

令和4年度

五条川斎苑 事業実績報告書

五条広域事務組合

目 次

1	概要	1
2	稼働実績	2
3	火葬実績等	3～4
4	光熱水費	5
5	(1) 環境測定	6
	(2) 環境測定結果一覧	7～8

1 概 要

○ 五条川斎苑について

五条広域事務組合（構成市：清須市、あま市）は、周辺自治体への火葬依存、将来の火葬需要の増加及び大規模災害への対応を解決し、もって住民の福祉の向上を図るため、五条川斎苑を建設しました。

当斎苑は、会葬者の気持ちに配慮した専用の告別収骨室を設け、随所から地域の景色が臨め自然の光が差し込む空間の中で、厳かに故人と最期のお別れを行うことができる施設としました。火葬炉については、無煙、無臭、無公害化を図り、万全の環境対策を施した最新の設備を導入し、環境に十分配慮しております。

○ 施設の概要

名 称：五条川斎苑

所 在 地：愛知県清須市春日杵前60番地

建物構造：鉄筋コンクリート造 一部2階建

敷地面積：15,524.54㎡

建築面積：3,013.88㎡

延床面積：3,109.35㎡

火葬炉数：人体炉 6基、動物炉 1基

主 要 室：告別収骨室 6室、動物お別れホール 1室、待合室 6室

授乳室 1室、キッズルーム 1室

駐 車 場：普通車 36台、マイクロバス 6台、おもいやり駐車場 2台

供用開始：令和3年6月10日

○ 使用料

区 分		単 位	使用料（待合室利用含む）	
			管 内	管 外
火葬炉	大人（12歳以上）	1体	8,000円	75,000円
	小人（12歳未満）	1体	4,000円	40,000円
	死産児	1胎	2,000円	20,000円
	身体の一部等	1件	2,000円	20,000円
動物炉	動物	1頭	1,000円	10,000円

2 稼働実績

項目		合計	平均	備考	
1 火葬件数	大人	清須市	635 体	52.9 体/月	33.44%
		あま市	887 体	73.9 体/月	46.71%
		管 外	377 体	31.4 体/月	19.85%
		計	1,899 体	158.3 体/月	
	小 人	3 体	0.3 体/月	清須市 1体 あま市 2体	
	死 産 児	14 胎	1.2 胎/月	清須市 8胎 管 外 3胎 あま市 3胎	
	身体の一部等	3 件	0.3 件/月	清須市 1件 あま市 2件	
	動物（一般）	661 頭	55.1 頭/月		
	動物（公用）	564 頭	47.0 頭/月		
	2 残骨灰等 搬出量	残 骨 灰	5,518 kg	459.8 kg/月	
飛 灰		327 kg	27.3 kg/月		
動 物 灰		160 kg	13.3 kg/月		
そ の 他		280 kg	23.3 kg/月		
計		6,285 kg	523.8 kg/月		
3 使用料収入	人 体 等	管 内	12,118,000 円	使用料減免適用者 清須市 大人4体、身体の一部1件 あま市 大人8体	
		管 外	28,067,000 円	介護保険の住所地特例による管内料金適用者 4体	
		計	40,185,000 円		
	動 物	823,000 円	清須市 369頭 管 外 18頭 あま市 274頭		
4 維持管理費	光 熱 水 費	30,745,729 円	2,562,144 円/月		
	施設総合管理 業務委託料	38,464,800 円	3,205,400 円/月	受付業務、清掃業務、植栽管理業務、設備等点検業務	
	火 葬 等 業務委託料	29,964,000 円	2,497,000 円/月	炉前業務（柩・会葬者の受入から収骨までの一連の業務）、火葬炉運転業務等	
	施設整備費	2,345,200 円	195,433 円/月	修繕料及び工事請負費	
	そ の 他	3,986,317 円	332,193 円/月	消耗品費、通信運搬費、建物共済保険料等	
	計	105,506,046 円			

