令和6年4月30日

芦屋市聖苑の管理業務に関する事業報告書

(事業年度 令和5年4月1日~令和6年3月31日)

芦屋市長 髙島 崚輔 様

名 称 太陽築炉工業株式会社 報告者 所在地 福岡県福岡市博多区東公園6番21号 代表者 代表取締役社長 江口 正司

	7.数百 7.数次师反任民 左口 正司
管理業務の実施状況	1 火葬業務については、別紙1 のとおり。 2 施設管理業務については、別紙2 のとおり。 3 その他業務については、別紙3 のとおり。
施設の利用状況	施設の利用状況については、別紙4 のとおり。
使用料又は利用料金 の収入実績	使用料(利用料金)の収入実績ついては、別紙5 のとおり。

令和5年度

			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
収		支 出	
項目	金 額(円)	項目	金 額(円)
		指定管理業務	
指定管理料	37,665,822	人件費•管理費相当分	24,110,697
		人件費	18,294,850
		- 事務費	433,115
自主事業	9,900	一般管理費	5,026,694
炉前ホール時間貸	9,900	その他	356,038
		維持費 設備保守・点検 消耗品費 役務費 修繕費 清掃・植栽等 その他	4,150,215 1,729,200 1,134,760 262,155 405,900 618,200 0
		光熱水費 電気使用料 水道使用料 燃料費(白灯油)	11,391,822 5,299,736 26,796 6,065,290
合 計	37,675,722	収支差額 合 計	-1,977,012 37,675,722
н н	07,070,722	L H HI	07,070,722

事業の実施状況

令和5年度

	_								
NO.	提案内容	提案時 提案内容詳細	実施年度	実施回数	R5年次計画	内容	予定回数	実施結果	実施回数
	【本来事業】	促木門石叶州	<u> </u>	大心自然					
1	消防設備点検	消火器外観点検	R5 R6 R7 R8 R9	1回/月	消防設備点検	消火器点検	1回/月	毎月実施	12回
2	2 //	消防法に基づく機器点検、機器・総合点検	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	<i>''</i>	機器·総合点検	1回/年	機器 6/5、総合 12/11	10
ઉ	上水受水槽	清掃∙点検	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	上水受水槽	清掃·点検	1回/年	2/16	10
4	地下貯蔵タンク漏洩検査	消防法に基づく検査、報告	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	地下貯蔵タンク漏洩	!検査	1回/年	3/28	10
5	自家用電気工作物	各指示計器の記録、錆、損傷、腐食の有無	R5 R6 R7 R8 R9	1回/2ヶ月	自家用電気工作物	点検	1回/2ヶ月	4/14、6/19、8/17、10/13、12/14、2/19	6回
6	3 //	電気事業法に基づく精密点検	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	"	精密点検	1回/年	10/13	10
7	" "	日常巡回•日常点検	R5 R6 R7 R8 R9	日常	"	日常巡回・日常点検	日常	毎日実施	1回/日
3	空調設備	改正フロン法に伴う冷暖房機器簡易点検	R5 R6 R7 R8 R9	4回/年	空調設備	簡易点検	4回/年	4/18、7/3、11/10、1/27	4回
9) //	室内機の異音、汚れ確認、フィルター清掃	R5 R6 R7 R8 R9	2回/年	"	フィルター清掃	2回/年	6/5、12/11	2回
10) //	専門業者による冷暖房機器点検	R6 R9	1回/3年	"	機器点検	対象外	対象外	***
11	非常用自家発電設備	始動装置·無負荷運転点検	R5 R6 R7 R8 R9	1回/2ヶ月	非常用自家発電設備	運転点検	1回/2ヶ月	4/14,6/19,8/17,10/13,12/14,2/19	6回
12	2 //	専門業者による精密点検	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	<i>''</i>	精密点検	1回/年	10/13	1回
13	建築設備点検	専門業者による巡回点検	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	建築設備点検	巡回点検	1回/年	3/6	1回
14	機械警備点検	目視点検・動作確認等	R5 R6 R7 R8 R9	1回/日	機械警備点検		1回/日	毎日実施	1回/日
15	自動扉点検	目視点検	R5 R6 R7 R8 R9	1回/日	自動扉点検		1回/日	毎日実施	1回/日
16	施設•設備修繕	点検・不具合報告、修繕・改善(30万以下)	R5 R6 R7 R8 R9	適時	施設•設備修繕	30万円以下	適時	運搬車・灰出しダンパ、護岸周辺補修、洗面台水栓取替等	適時
17	什器•備品修繕	点検・不具合報告、修繕・改善(30万以下)	R5 R6 R7 R8 R9	適時	什器∙備品修繕	30万円以下	適時	なし	なし
18	植栽剪定	施設内及び魚屋道の除草・剪定等	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	植栽剪定	除草•剪定等	1回/年	11/6~8	1回
19) //	魚屋道の清掃	R5 R6 R7 R8 R9	2~3回/月	<i>II</i>	魚屋道の清掃	2~3回/月	月平均 4.2回、年間49回実施	49回
20	定期清掃	床面の機械清掃・窓ガラス清掃	R5 R6 R7 R8 R9	4回/年	定期清掃		4回/年	6/8、9/7、1/11、3/11	4回
21	備品点検	棚卸・不具合報告	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	備品点検		1回/年	4/18、7/3、11/10、1/27	4回
22	社内研修	個人情報保護・緊急時対応・トラブル等	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	社内研修		1回/年	5/11、7/12、1/30(2種)、2/18	5回
23	外部研修	火葬技術·人権·救命·防火·危険物等	R5 R6 R7 R8 R9	適時	外部研修		適時	1/29、2/10•11、2/25	3回
24	防災訓練	火災·震災·救護·情報伝達対応	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	防災訓練		1回/年	10/12	1回
25	サービス向上	葬儀業者アンケート、葬儀業者訪問	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	葬儀業者アンケート	、訪問	1回/年	4/15、5/4、5/11、8月アンケート	1回
26	3 "	利用者アンケート	R5 R6 R7 R8 R9	随時	利用者アンケート		随時	配布数 436件、回答数 151件	随時
27	地域貢献	住民協議会参加	R5 R6 R7 R8 R9	1回/年	住民協議会参加		1回/年	書面開催	1回
	【自主事業】								
1	炉前ホール時間貸	ご遺族のみでお別れができる空間の提供	R5 R6 R7 R8 R9	随時	炉前ホール時間貸		随時	5/8、6/20、7/27	3回

