第1回 新斎場整備推進幹事会議

日 時:令和7年8月8日(金) 午前9時から

会 場:第1特別会議室

- 1 本日の会議について
- 2 議題(審議事項)
 - (1) 主な施設の規模の考え方について
 - (2) アクセス道路整備について
- 3 報告事項

市営斎場の火葬時間の延長等について

(庁議案件:令和7年7月10日決定会議で承認)

令和7年8月8日(金)

第1回 新斎場整備推進幹事会議

目的

令和9年3月に予定する基本計画の策定に向け、核となる事項の方向性を定める。

審議事項

新斎場の「主な施設の規模の考え方」と「アクセス道路整備」について

理由

★体施設の規模とアクセス道路には相関関係があり、互いの設計条件に影響を与えることから、基本計画の策定作業を進めるに当たり、手戻りが生じないよう予め方向性を定める必要がある。

新斎場整備のステップ

予定地「青山」における新斎場整備については、<mark>アクセス道路を整備した後に、その道路を使用して本体施設(土砂災害対策施設含む)の</mark> 整備を行うことを想定しており、最優先課題としてアクセス道路整備の方向性を決定する必要がある。

STFP 1

基本計画・事業手法

基本計画の策定・事業手法の決定

STEP 2

用地取得

アクセス道路整備及 び本体施設建設に必 要な用地の取得

STEP 3

アクセス道路整備

県道513号から新斎場までのアクセス道路整備

STEP 4

本体施設建設

新斎場の本体施設及び 土砂災害対策施設の建 設

※実際には各STEPがラップしながら事業が進む。 例:STEP1の段階で平行してアクセス道路や土砂災害対策施設の予備設計を実施。 はじめに〜地方公共団体の役割〜

火葬場の管理等を支障なく行い、将来にわたり、亡くな られた市民を受け入れる火葬予約枠を確保する。

【審議事項】

目標を達成するための新斎場の火葬炉数

目標値を達成するためには、新斎場において1日18件の 火葬予約枠を確保する必要がある。

火葬炉数:6基

本市における火葬需要

今後の火葬需要の増加に対応するためには新斎場の整備 が必須。

その他の主な施設の規模の考え方 式場、駐車場の規模

火葬需要への対応と火葬予約枠の目標値

市民が希望した日に市営斎場・新斎場で火葬ができる ことを目指す。

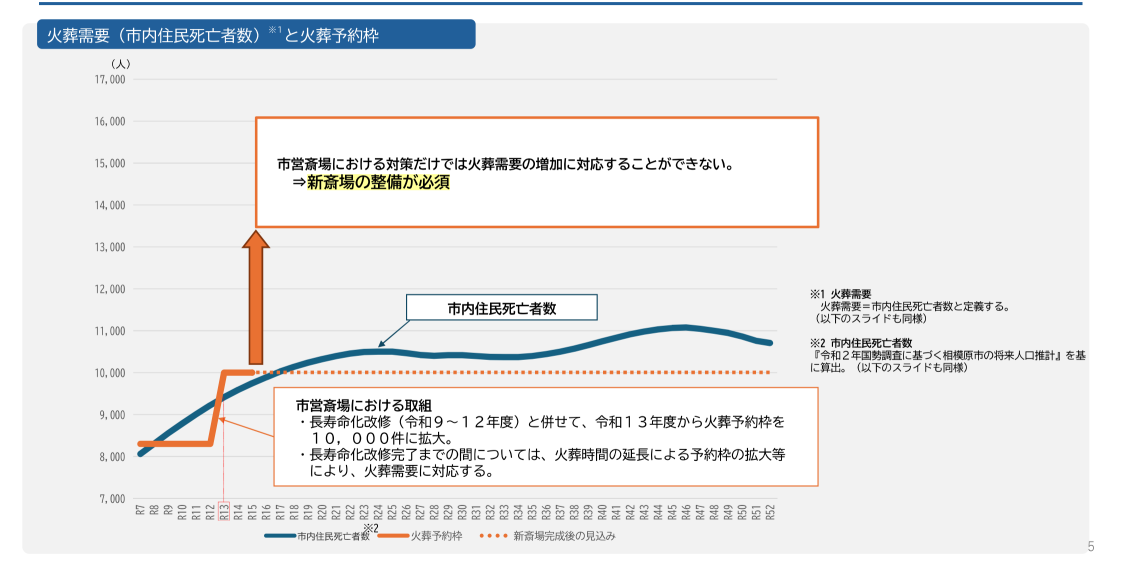
(市内住民死亡者数/火葬予約枠=概ね85%未満)