3 火葬実績等

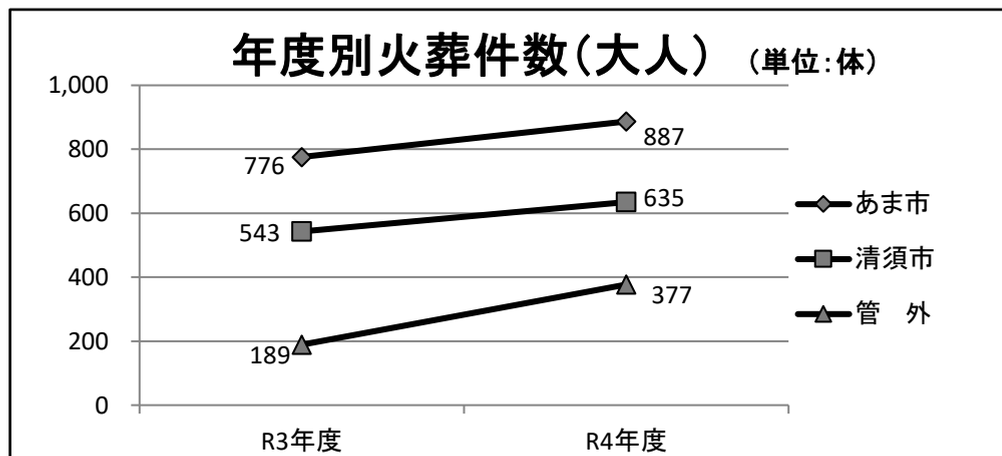
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1 火葬件数 【清須市】	55 件	41 件	56 件	52 件	53 件	48 件
大 人	(1) 55 体	40 体	53 体	51 体	(3) 53 体	(3) 47 体
小 人	0 体	0 体	1 体	0 体	0 体	0 体
死 産 児	0 胎	1 胎	2 胎	1 胎	0 胎	1 胎
身体の一部等	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件
2 火葬件数 【あま市】	82 件	79 件	53 件	62 件	73 件	61 件
大 人	(1) 82 体	(1) 79 体	53 体	62 体	(8) 73 体	(4) 60 体
小 人	0 体	0 体	0 体	0 体	0 体	0 体
死 産 児	0 胎	0 胎	0 胎	0 胎	0 胎	1 胎
身体の一部等	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件
3 火葬件数 【管 外】	23 件	25 件	26 件	34 件	26 件	43 件
大 人	23 体	24 体	26 体	34 体	(1) 26 体	43 体
小 人	0 体	0 体	0 体	0 体	0 体	0 体
死 産 児	0 胎	1 胎	0 胎	0 胎	0 胎	0 胎
身体の一部等	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件
4 火葬件数 【総 計】	160 件	145 件	135 件	148 件	152 件	152 件
大 人	(2) 160 体	(1) 143 体	132 体	147 体	(12) 152 体	(7) 150 体
小 人	0 体	0 体	1 体	0 体	0 体	0 体
死 産 児	0 胎	2 胎	2 胎	1 胎	0 胎	2 胎
身体の一部等	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件

予約時間別 火葬件数	予 約 枠	9:30	11:00	12:00	13:30	14:30	17:00※
	件 数	113 件	475 件	518 件	430 件	367 件	16 件
	割 合	5.9 %	24.8 %	27.0 %	22.4 %	19.1 %	0.8 %