(1)火葬業務

営業日数	357日
取扱件数合計	1066件
日平均件数	3.0件
平均火葬時間	57.71分

(2)動物取扱業務

稼働日数	93日
取扱件数合計	96件(568匹)
平均火葬時間	29.92分

燃料使用量 50,1300(内:人体使用量 47,8920 動物使用量 2,2380)

人体1件当たりの平均燃料使用量 47,8920 ÷ 1066件 = 44.930

動物1件当たりの平均燃料使用量 2,2380 ÷ 96件 = 23.310

電気使用量 21,575 kwh

	 内 容	対 処
4月	メンテナンス	1~3号炉·動物炉 再燃焼炉内部清掃
	点検	空調機 フロン漏洩簡易点検
		自家用電気工作物保安管理
5月	メンテナンス	炉設備保守点検業務
		コンプレッサーNo.2 オイル交換
		送風機 グリスアップ
		残骨用吸引配管不良個所修繕
		2号炉 酸素濃度計変換機調整修理
6月	メンテナンス	1号炉 炉内台車耐火物張替
		1号炉 乾燥焚き
	点検	消防設備 機器点検
		空調機 定期点検・フィルター清掃
		自家用電気工作物保安管理
7月	点検	空調機 フロン漏洩簡易点検
8月	点検	自家用電気工作物保安管理
9月	メンテナンス	1系列各送風機インバータ取替
		1号炉 棺運搬台車昇降ピン不良調整
		飛灰処理装置 排出ユニット部修繕
10月	メンテナンス	1系列 排ガスダクトー部取替等
		1号炉 棺運搬台車昇降ピン不良調整
		2号炉 一次冷却用送風機調整
		残骨用吸引配管詰まり除去
	点検	自家用電気工作物保安管理、精密点検
11月	メンテナンス	1系列 排ガスダクトー部取替等
		1·2系列 CO,O2分析計修理調整
		2系列 集じん機ACFフィルター、ろ布取替
		灰出しダンパー修繕
		残骨用吸引配管詰まり除去
		魚屋路 植栽剪定・除草
	点検	空調機 フロン漏洩簡易点検
12月	メンテナンス	1系列各送風機インバータ取替
		1号炉 棺運搬台車修繕
		1号炉 棺運搬台車昇降ピン不良調整
	点検	消防設備 機器点検
		空調機 定期点検・フィルター清掃
		自家用電気工作物保安管理