法令等における位置づけ

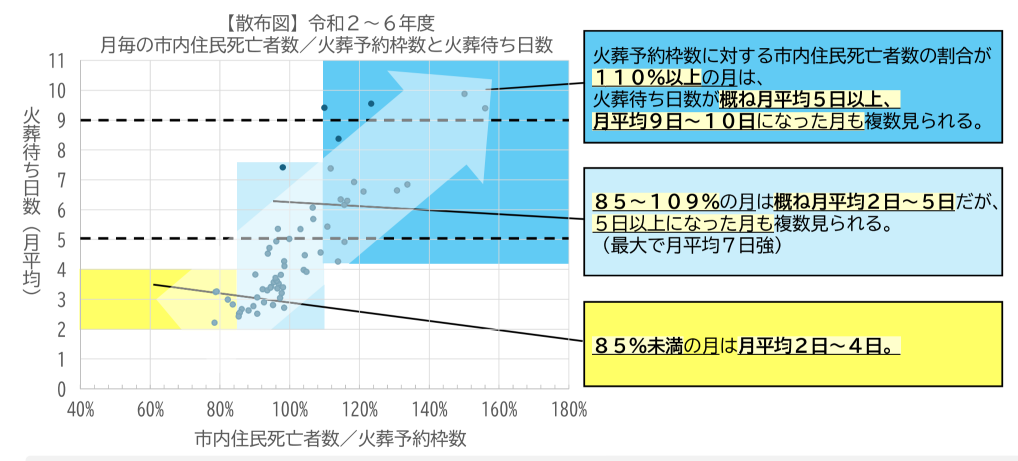
- (1)墓地、埋葬等に関する法律 第1条 この法律は、墓地、納骨堂又は火葬場の管理及び埋葬等が、国民の宗教的感情に適合し、且つ公衆衛生 その他公共の福祉の見地から、支障なく行われることを目的とする。
- (2)墓地、納骨堂又は火葬場の経営の許可の取扱いについて (昭和43.4.5環衛第8058号、環境衛生課長から各都道府県、各指定都市衛生主管部局長あて通知) 従来、墓地、納骨堂又は<u>火葬場の経営主体については、</u>(中略)<u>原則として市町村等の地方公共団体でなければ</u> ならず、これにより難い事情がある場合であっても宗教法人、公益法人等に限ることとされてきたところである。
 - ⇒火葬場の管理等を支障なく行い、将来にわたり、亡くなられた市民を受け入れる火葬予約枠を確保する

短期目標、中・長期目標

【短期目標(新斎場供用開始までの間)】 市営斎場の運営を見直し、火葬予約枠の拡大を図る とともに待ち日数を縮減 【中・長期目標(新斎場整備による実現を目指す)】 市営斎場・新斎場で希望した日に火葬ができるよう、 火葬予約枠を拡充



【分析】市内住民死亡者数、火葬予約枠数、火葬待ち日数の関連性(R2~6実績から)



火葬待ち日数に影響を与え得る要因として、市内住民死亡者数と火葬予約枠数について分析。

⇒「<u>市内住民死亡者数/火葬予約枠</u>」(火葬予約枠に対する市内住民死亡者数の割合)を指標として、待ち日数縮減の対策を検討。

市民が希望した日に市営斎場・新斎場で火葬ができることを目指す。(市内住民死亡者数/火葬予約枠=概ね85%未満)

目標值(市内住民死亡者数/火葬予約枠)

新斎場供用開始前…概ね110%以下を目指す (参考: 火葬待ち日数 月平均2~7日程度水準)

フェーズ1

長寿命化改修前(R7~R9)

○現状の市営斎場火葬予約枠【1日 25件】※年間 約8,300件

- +1~3月の火葬時間延長 約340件
- +会葬者なし枠の利用促進約690件

フェーズ2

改修期間中(R10~12)

○現状の市営斎場火葬予約枠【1日 25件】

※ 年間 約8,300件

- +1~3月の火葬時間延長 約340件
- +会葬者なし枠の利用促進約690件

フェーズ3

長寿命化改修後(R13~)