※ 17:00枠はコロナ火葬の特別予約枠として運用していましたが、令和4年8月30日を以って廃止しております。

(注)括弧内の数字は、新型コロナウイルス感染症により亡くなった方の火葬件数の内書き。

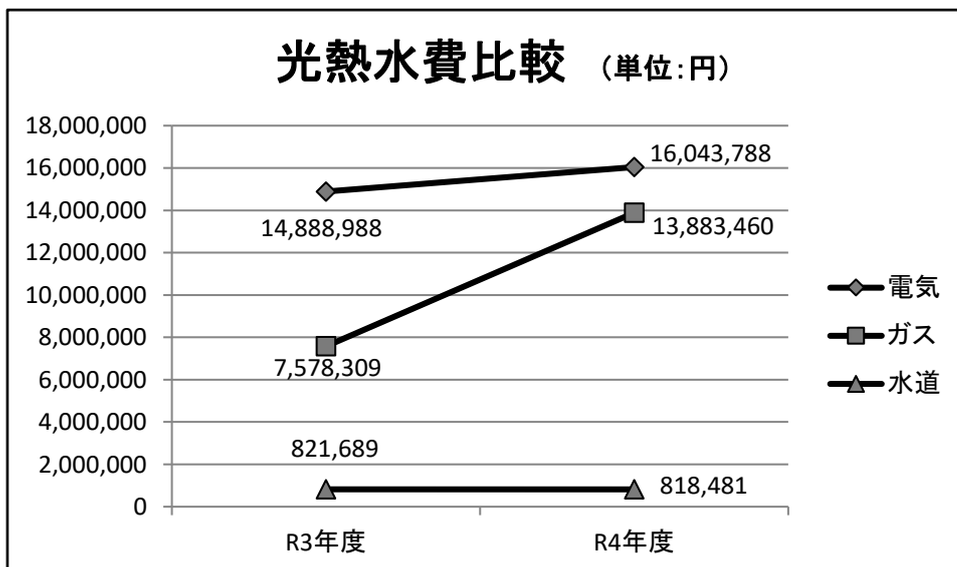
10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	備考
51件	49件	55件	67件	69件	49件	645件	
49体	(2) 49体	(3) 54体	(5) 67体	(2) 69体	48体	(19) 635体	
0体	0体	0体	0体	0体	0体	1体	
1胎	0胎	1胎	0胎	0胎	1胎	8胎	
1件	0件	0件	0件	0件	0件	1件	
66件	86件	86件	91件	85件	70件	894件	
66体	(2) 86体	(6) 84体	(6) 90体	(1) 83体	69体	(29) 887体	
0体	0体	1体	1体	0体	0体	2体	
0胎	0胎	0胎	0胎	1胎	1胎	3胎	
0件	0件	1件	0件	1件	0件	2件	
31件	32件	32件	45件	33件	30件	380件	北名古屋市 293件 大治町 25件 名古屋市 22件 稲沢市 14件 一宮市 5件 その他 21件 (県内市町村 14件) (県外市町村 6件) (住所不詳 1件)
30体	32体	(2) 32体	(2) 44体	(1) 33体	30体	(6) 377体	
0体	0体	0体	0体	0体	0体	0体	
1胎	0胎	0胎	1胎	0胎	0胎	3胎	
0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	
148件	167件	173件	203件	187件	149件	1,919件	受入可能数：15件/日※ 日平均：6.3件 稼働率：42.0% ※ただし、15件のうち3件は、主に死産児や身体の一部等の火葬を想定した枠になります。
145体	(4) 167体	(11) 170体	(13) 201体	(4) 185体	147体	(54) 1,899体	
0体	0体	1体	1体	0体	0体	3体	
2胎	0胎	1胎	1胎	1胎	2胎	14胎	
1件	0件	1件	0件	1件	0件	3件	



※ 令和3年度は6月10日より供用開始のため、約10ヶ月間の火葬件数になります。

4 光熱水費

	電 気			都市ガス		水 道		計
	最大電力 (契約電力)	使用量	金 額	使用量	金 額	使用量	金 額	
	kW	kWh	円	m ³	円	m ³	円	円
4月	180 (322)	26,999	1,016,697	8,151	1,088,850			2,105,547
5月	184 (322)	29,012	1,063,624	7,779	1,063,580	208	92,835	2,220,039
6月	271 (322)	36,483	1,257,780	6,266	865,763			2,123,543
7月	253 (312)	45,492	1,532,734	6,358	910,473	180	78,276	2,521,483
8月	234 (281)	49,767	1,659,971	6,496	948,305			2,608,276
9月	242 (281)	43,634	1,574,457	7,235	1,086,060	199	87,827	2,748,344
10月	223 (271)	31,657	1,256,412	8,510	1,337,594			2,594,006
11月	193 (271)	29,147	1,254,738	7,048	1,184,112	406	204,349	2,643,199
12月	221 (271)	35,378	1,485,243	8,429	1,492,541			2,977,784
1月	236 (271)	40,083	1,499,118	8,481	1,501,623	212	95,088	3,095,829
2月	220 (271)	35,163	1,319,071	8,610	1,265,853			2,584,924
3月	182 (271)	29,315	1,123,943	7,731	1,138,706	505	260,106	2,522,755
合 計		432,130	16,043,788	91,094	13,883,460	1,710	818,481	30,745,729
月平均		36,011	1,336,982	7,591	1,156,955	143	68,207	2,562,144