	内 容	対 処
1月	メンテナンス	1、3号炉 再燃炉内部清掃
	点検	地下タンク貯蔵所 定期点検
		空調機 フロン漏洩簡易点検
2月	点検	自家用電気工作物保安管理
		受水槽 清掃·点検
	公害測定	排ガス・ダイオキシン等測定(芦屋市実施)
3月	メンテナンス	1~3号炉、動物炉 モートルブロック取替
		1~3号炉 前室冷却空気用電磁弁取替
	点検	地下タンク貯蔵所 漏洩点検
		建築設備巡回点検
その他	毎日:施設内外の	- 青掃、火葬炉等機器の点検・清掃、機械室の清掃など
ての他	毎週:魚屋道の清排	帚、屋上・施設周辺道路の清掃など

その他

- 毎月:市役所との調整会議を実施
- 毎週: 魚屋道の清掃(年49回)、屋上・施設周辺道路の清掃など
- 毎日:施設内外の清掃、火葬炉等機器の点検・清掃、機械室の清掃など
- 日経サービスによる設備メンテナンスを実施 (自家発電機、地下タンク、消防設備、空調設備、建築設備巡回点検他)
- 利用者アンケートの実施
- 火葬時における電気使用量削減による節電対策実施
 - 火葬終了後の冷却時間の短縮
 - ・ 排風機の回転数や集塵機クリーニングの時間を必要最低限に抑える
 - 火葬後の炉内冷却は送風機の出力を控え、自然冷却を心掛ける
 - コンプレッサの運転を最小限にするため、エアバルブ開閉を都度実施
- 継続して事務所内に熱中症対策キットを設置
- 高圧洗浄機による施設外回り洗浄作業
- 〇 東側水路護岸周辺補修
- 第二駐車場セコムセンサーポール移設
- エントランス洗面台立水栓取替
- 炉前ホール照明改修
- エントランスホール照明改修

(1) 芦屋市火葬場運営協議会

■ 新型コロナウイルス感染症予防のため、資料を送付し書面開催

(2)教育リーダーによる業務確認及び指導

計画書: 2回/年

計画書: 1回/年

ア 実施 令和5年 5月11日 (木)、令和6年 1月30日 (木)

イ 概要 業務確認、清掃の本質、火葬炉設備清掃の重要性について 断熱扉のトラブル対応

(3) 葬儀業者アンケートの実施

計画書: 1回/年

ア 実施 令和5年8月

イ 対象業者 芦屋市聖苑へ会員登録している葬儀業者の内、1年以内に1回以上利用の あった46社(市内業者3社、市外業者43社)

ウ 実施方法 アンケート用紙を郵送し、返信用封筒により回答を回収

工 概要

(7) 芦屋市聖苑について

満足度、職員の身だしなみ、態度、職員との役割分担に関して、建物の清掃状況、総合評価 などについて

- (イ) 会葬者(喪主)のご意見について
- (ウ) その他の指摘事項について

オ 回答数 25社(回答率54.35% 匿名実施の為市内・市外の回答率は算出できず)

カ 結果

総合的満足度		
とても満足	14件	56.0%
まあまあ満足	8件	32.0%
普通	3件	12.0%
少し不満	0件	0.0%
とても不満	0件	0.0%

普通 書通 ■ まあまあ満足 ■ まあまあ満足 ■ 普通 満足 ■ 少し不満 ■ とても不満

キ 業者からの要望等に関する回答 令和5年11月通知(対象業者46社へ)