○拡大後の市営斎場火葬予約枠【1日 30件】※年間 約10.000件

- +1~3月の火葬時間延長 約340件
- +会葬者なし枠の利用促進約690件

新斎場供用開始後…<mark>概ね85%未満を目指す</mark>

(参考:火葬待ち日数月平均2~4日程度水準)

フェーズ4

新斎場整備後

○新斎場の火葬予約枠

【目標:1日 18件】 (詳細は次スライド以降参照)

※年間約6,000件

長寿命化改修後(R13~)

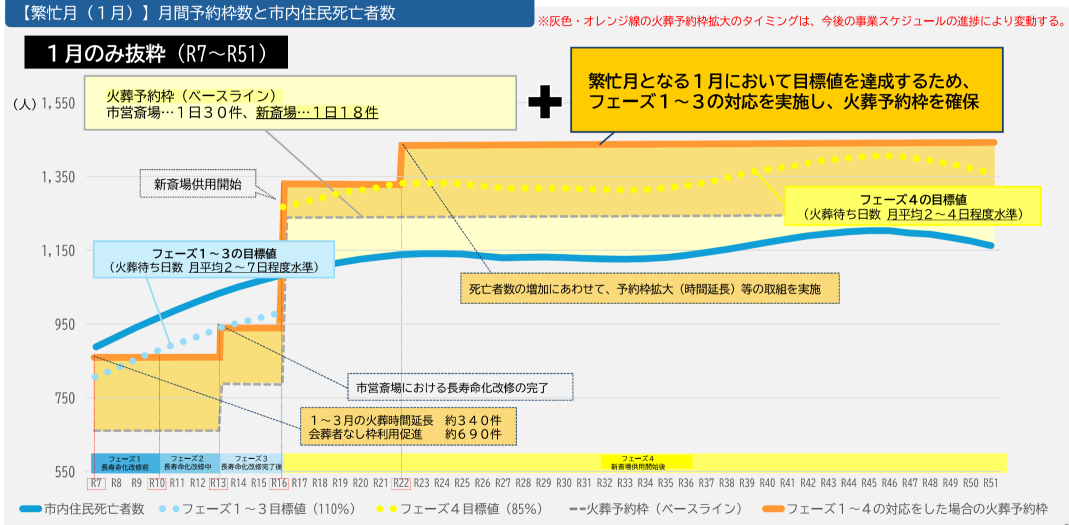
○拡大後の市営斎場火葬予約枠【1日 30件】

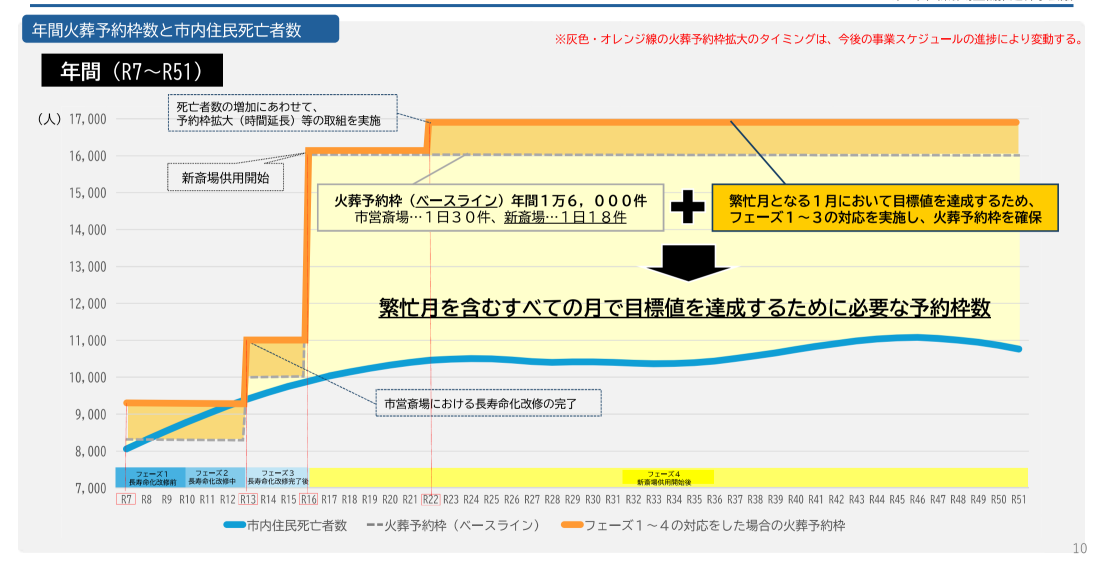
※年間約10,000件

- ・「火葬時間延長」及び「会葬者なし枠の利用促進」については 新斎場の供用開始までの間の実施を想定。
- ・新斎場の供用開始以降は、繁忙月となる1月について、 ひっ迫状況に応じてフェーズ1~3の対応を実施し、 火葬予約枠を確保することを想定。

