

斎場施設及び設備の概要

1 諸室

(1) 本棟

《1階》

室名	室数	面積 (㎡)	用途
エントランスホール	1	36.00	風除室
メインホール	1	133.42	会葬者が来場してから告別ホールに案内されるまでの時間を過ごす部屋
告別ホール	3	360.00	火葬前に故人と最後の別れを行う部屋
炉室	1	304.53	火葬炉を格納する部屋
階段	—	2.31	
炉制御室	1	18.60	火葬炉運転業務等を行う部屋
倉庫	4	35.12	火葬業務用の備品等を収納する部屋
残灰室	1	26.00	火葬により生じる残灰を保管する部屋
予備室	1	10.65	緊急時等に対応するための予備室
待合室	3	153.86	火葬から収骨までの待ち時間を会葬者が過ごす部屋 (洋室 3) (各室 20~30 人収容、間仕切りを取り外し 40~50 人収容も可能)
待合ロビー	2	167.14	火葬から収骨までの待ち時間を会葬者が過ごすスペース (50 人収容可能) (間仕切りで待合室として使用可能)
事務室	1	53.12	施設管理及び受付業務等に係る事務処理全般を行う部屋
休憩室	2	22.83	炉前裏業務を行う職員の休憩室
湯沸室	2	16.30	会葬者・職員に湯水を供給するための部屋(各 1 室)
更衣室	2	5.80	職員用更衣室 (男女各 1 室)
便所	2	8.17	職員用便所 (男女各 1 室)
清掃員控室	1	7.52	清掃員が待機する部屋
脱衣室	1	2.45	職員用

便所	5	62.63	会葬者用便所（男女各 2 室、多目的用 1 室）
多目的室	1	14.17	授乳等に使用する部屋
運搬車置場	1	13.52	棺運搬車を格納する場所
廊下・通路等	—	255.33	待合室・待合ロビーへの廊下及び職員通用路等

《2階》

室名	室数	面積 (㎡)	用途
階段	—	12.75	
集塵機室	1	411.60	火葬により生じる排気を処理するための集塵機を格納する部屋
機械室	1	76.44	受水槽、空調機器等を格納する部屋
電気室	1	39.60	受変電設備を格納する部屋
発電機室	1	44.88	緊急用自家発電機等を格納する部屋

(2) 付属棟

室名	室数	面積 (㎡)	用途
ガバナー室	1	9.72	都市ガス中圧管から減圧し施設にガスを供給する部屋

(3) その他

《本棟》

室名	室数	面積 (㎡)	用途
車寄せ	—	285.69	会葬車両等の乗降スペース（キャノピー付） （大型バス 2 台程度の乗降可能）
回廊	—	154.74	駐車場からエントランスを結ぶ屋根付歩道

2 火葬炉設備

燃焼設備	火葬炉	6 炉
	燃焼時間	平均 60 分/体
	使用燃料	都市ガス 13A
排ガス処理	集塵装置	バグフィルター 3 基 (2 炉 1 系統)
案内表示	本棟	告別室表示器× 3、告別室操作盤× 3

3 電気設備

(1) 建物関係

受電方式	3 相 3 線 6,600V 50Hz 1 回線	
変圧器容量	動力	300KVA×1 台、100KVA×1 台
	電灯	100KVA×1 台、スコット 36KVA×1 台
自家発電設備	型式	屋内キュービクル低騒音型 (85dB 以下)
	方式	ディーゼルエンジン 長時間形
	容量	3 相 3 線 200V 300KVA
	燃料	灯油 (燃料槽容量 : 190ℓ)
特殊照明	本棟	告別ホール、メインホール、エントランスホール、待合室、待合ロビー

(2) 外構関係

外灯設備 等	ポール型外灯照明器具 8 基、 ハンドホール 3 個
--------	----------------------------

4 空調設備

冷暖房設備	ガスヒートポンプエアコン 範囲: 風除室、メインホール、告別ホール、待合ロビー、待合室、休息室、多目的室、事務室、清掃員控室、制御室、予備室
冷房設備	空冷ヒートポンプパッケージスポットエアコン (冷専) 範囲: 炉室

5 換気設備

天井扇	範囲：待合ロビー、予備室、倉庫、制御室、脱衣室、シャワーユニット、男子・女子更衣室、男子・女子便所
レンジフードファン	範囲：給湯室
排風機	範囲：多目的便所、男女便所、ポンプ室、残灰室、炉室、収骨室、2階倉庫、2階機械室、2階電気室、2階集塵機室
送風機	範囲：炉室、残骨室、倉庫、男子・女子・多目的便所、集塵機室、電気室系統、発電機室系統
全熱交換器扇	範囲：事務室、待合ロビー、待合室、メインホール、告別ホール、清掃員控室、制御室、休憩室、多目的室

6 給排水設備

衛生器具設備	多目的便所にはオストメイト対応設備を設置 洋風便器には洗浄便座を設置		
給水設備	水道水	用途	生活用水・飲料水
		給水方法	上水道本管（150φ）より口径 50mm で引込み、直圧にて建物本体へ給水
排水設備	汚水・雑排水	建物内合流式 合併処理浄化槽へ流入し、処理	
	雨水	側溝へ放流	
給湯設備	ガス給湯機集中給湯方式		1階脱衣室、シャワー室
	電気温水器各所局所給湯方式		給湯室、待合ロビー、制御室、多目的室
消火設備	ABC 10型消火器 13箇所		
浄化槽設備	汚水・雑排水処理のために合併処理浄化槽（120人槽）を設置		

7 都市ガス設備

都市ガス設備	火葬用燃料	屋外ガバナー室から供給
	空調用燃料	屋外ガバナー室から供給
	給湯用燃料	空調設備から供給

8 給油設備

給油設備	自家発電機用燃料	灯油用地下貯油槽（3,000ℓ）及びオイルポンプを設置
------	----------	-----------------------------

9 斎場自動予約システム・案内表示システム

使用者（操作担当者）	斎場施設管理職員
場内通信回線	LAN ケーブル CAT5e
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 斎場自動予約機能 ・ 火葬予約情報入力機能（故人情報入力機能） ・ 火葬受付設定機能 ・ 儀式進行状況モニター機能（各施設使用状況含む） ・ 各表示盤における故人名自動案内表示機能（炉設備との連携による自動更新機能） ・ 火葬炉自動割付機能 ・ 火葬炉運転計画設定／休止設定機能 ・ 手動設定変更機能 ・ 各種帳票作成機能 ・ 各種使用実績・統計出力機能
機器構成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 管理サーバー 1 台 ・ 入力端末（事務室操作卓） 1 台（パーソナルコンピュータ） ・ 炉裏監視端末（制御室制御装置） 1 台（パーソナルコンピュータ） ・ タッチパネル設定盤 2 台 ・ 告別室前表示盤 3 台 ・ 告別室前表示盤 3 台 ・ ソフトウェア 1 式 （表示システム制御、受付管理、炉設備連携） ・ 人名外字ソフトウェア 1 式 ・ レーザープリンタ 1 台 ・ 無停電電源装置 ・ ハブ 等

10 植栽関係

アクセス道路周辺 { 市道環境センター線 農道 線路	総延長	市道 45 m・農道 170 m・線路 38 m
	樹木等	サツキ玉・カイズカイブキ・マメツゲ玉

齋場構内	ロータリー部分	面積	9 m ²
		樹木等	カイズカイズキ
	庭園・駐車場部分	面積	4 6 5 m ²
		樹木等	カイズカイズキ・ハナミズキ(白) イロハモミジ・エゴノキ・サツキ玉 松・サツキツツジ・ドウダンツツジ