(4)会葬者アンケートの実施

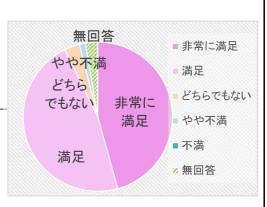
計画書: 適時

ア 実施 令和5年4月~令和6年3月 芦屋市聖苑を利用した会葬者へ配布

イ 回答数 151件/配布436件(回答率 34.63%)

ウ 結果

総合的満足度		
非常に満足	69件	45. 7%
満足	71件	47.0%
どちらでもない	5件	3.3%
やや不満	2件	1.3%
不満	0件	0.0%
無回答	4件	2.6%



エ 総合的満足度で、非常に満足・満足の合計が92.72%と高評価をいただいています。 総括 今後も接遇レベルを落とさぬよう努めます。

会葬者からのコメント抜粋

- 父の火葬の儀では、大変お世話になりました。遺族にとっては辛い時間ではあります が、その気持ちに寄り添った丁寧な対応をいただきました。感謝しています。足の不自 由な母に対しても、骨壺に納めやすいよう手助けもいただき、背中を摩るように支えて くださいました。本当にありがとうございました。
- お骨上げは、事務的にしようと思えば出来てしまう儀式ですが、芦屋市聖苑さんは、と ても丁寧で、故人を大切にして下さったので、良い時間が過ごせました。お骨の扱いも 慎重で、父が大事にされているように感じ、嬉しかったです。悲しいお骨上げの時間 が、父を偲ぶ、良いひと時となりました。ありがとうございました。(故人 次女)
- スタッフの方はとても ていねいに対応下さり感謝です。駐車場直前の坂が急すぎて、車移動で 気分が悪くなった者がいて、少し大変でした。
- 分りやすい案内表示(道順/案内板等)を何とか市と協議して実現してほしい。
- 前の方の到着が遅れ 駐車場で待たされた。
- 他市での経験より芦屋市聖苑の場合、殺風景な気がします。玄関前など(狭いですね)館内も 寒々とした感じがしました。
- 御担当いただいた方は、まだ経験が浅い様にお見受けしましたが、誠意を持って取り組んでい ただき、落ち着いて母を送ることができました。
- 他の施設が不明で、比較ができないのですが、さほど大きくない(広くない)と思われますのに、 上手にされていると感じました。姿の変わってしまった故人の骨を、できるだけくずさず、できる 限り連れて帰ることができるよう努力していただき有難うございました。

計画書: 1回/年

- カ ご意見を受けての改善対応
 - 来場用の周辺案内地図を更新しました。
 - 施設内の照明を温かみのある電球色へ変更しました。

(5)防災訓練の実施

実施 令和5年10月12日(木) 9:00~9:30 ァ

イ 訓練種別 避難訓練、消火訓練、通報訓練

ゥ 概要 火災を想定した水消火器による消火活動及び避難・通報訓練

工 参加者 芦屋市消防本部職員 立会なし 芦屋市聖苑職員 2人

(6) 個人情報保護に関する研修の実施

実施

計画書:1回/年

令和6年 1月30日 (火) 概要 令和3年改正 個人情報保護法について 1

公的部門における主な規律、匿名加工情報に関する規律等

16:00~17:30

ウ 実施者 太陽築炉工業社員 1人

工 参加者 芦屋市聖苑管理者 1人

> 芦屋市聖苑職員 2人

(7) 緊急時(地震・火災)対応についての指導・訓練の実施 計画書: 2回/年

令和5年 7月12日 (水) 実施 16:00~17:00

> 令和6年 2月18日 (日) 9:00~10:30

「芦屋市火葬場の安全対策と安全マニュアル」、 ィ 概要

「緊急時(地震・火災)対応マニュアル」を基にした研修・訓練

芦屋市聖苑管理者 1人 ウ 実施者

芦屋市聖苑職員 2人 工 参加者

(8)外部研修参加

計画書: 適時

・顧客満足度を高める接遇マナー5原則 主催: マナー講習動画サイト

ア 実施 令和 6年 1月29日 (月) 9:10~ 9:25

イ 受講者 芦屋市聖苑管理者 1人 芦屋市聖苑職員 2人

甲種防火管理者新規講習 主催: 大阪市消防

ア 実施 令和 6年 2月10日 (土) 、令和 6年 2月11日 (日)

