

目次

A.施設整備の検討	
I.火葬場建設の基本理念	A - 1
I-1.『杜』のなかで行う葬送 - 『杜』の斎場	
I-2.ひとにやさしい施設	
I-3.環境にやさしい施設	
I-4.官民連携による整備手法とコスト縮減	
II.将来需要の検討	A - 3
II-1.調査の目的	
II-2.調査フロー	
II-3.将来死亡者数の予測	
II-4.必要火葬炉数の算定	
III.施設規模の設定	A - 7
III-1.建物規模の設定	
III-2.敷地規模の設定	
IV.必要諸室の検討	A - 9
IV-1.前提条件	
IV-2.必要諸室と面積	
V.動線計画の検討	A - 12
V-1.外部動線	
V-2.内部動線	
V-3.建物配置と動線計画	
VI.環境対策の検討	A - 16
VI-1.公害防止における規制内容	
VI-2.目標値の設定	
VI-3.環境影響評価の実施方針	
VII.火葬炉の検討	A - 23
VII-1.アンケート調査の実施	
VII-2.今後の検討課題	
VIII.維持管理の検討	A - 26
VIII-1.アンケート調査の実施	
VIII-2.職員数の検討	
VIII-3.今後の検討課題	
IX.工事費の概算	A - 30
IX-1.施設整備費の検討	
IX-2.造成工事費の検討	
IX-3.水道敷設費の検討	
X.敷地調査	A - 32
X-1.インフラ設備	
X-2.景観分析	
X-3.地震分析	

B.最適事業手法の検討	
I.事業範囲、事業類型等についての検討	B - 1
I-1.火葬場整備に係る事業類型等の検討	
II.民間事業者ヒアリングによる検討	B - 9
II-1.ヒアリング実施計画	
II-2.ヒアリング結果とりまとめ	
III.官民における業務分担、リスク分担についての検討	B - 11
III-1.官民における業務分担についての検討	
III-2.官民におけるリスク分担についての検討	
IV.各種事業手法における定量的、定性的評価	B - 14
IV-1.定量的評価(VFMの試算)	
IV-2.定性的評価	
IV-3.総合評価	
V.事業スケジュールの検討	B - 19
VI.今後の検討課題	B - 20
C.用語解説	C - 1