-

年間火葬予約枠数と市内住民死亡者数 ※灰色線の火葬予約枠拡大のタイミングは、今後の事業スケジュールの進捗により変動する。 **年間** (R7~R51) (人) 17,000 新斎場の供用開始 16,000 15,000 火葬予約枠(ベースライン) 市営斎場…1日30件、新斎場…1日18件 14,000 13,000 12,000 年間火葬予約枠数 約1万6,000件 11,000 10,000 9,000 市営斎場における長寿命化改修の完了 8,000 7,000 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R27 R28 R29 R30 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R37 R38 R39 R40 R41 R42 R43 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R51 ● 市内住民死亡者数 ● 火葬予約枠(ベースライン)





火葬炉の規模

目標値を達成するためには、新斎場において1日18件の火葬予約枠を確保する必要がある。

18件 = 火葬炉6基 × 3回転

≪参考≫市営斎場の火葬炉数 火葬炉10基、胎児炉1基

新斎場における火葬炉数を6基とすることを基本とし、基本計画※の策定を進める。

※令和9年3月策定を予定。コンサル委託においてより詳細な調査検討を進める。

式場の規模

葬儀の小規模化の傾向を踏まえながら、時代に即した利便性の高い適正な規模を検討する。

≪参考≫

〇市内葬祭業者へのヒアリング結果

市内葬祭業者2社:会葬者30人以下が約8割(令和6年度実績)

○市営斎場の式場規模

式場2室

≪大式場:100席(154㎡)、小式場:70席(94㎡)≫

駐車場の規模

各施設の規模に応じ、必要十分な台数を確保する。

《参考》

○条例規則で規定する駐車場規模

『相模原市墓地等の経営の許可等に関する条例(抜粋)』

(火葬場の構造設備基準)

第13条 火葬場の構造設備の基準は、次のとおりとする。

(2) 管理事務所、待合所、便所、<u>規則で定める規模以上の駐車場</u>その他火葬場を利用する者の 便益に供するための施設を設けること。

『相模原市墓地等の経営の許可等に関する条例施行規則(抜粋)』

(火葬場の構造設備基準)

第11条 条例第13条第2号の規則で定める規模は、火葬炉の数に10を乗じて得た数の自動車を収容できるものとする。

○市営斎場の駐車場規模

約140台(火葬炉10基、胎児炉1基)

上記の考え方を基本とし、他に必要となる諸室等を含めて基本計画®の策定を進める。

※令和9年3月策定を予定。コンサル委託においてより詳細な調査検討を進める。

1 【審議事項】アクセス道路のルートと位置付け

"橋梁新設不要ルート"を"市道"として整備する

一 【審議事項】補正予算について

詳細設計を前倒し実施(12月補正)

アクセス道路のルー	: アクセス道路:	→ ···	・ <mark> 《回避ポイント》斜面地、沢、移設困難施設(墓、NTT施</mark> 認	设) 等			
	検討案		参考案				
線形案	関係者調整中(調整が完了次第公開します)						
経済性(概算)	約9.0億	0	約12.8億				
工期	約36ヵ月	0	約60ヵ月				
施工性 周辺の影響	・ブロック積、補強土壁、道路照明、沢横断暗渠、沢の改修、 県道改良、斜面対策 ・交差点改良時に県道に影響あり	0	・ブロック積、補強土壁、道路照明、沢横断暗渠、 <mark>串川橋梁新設</mark> 、 <mark>串川護岸改修</mark> 、県道拡幅改良、斜面対策 ・ <mark>交差点改良時及び、橋梁施工時に県道へ<u>長期間影響あり</u></mark>				
走行性	最小曲線半径 20m (曲線数3か所) 高低差 48m 延長L=612m		最小曲線半径 20m(曲線数2か所) 高低差 42m 延長L=597m	0			
総合評価	曲線が多く走行性は参考案より劣るが道路構造令の基準値は 満足している。経済性、工期、施工性は優れている。	0	橋梁新設にあたり、経済性や工期、河川管理者協議を要し、施工の 難易度は高い				

