

# 越前市斎場 個別施設計画【概要版】



## 1 計画の目的

○越前市斎場（火葬場）は、竣工から52年以上経過し、施設の経年的な老朽化が進んでおり、令和5年2月の越前市斎場施設適正化調査報告書（以下「斎場施設適正化調査」という。）からも建物の劣化が明らかとなりました。  
○斎場は市民生活において運用を止めることはできない重要な施設であり、関係法令や各方面の関係者と協議・調整し、今後の整備計画を示します。

## 2 斎場更新計画の検討

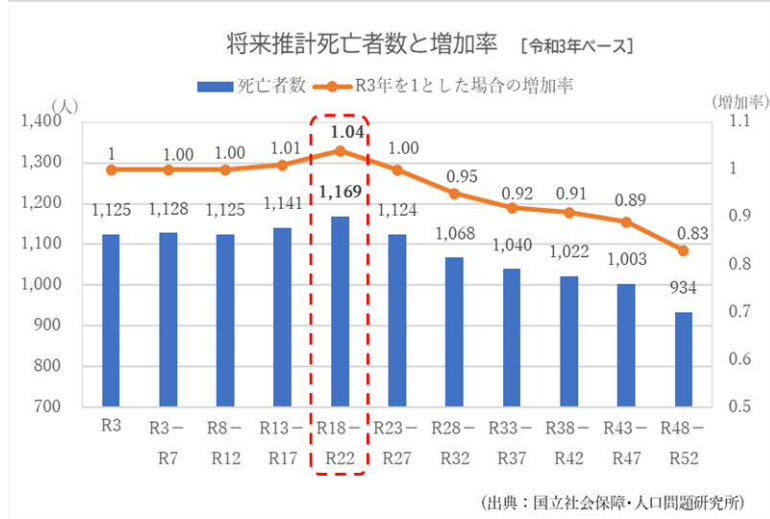
斎場施設適正化調査において、既存施設を活かした長寿命化更新の検討を行った結果、現炉室では新型火葬炉のサイズが合わないなどの課題があり、建替えが現実的であると示されました。

- 【既存建物の長寿命化とする場合の課題・デメリット】**  
 ○工事期間中、斎場受入を休止することになる。  
 ○既設部に新型火葬炉設置する工事では、屋上からの入替を要し、既設部の躯体に負担がかかる。  
 ○増改築に伴い複雑な構造となり、業務効率が下がり、会葬者にも分かりづらい。
- 【建替える場合の利点】**  
 ○工事期間中も、斎場受入ができる。  
 ○各1炉に対する炉前ホールを告別室・待合室・収骨室の機能を備えたユニット様式  
 ……………→会葬者(市民等)のプライバシーの配慮と効率的な炉の運用が両立できる。

