

長崎市個別施設計画  
(火葬場)

令和3年3月  
令和5年4月改訂



## 目次



1	火葬場の将来の方向性 .....	1
2	対象施設 .....	1
3	個別施設の現況及び将来の見込み .....	2
(1)	個別施設の状態等 .....	2
(2)	個別施設の方向性 .....	2
(3)	対策費用 .....	3

## 1 火葬場の将来の方向性

高齢者人口が増加しているなかで、火葬件数の増加に十分対応するとともに、故人との最後の別れの場に相応しい施設として、今後も市民のニーズに応えていきます。

火葬場は、衛生的な市民生活の維持に必要不可欠な施設です。

国の通知において、火葬場、墓地等の経営主体は、原則地方公共団体とされており、行政が関与する必要性が高いものです。

火葬件数は 2038 年頃をピークに増加し、以後緩やかに減少するものと考えられます。火葬件数の増加と火葬場の混雑防止のため、平成 28 年度から予約制を導入しており、現在の火葬場の施設規模（火葬炉数）で、当分の間、火葬件数の需要を賄うことができることから、現在の市内 1 か所の配置を維持します。

将来の建替えにあたっては、現地建替えも選択肢の一つとして、建替え予定地の地元住民の意向を十分に尊重するとともに、施設の規模や緑化などの環境整備、住宅地からの距離に配慮して建替え場所を検討します。

※「長崎市公共施設の適正配置基準」（令和 5 年 4 月策定）より抜粋

## 2 対象施設

本計画では、市所有の公共建築物のうち、次の「火葬場」を対象としています。

2020 年 4 月 1 日現在

No.	名称	所在地	建築年	床面積 (㎡)	2019 年度 利用者数(人)
1	もみじ谷葬斎場	淵町 26-6	1978	1,318.39	7,264

### 3 個別施設の現況及び将来の見込み

#### (1) 個別施設の状態等

対象施設に係る最終改修履歴は次のとおり把握しています。

2020年4月1日現在

No.	名称	経過 年数	階数	改修時期・内容			
				耐震化	建築	電気	機械
1	もみじ谷葬斎場	41	2	旧耐震 (診断○)	2019 屋上防水	2014 非常用発電機	2019 電気集塵機

#### (2) 個別施設の方向性

共通編「4 対策の優先順位の考え方」及び「(1) 個別施設の状态等」を踏まえた個別施設の方向性は次のとおりです。

No.	名称	建築年	短期（～2022年）	中長期（～2029年）
1	もみじ谷葬斎場	1978	適正管理を行いながら、建替を検討	適正管理を行いながら、建替を検討

※地区別計画ロードマップより抜粋

### (3) 対策費用

共通編「5 長寿命化等の実施計画」及び「(2) 個別施設の方向性」を踏まえた対策費用については、次のとおり見込んでいます。

<対策費用の見方>

【●●センター】

(単位：千円)

部位／年	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替										
屋上防水					○					
外壁					○					
電気	15,000									
給排水		10,000								
空調		○								

- ・改修済・改修予定の事業の金額を記載しています。
- ・改修を予定している部位については、予定年度に「○」を記載しています。

※「○」を記載している改修予定事業については、改修年度・改修金額が確定した後、具体的な金額を明記します。

【もみじ谷葬斎場】

(火葬場)

(単位：千円)

部位／年	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替										
屋上防水										
外壁	24,992									
電気		23,726								
給排水						○				
空調		○								

(待合所)

(単位：千円)

部位／年	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建替										
屋上防水	2,733									
外壁										
電気										
給排水				○						
空調				○						



長崎市個別施設計画  
(火葬場)

令和3年3月  
令和5年4月改訂  
長崎市

【問い合わせ先】

長崎市理財部資産経営室

電話:095-829-1412

FAX:095-829-1248

Email:shisankeiei@city.nagasaki.lg.jp