

新火葬場 スカイパークの二部（西側部分）に 最終候補地を選出



アルプス展望公園「スカイパーク」

老朽化した高山市営火葬場の改築に向け、市では施設の規模や内容、位置などについて検討を進めてきましたが、このたびアルプス展望公園「スカイパーク」の一部（西側部分）を新火葬場の最終候補地として選出し、地元町内会への説明を行いました。

新火葬場建設に伴う予定地の選考については、これまでご提案・ご推薦いただいた場所などを公表。第一次選考として、火葬場の建設には不適切な場所として6つの要件を掲げ、その要件に該当する場所を除外し、11カ所の候補地に絞り込みました。

市では、11カ所から最終的な建設候補地を決定するため、新しく建設しようとする火葬場の基本方針を定め、その基本方針に沿う施設を建設するためにふさわしい場所を選出することとしました。

表1のように、5つの基本方針を定め、その基本方針に沿う施設を建設するための場所として重要な要素について、14の項目・18の内容で比較点数化し、その結果をもとに、総合的な検討を行いました。

【表1】最終候補地選定のための比較項目

基本方針	比較項目	比較内容	配点
故人との最後の別れのセレモニーにふさわしい火葬場	①周辺の環境	静かな場所であるか	3
		自然豊かな場所であるか	3
		不快な臭いがないか	3
	②眺望景観	眺望が開けているか	3
		望む景色が美しいか	3
	③敷地面積の確保	施設整備のための十分な敷地の確保ができるか	3
近隣住民の生活環境に配慮した火葬場	④景観への影響	施設建設による敷地の景観への影響があるか	3
	⑤周辺の民家からの見通し	周辺の民家から火葬場施設を見通せるか	3
	⑥周辺道路への影響	火葬時間帯における周辺道路への影響があるか	3
		施設進入路付近に民家などが存在するか	3
	⑦生活圏の近接度	10軒以上の民家が集まる場所までの距離	3
⑧廃棄物・汚泥処理施設の有無	一般・産業廃棄物や汚泥処理施設が1km圏内に存在するか	3	
建設および維持管理のコストを考慮した火葬場	⑨インフラ整備費用	建設に係るインフラ整備費用	9
	⑩用地取得費用	用地取得に係る費用	※1
	⑪除雪費用	施設までの新たな除雪費用	9
ユニバーサルデザインに配慮した火葬場	⑫利用者の利便性	市中心部からの所要時間（最も利用の多い地域の利便性を重視）	3
省エネルギー対策など自然環境に配慮した火葬場	⑬エコ技術採用の可能性	地形を活かしたエコ技術の活用が期待できるか	3
	⑭自然環境への影響	敷地面積確保のための開発が必要か	3
評価点数			54

※1
建設および維持管理のコストを考慮した火葬場に伴う比較点数の考え方
それぞれの項目の試算金額を百万円単位で四捨五入し、その合計を金額点数として最低額を9点に最高額を1点とし、評価点とした