ります。
- 熊本地震で被災した秋津浄化センターについては、平成28年度(2016年度)末に用途廃止し、敷地の一部に災害公営住宅を新設しました。引き続き、残りの敷地の活用について検討を行います。

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考	
1	北部クリーン センター	長寿命化		用途廃止						
2	東部クリーン センター	長寿命化	高圧引込設備 改修							
3	東部環境工場	長寿命化		改修工事						
4	旧西部環境工場	建替等		令和9年度以降解体予定						

ケ その他の施設

(ア)総合管理計画における施設分野別方針

方針

施設の長寿命化の推進

- 各施設の設置目的に応じて、利用状況や必要性について検討し、今後の方向性を決定します。
- 設備を有する火葬場や動物愛護センターについては、適切なメンテナンスによって、施設の長寿命化を図ります。
- 辛島公園地下駐車場は、建物及び設備の老朽化が著しいことから、令和2年度(2020年度)から長寿命化工事に 着手しています。引き続き、計画的な保全に取り組みます。

方針

施設運営に要する総コストの削減

● 建替え後の植木火葬場については、指定管理者制度の導入など、管理手法の見直しを検討します。

No.	施設名	実施区分	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	備考
ı	三山荘	長寿命化	給水設備改修	(1010)	(===:/	(2020)	受変電設備· 自動火災報知 設備改修	(101)	
2	東部交流センター	長寿命化					屋根·外壁· 空調設備改修		
3	熊本市斎場	長寿命化	空調設	備改修	特定天井·直流 電源装置改修	非常用発電 設備改修			順次、火葬炉改修を 実施
4	植木火葬場	建替等	基本·実施設計	建替工事					基本・実施設計は令和 5年度まで継続実施
5	動物愛護センター	長寿命化	屋上防水改修			大規模改修 基本計画	大規模改修基本・実施設計		
6	武蔵塚駅前自転車 駐車場	長寿命化		屋上防水·外壁 改修		搬送機改修			
7	旧市民病院	建替等	解体	工事					延床面積削減見込 :28,481.13㎡
8	植木病院	長寿命化	防災設備改修						
9	辛島公園 地下駐車場	長寿命化		大規模改修					
10	辛島公園地下通路	長寿命化		7 (790)	V-2V 102				

熊本市公共施設等総合管理計画・実施計画

編集・発行:熊本市財政局 財務部 資産マネジメント課

〒860-8601

熊本市中央区手取本町1番1号

電話 096-328-2845(直通電話)