5 (1) 環境測定

五条川斎苑周辺地域に対する環境保全のため、排ガス、臭気、騒音及び振動を計測するものです。

検査の種類		実施年月日	実施回数
排ガス測定	排気筒出口	1号炉	令和4年10月20日(木)
		2号炉	令和4年10月20日(木)
		3号炉	令和4年10月20日(木)
		4号炉	令和4年10月21日(金)
		5号炉	令和4年10月21日(金)
		6号炉	令和4年10月21日(金)
		動物炉	令和4年10月20日(木)
臭気測定	排気筒出口	1号炉	令和4年10月20日(木)
		2号炉	令和4年10月20日(木)
		3号炉	令和4年10月20日(木)
		4号炉	令和4年10月21日(金)
		5号炉	令和4年10月21日(金)
		6号炉	令和4年10月21日(金)
		動物炉	令和4年10月20日(木)
	敷地境界	令和4年10月20日(木)	年1回
特定悪臭物質濃度測定	敷地境界	令和4年10月20日(木)	
騒音測定	敷地境界	令和4年10月20日(木)	
振動測定			

◎ 令和4年度に実施した全ての環境測定の計測結果は、基準値以内で異常ありませんでした。

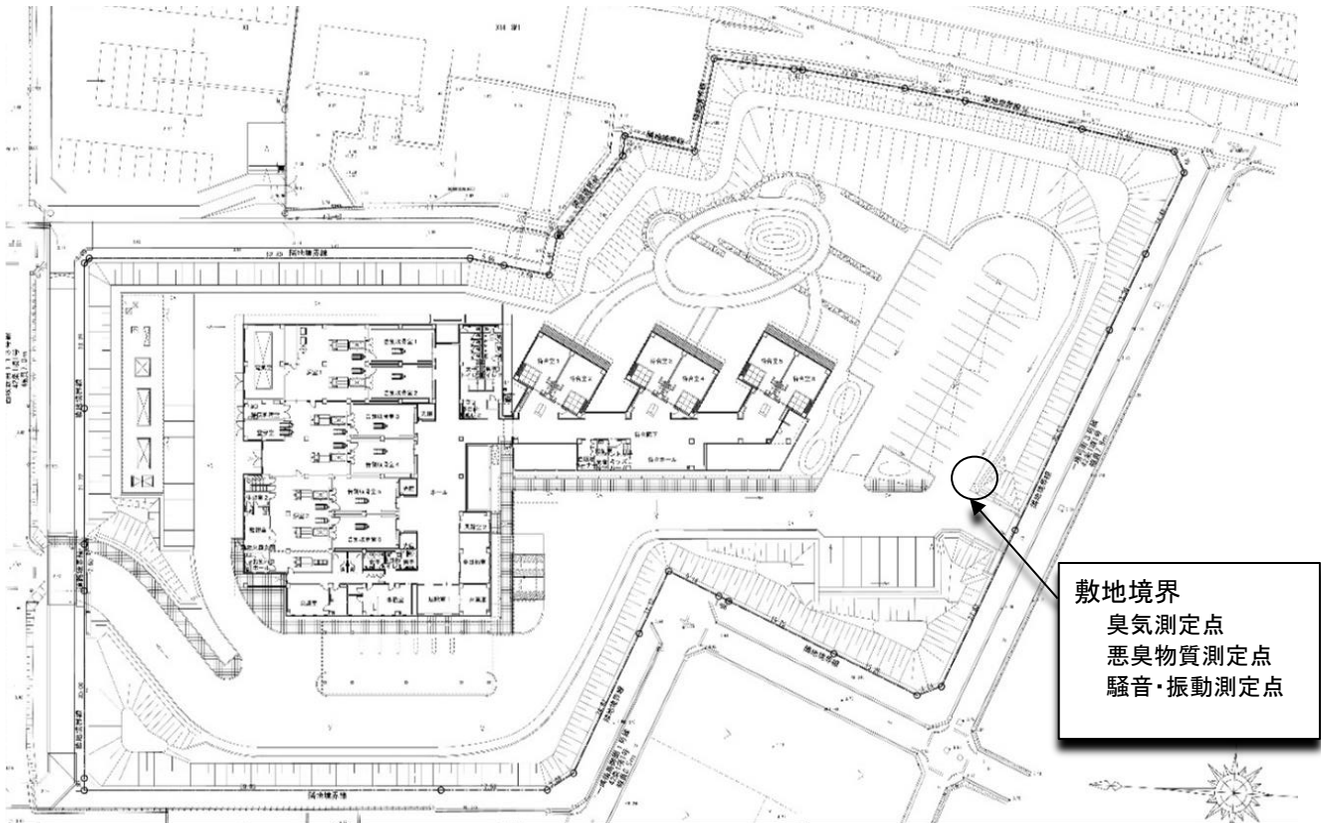
5 (2) 環境測定結果一覧 (令和4年10月実施)