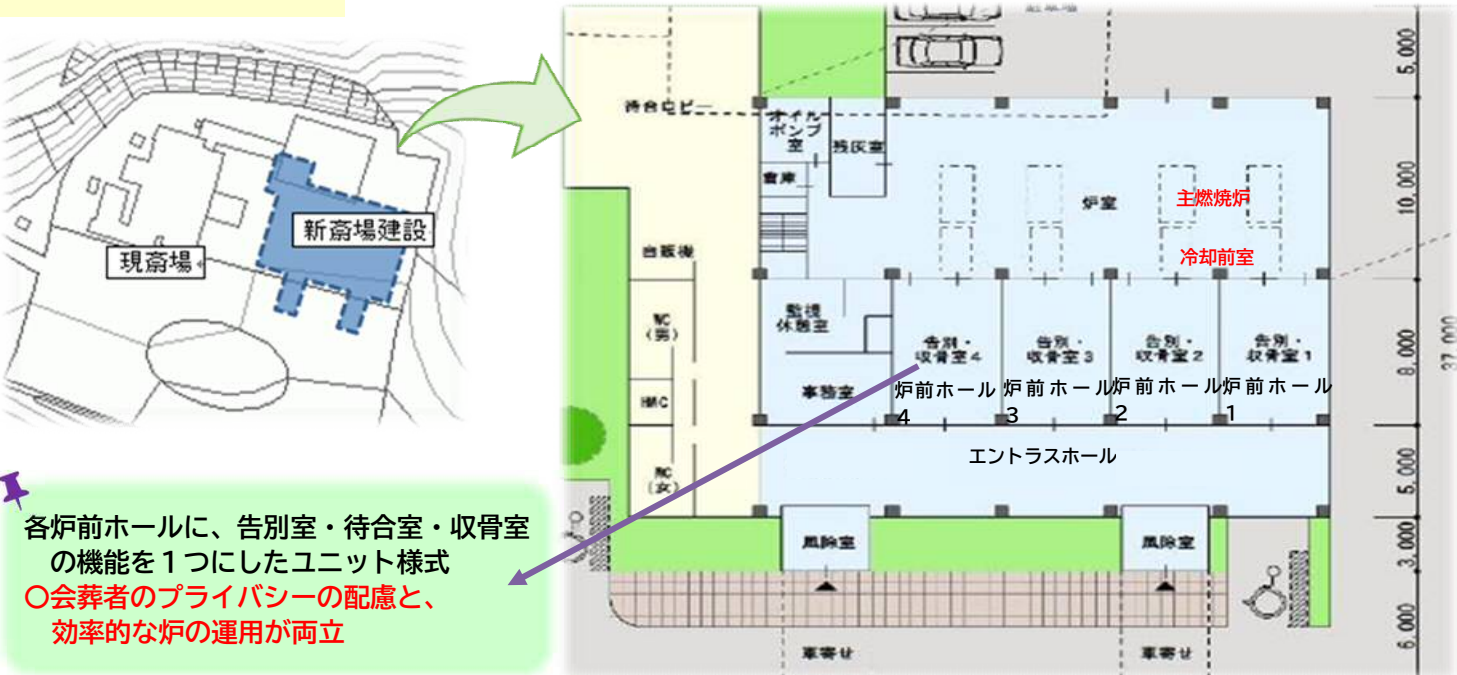
## 3 火葬需要予測

越前市と南越前町(旧今庄町を含む)の将来推計死亡者数は、グラフのとおりです。

- 火葬需要が高まる時期は令和18～22年であり、令和3年を1とした場合の増加率は1.04となりますが、火葬開始を空いている午後の部の利用で、十分に運用できる範囲です。  
 ○令和28～32年以降は将来推計死亡者数1,100人未満となり、将来人口推計も、当市・南越前町ともに人口減が続くことから、火葬需要は減少していくことが予測されます。



## 4 新斎場の建物配置



# ～新斎場はコンパクトで、効率的で、クリーンな施設を目指します～

## 5 新斎場の建物概要

○旧今庄町住民の受入および今庄斎場の機能を越前市斎場に集約することで、現建物面積735㎡→約1,150㎡（平屋、鉄筋コンクリート造）の大きさとしています。  
 ○「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月：厚生省）で示されている集塵装置（バグフィルター等）や、廃熱を利用した床暖房設備も視野に入れ、環境への負荷の低減を目指した施設づくりとします。

- 【主な機能】** 火葬棟：炉前ホール4室、炉室(4炉)、エントラホール、車寄せ、事務室、監視室、機械室等  
 待合棟：待合ロビー、チャイルドルーム、自動販売機、授乳室、トイレ、多目的トイレ等

## 6 新斎場の財源計画 (案)

項目	概算事業費 千円	〇起債対象 千円
新斎場建設に係る設計等支援業務等	5,003	
基本設計+地質調査	24,875	
実施設計等	67,100	67,100
アスベスト調査	5,500	5,500
新斎場建設工事	1,570,580	1,570,580
外構工事		
備品購入費	39,600	
既設解体工事	153,120	153,120
仮設待合棟リース	4,222	
<b>総事業費 合計(税込)</b>	<b>1,870,000</b>	<b>1,796,300</b>
歳入 南越前町負担分	200,706	(192,500)
歳出 越前市事業費	1,669,294	
・一般財源	226,094	
公適債算定対象額①		(1,603,800)
・公適債額(①×90%)		1,443,200
越前市交付税措置		(721,600)

公適債を活用するには、令和8年度中までに工事を着工することが要件(R6.1月現在)であり、火葬場工事設計単価の推移から令和8年度予測単価を導く手法により、建築単価90万円/㎡をベースに試算した結果は、総事業費18億7,000万円となります。

- 【共同整備によるメリット】**  
 ○越前市単独による整備を検討したところ、建物概要の主な機能はほぼ変えられないことから、共同整備には南越前町負担分200,706千円の歳入が見込まれ費用面でメリットとなります。  
 ○今庄斎場の機能を越前市斎場に集約することで、交付税措置のある公適債を利用できます。

※項目欄太字の数字は、現利用者(越前市・旧今庄町を含まない南越前町)の国調人口割で負担  
 ※項目欄細字の数字は、越前市・南越前町の国調人口割で負担

## 7 新斎場整備のスケジュール (案)

令和6年度中に基本設計の事業者の募集等に着手し、令和10年度末の供用開始を目指します。供用開始までの必要な業務と各業務に係るスケジュールを示します。

