

提出書類一覧表

区分	項目	提出側 確認	市側 確認	備考
1 火葬炉設備仕様書	(1) 火葬炉設備			
	・主燃焼炉			
	・炉内台車			
	・炉内台車移動装置			
	・再燃焼炉			
	・断熱扉及び昇降装置			
	(2) 燃焼設備			
	・主燃焼炉バーナー			
	・再燃焼炉バーナー			
	・燃料供給設備			
	・燃焼用空気送風機			
	(3) 排ガス処理設備			
	・排ガス冷却装置（排ガス冷却器、排ガス冷却用空気送風機）			
	・集じん装置			
	・その他設備（ある場合）			
	(4) 通風設備			
	・誘引排風機			
	・煙道及びダクト			
	・排気筒			
	(5) 火葬炉付帯設備			
	・前室（冷却室）			
	・残骨灰、飛灰吸引装置			
	・その他付帯設備			
	(6) 電気・計装設備			
	・動力制御盤			
	・火葬炉現場操作盤			
	・中央監視装置			
・その他の制御盤、操作盤				
・その他の電気・計装設備				
(7) その他				
・運営支援・案内表示システム				
・柩運搬車				
・台車運搬車				
・保守点検工具				
・予備品、消耗品				
・その他（性能測定、運転指導等）				
区分	項目	提出側 確認	市側 確認	備考
2 燃焼計算書	(1) 燃焼計算書			
	・燃焼計算及び燃焼シミュレーション結果（燃焼工程は0～4区分までである）			
	・用収支（火葬1体当たり）			
	・物質収支表			
区分	項目	提出側 確認	市側 確認	備考
3 設備能力計算書	(1) 設備能力計算書			
	・排ガス処理設備及び通風設備計算結果			

区分	項目	提出側 確認	市側 確認	備考
4 各種図面	ア) 火葬炉設備フローシート			
	イ) 火葬炉設備計装フローシート			
	ウ) 火葬炉設備設置に関する配置図			
	火葬炉設備設置に関する平面図			
	火葬炉設備設置に関する立面図			
	エ) 築炉構造図（主燃焼炉、再燃焼炉）			
	オ) 炉内台車、炉内台車移送装置			
	カ) パーナー（主燃焼炉、再燃焼炉）			
	キ) 燃料供給装置			
	ク) 燃焼用空気送風機			
	ケ) 排ガス冷却器			
	コ) 排ガス冷却用空気送風機			
	サ) 集じん装置（バグフィルター等）			
	シ) 誘引排風機			
	ス) ダクト、排気筒			
	セ) 前室（冷却室）			
	ソ) 残骨灰・飛灰吸引装置			
	タ) 枢運搬車、台車運搬車			
	チ) その他（有る場合）			
区分	項目	提出側 確認	市側 確認	備考
5 電気・計装に関する図書	ア) 電気設備容量計算書			
	イ) システム運転時負荷計算書			
	ウ) 各設備機器仕様書			
	エ) 制御及び計装一覧表			
	オ) 各種監視盤			
	各種操作盤			
	動力盤			
	動力盤等必要な盤類の形態図及びシステム内容			
	カ) その他（有る場合）			
区分	項目	提出側 確認	市側 確認	備考
6 様式第4号	(4)火葬炉設備 排ガス等の目標値			
	・同種設備の2施設の排ガス等含めた計量証明書(写し)の添付			
8 様式第5-1号	(5)維持管理費概算書			
9 様式第5-2号	(6)主要機器の修繕・補修（交換）サイクル、保証期間一覧			
	・修繕・補修サイクル一覧			
	・保証期間一覧			
7 様式第5-3号	(7)項目別火葬炉設備費（設計含む）参考見積書			
区分	項目	提出側 確認	市側 確認	備考
10 技術提案書	様式第6-1号 火葬炉設備の特徴			
	様式第6-2号 非常時及び緊急時の対策			
	様式第6-3号 カーボンニュートラルに向けての技術提案			
	様式第6-4号 火葬炉設備設計における現地での施工方法に関する提案			
	様式第6-5号 火葬炉設備の長寿命化に対する考え方			
	様式第6-6号 火葬炉設備からの廃熱利用についての提案			
	様式第6-7号 火葬炉設備や火葬に関する自由提案			
11 様式第9号	プレゼンテーション出席者報告書			