経済性、工期、施工性などを総合的に評価し、橋梁を新設しないルートを選定する。 14

位置付け	①市道	②専用通路			
概要図	関係者調整中 (調整が完了次第公開します)				
整理事項	●都市計画決定において、都市施設の接道要件として アクセス道路	●土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)は、原則、都市計画決定の区域に含むこと			
・課題	の市道認定が必要かつ、市道認定議案の提出理由を整理する必要がある。	は不可であり、含めるならば解除が前提となる。 <mark>→スケジュールに影響あり(対策工事含め、指定解除に関する神奈川県との調整期間</mark>			
		が生じることから、全体スケジュールに影響を及ぼす要因となる)			
		●現道(赤道)に第3者施設(墓地、NTT施設)が存在し、取り扱いを整理する必要がある。			
メリット	新斎場供用開始までのスケジュールが早い	現道(県道513号)を接道要件に新斎場を整備することが可能 ※ただし、式場(集会場)の規模により、接道要件に影響が生じる場合がある。			

課題・メリットを踏まえ、以下の設計条件に基づき市道として整備する。

(介計画交通量:計画交通量496台/日(想定) ②道路の区分: 第3種第5級(市町村道、山地部)

③縦断勾配 : 最急9% ④幅員構成※第3種第5級の標準幅員:4.0m 標準部 8.5m(車道等 6.5m・歩道2.0m)

※火葬炉6基・式場150席で算出

※500台未満/日、設計速度 V=20km/h

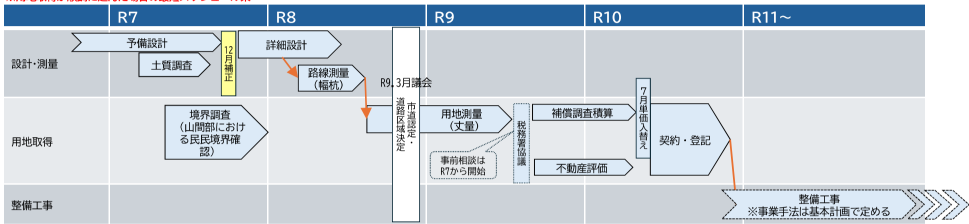
曲線半径 :最小20m

拡幅部12.0m(車道等 10.0m・歩道2.0m)

⇒上記の施設規模が計画交通量に影響する

アクセス道路整備の想定スケジュール(案)

※用地取得が順調に進んだ場合の最短スケジュール案



1日でも早い供用開始を目指しR8以降に予定していた詳細設計を前倒して実施する(12月補正)。

12月補正予算の内容

単位:千円

内容	事業費	特定財源	一般財源
アクセス道路詳細設計業務委託	18, 656	16, 700	1, 956

※事業費根拠・・・土木設計積算

※特定財源・・・・地方道路等整備事業債(起債率90%)

3 報告 市営斎場の火葬時間の延長等について

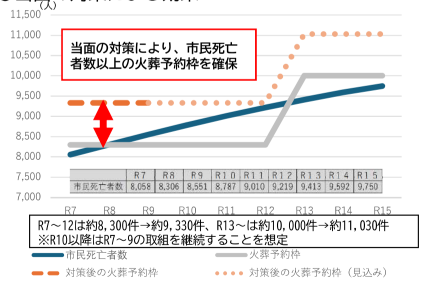
【対策1】市営斎場の火葬時間の延長

- ○1月から3月(冬期)の火葬時間を1時間延長 9時~17時⇒9時~18時
- ○火葬予約枠を約340枠拡大/年 (25枠/日⇒29枠/日 ※友引日は18枠/日⇒22枠/日)

【対策2】会葬者無し枠の利用促進

- ○会葬を行わない遺族等の増加に伴い、指定管理者の企画提案事業として「会葬者無し枠」を設けている。
 - ・午後3時30分から1日2枠(火葬予約枠にカウントしていない枠)、<mark>約690枠/年</mark>
- ○葬祭業者等に対し、会葬者無し枠の周知を図り<mark>利用促進を図る。</mark>
- ※対策1・2ともに令和9年度(長寿命化改修前)までの取組

○当面の対策による効果



《参考》1月の市民死亡者数と火葬予約枠の推移