項目	基準値(注) (下記の数値以下)	排気筒1系 (1号炉)	排気筒2系 (2号炉)
		排ガス	
ばいじん	0.01g/Nm ³	0.001未満	0.001未満
硫黄酸化物	30ppm	1未満	8
窒素酸化物	60ppm	47	26
塩化水素	30ppm	1未満	1未満
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/Nm ³	0.011	0.00058
臭気			
排気筒出口 (臭気濃度)	500 (1,000)	174	130

項目	基準値(注) (下記の数値以下)	測定結果
臭気		
敷地境界 (臭気指数)	10 (15)	10未満
特定悪臭物質		
アンモニア	1ppm	0.1未満
メチルメルカプタン	0.002ppm	0.0002未満
硫化水素	0.02ppm	0.002未満
硫化メチル	0.01ppm	0.001未満
二硫化メチル	0.009ppm	0.0009未満
トリメチルアミン	0.005ppm	0.0001未満
アセトアルデヒド	0.05ppm	0.005未満
プロピオンアルデヒド	0.05ppm	0.005未満
ノルマルブチルアルデヒド	0.009ppm	0.0009未満
イソブチルアルデヒド	0.02ppm	0.002未満
ノルマルバレルアルデヒド	0.009ppm	0.0009未満
イソバレルアルデヒド	0.003ppm	0.0006未満
イソブタノール	0.9ppm	0.09未満
酢酸エチル	3ppm	0.3未満
メチルイソブチルケトン	1ppm	0.1未満
トルエン	10ppm	0.5未満
スチレン	0.4ppm	0.04未満
キシレン	1ppm	0.1未満
プロピオン酸	0.03ppm	0.005未満
ノルマル酪酸	0.001ppm	0.0002未満
ノルマル吉草酸	0.0009ppm	0.0002未満
イソ吉草酸	0.001ppm	0.0002未満
騒音		
敷地境界	55dB (60dB)	45
振動		
敷地境界	60dB (65dB)	29

測定結果				
排気筒 3 系 (3号炉)	排気筒 4 系 (4号炉)	排気筒 5 系 (5号炉)	排気筒 6 系 (6号炉)	排気筒 7 系 (動物炉)
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1	1	4	1未満
22	19	13	23	15
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
0.00049	0.0004	0.009	0.00031	0.00031
41	98	31	31	55

○ 測定位置（敷地境界）



- ※ 排ガス測定方法 : JIS規格に基づく測定方法
- ※ 臭気測定方法 : 「臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法」に基づく三点比較式臭袋法
- ※ 特定悪臭物質濃度測定方法 : 「特定悪臭物質の測定の方法」に定める方法
- ※ 騒音測定方法 : JIS規格「環境騒音の表示・測定方法」に定める方法
- ※ 振動測定方法 : JIS規格「振動レベルの測定方法」に定める方法
- ※ 排気筒出口の排ガス及び臭気測定値については、ご遺体や副葬品の状況により値にばらつきが出るものと考えられます。

(注) 五条川斎苑の環境保全目標値。別に法的規制値のある項目については、その規制値を括弧書きで記載。

令和4年度 五条川斎苑事業実績報告書

編集・発行 五条広域事務組合
発行責任者 五条広域事務組合管理者 永田純夫
〒452-0901
愛知県清須市阿原向北55番地
電話 052-401-1181
FAX 052-401-1183
Eメール gj-koiki@gjkoiki.or.jp
発行年月 令和5年8月