イ 受講者 芦屋市聖苑管理者 1人

• 普诵救命講習 主催: 芦屋市消防本部

ア 実施 令和 6年 2月25日 (日) 9:30~

イ 受講者 芦屋市聖苑職員 1人

(9) 市内葬儀業者訪問

計画書:1回/年

ア 実施 令和5年 4月15日 (土)、5月 4日 (木)、5月11日 (木)

イ 対象業者 芦屋市聖苑へ会員登録している葬儀業者の内、芦屋市内の4社へ訪問

ウ 訪問目的 新事業 炉前ホールの時間貸し案内 運営における問題点、スタッフの対応について

(10) その他

・ 灯油1リットル当たりの平均単価(税込)

今年度 121.18円 前年度 114.86円

- 節電対策継続実施

年間電気使用量

1,991 KWh 削減 今年度 219,575 KWh 前年度 221,566 KWh

• 什器 • 備品修繕

なし

環境保全目標測定 (芦屋市実施)

ア 排ガス等の測定

測定日 令和6年2月20(火)

測定結果 令和5年度環境保全目標測定結果

イ 騒音測定

測定日 令和6年2月20(火)

測定結果 令和5年度環境保全目標測定結果

1 開館状況 単位:日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
開館日数	30	30	30	30	30	29	30	29	31	30	28	30	357

2 利用者状況 単位:件

	火葬取扱件数	4,	月	5月		6月		7月		8月		9月	
	入绊权放什奴	市内	市外										
	10歳以上	89	8	65	18	72	6	65	6	72	8	78	11
	10歳未満	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	死産児	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人体の一部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	89	8	66	18	73	6	65	6	72	8	78	11
		9	7	8	4	7	9	7	1	8	0	8	9

単付:件

														<u>- 124 - 177</u>
火葬取扱	10月		11月		12月		1月		2月		3月		合 計	
件数	市内	市外	市内	市外	市内	市外	市内	市外	市内	市外	市内	市外	市内	市外
10歳以上	74	15	75	6	70	13	94	14	92	10	89	8	935	123
10歳未満	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
死産児	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1
人体の一部	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
合 計	74	15	75	7	71	14	95	14	92	10	91	8	941	125
	8	9	8	2	8	5	10)9	10	02	9	9	1,0	66

単位:件 3 年度別利用者数

火葬取扱	前年	F度	報告	年度	増	減
件数	市内	市外	市内	市外	市内	市外
10歳以上	955	91	935	123	-20	32
10歳未満	0	0	2	0	2	0
死産児	4	1	2	1	-2	0
人体の一部	0	0	2	1	2	1
合 計	959	92	941	125	-18	33

単位:匹

動物火葬	前 年度	報告 年度	増 減
犬	104	80	-24
猫	120	114	-6
その他	427	374	-53
合 計	651	568	-83

4 苦情 要望 事故等 単位:件

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
苦情∙要望	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事件∙事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※会員様・利用者様アンケートの要望は含まず。

5	その	##	非記	事項

特になし

月 報

(単位:上段は件,下段は円)

					<u></u> 火葬取	 扱件数		(単位:	上段は作	牛,下段は円)
月	10歳以	上の者	10歳未	種 別 満の者	ı	 産児	人体の	カ一部	証明書 の交付	使用料金
	市内	市外	市内	市外	市内	市外	市内	市外	手数料	受入額
4	89	8	0	0	0	0	0	0	15	0.404.500
月	1,780,000	320,000	0		0	0	0	0	4,500	2,104,500
5	65	18	0	0	1	0	0	0	10	0.000.000
月	1,300,000	720,000	0		5,000	0	0	0	3,000	2,028,000
6	72	6	1	0	0	0	0	0	10	1 602 000
月	1,440,000	240,000	10,000		0	0	0	0	3,000	1,693,000
7	65	6	0	0	0	0	0	0	7	1 542 100
月	1,300,000	240,000	0		0	0	0	0	2,100	1,542,100
8	72	8	0	0	0	0	0	0	11	1 762 200
月	1,440,000	320,000	0		0	0	0	0	3,300	1,763,300
9	78	11	0	0	0	0	0	0	12	2,003,600
月	1,560,000	440,000	0		0	0	0	0	3,600	2,003,000
10	74	15	0	0	0	0	0	0	11	2,083,300
月	1,480,000	600,000	0		0	0	0	0	3,300	2,000,000
11	75	6	0	0	0	0	0	1	13	1,753,900
月	1,500,000	240,000	0		0	0	0	10,000	3,900	1,733,900
12	70	13	1	0	0	1	0	0	9	1,942,700
月	1,400,000	520,000	10,000		0	10,000	0	0	2,700	1,942,700
1	94	14	0	0	1	0	0	0	12	2,448,600
月	1,880,000	560,000	0		5,000	0	0	0	3,600	2,440,000
2	92	10	0	0	0	0	0	0	9	2 2/2 700
月	1,840,000	400,000	0	(0	0	0	0	2,700	2,242,700
3	89	8	0	0	0	0	2	0	25	2,117,500
月	1,780,000	320,000	0	(0	0	10,000	0	7,500	2,117,000
合計	935	123	2	0	2	1	2	1	144	23,723,200
計	18,700,000	4,920,000	20,000		10,000	10,000	10,000	10,000	43,200	20,720,200

1. 排ガス

測定日: 令和6年2月20日

1. 15F24 >	`							
	項			基準値	保全目標値	測定結果	単位	備考
ば	いじ	ん	量	0.01	0.01	0.006	g/m3N	酸素12%換算值
硫	黄 酸	化	物	30	10	15	ppm	酸素12%換算值
室	素酸	化	物	100	85	15	ppm	実測値
塩	化	水	素	50	30	8	ppm	酸素12%換算值
六 価	クロ、	ム化台	う 物			< 0.005	mg/m3N	実測値
-	酸化	: 炭	素	100	10	22	ppm	酸素12%換算值 (測定時間内平均値)
ダイ	オキ	・シン	類	1	0.1	0.016	ng-TEQ/m3N	酸素12%換算值

2. 臭気

2. 天寒	項目	基準値	保全目標値	測定結果	単位
	排気筒出口一基当たり	300	230	400	_
臭気濃度	斎場敷地境界上(南側)	10	10	< 10	_
	斎場敷地境界上(西側)	10	10	< 10	-
	アンモニア	1	1	< 0.1	ppm
	メチルメルカプタン	0.002	0.002	< 0.0002	ppm
	硫化水素	0.02	0.02	< 0.002	ppm
	硫化メチル	0.01	0.01	< 0.003	ppm
特	二硫化メチル	0.009	0.009	< 0.0009	ppm
定悪臭物	トリメチルアミン	0.005	0.005	< 0.0005	ppm
悪臭	アセトアルデヒド	0.05	0.05	0.020	ppm
物	スチレン	0.4	0.4	< 0.04	ppm
質濃	プロピオン酸	0.03	0.03	< 0.003	ppm
<u></u>	ノルマル酪酸	0.001	0.001	0.0031	ppm
	ノルマル吉草酸	0.0009	0.0009	0.00061	ppm
排	プロピオンアルテビト	0.05	0.05	0.031	ppm
気 筒	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	0.009	0.009	< 0.0009	ppm
	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	0.02	0.02	< 0.002	ppm
基	ノルマルハ゛レルアルテ゛ヒト゛	0.009	0.009	< 0.0009	ppm
当 た	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	0.003	0.003	0.0004	ppm
り	イソブタノール	0.9	0.9	< 0.09	ppm
\smile	酢酸エチル	3	3	< 0.3	ppm
	メチルイソフ゛チルケトン	1	1	< 0.1	ppm
	トルエン	10	10	< 0.1	ppm
	キシレン	1	1	< 0.1	ppm
	イソ吉草酸	0.001	0.001	0.0005	ppm

3. 騒音

測定地点	時間帯	基準値	保全目標値	測定結果
斎場敷地境界上(南側)	稼働時	50 dB	50 dB	41 dB
斎場敷地境界上(西側)	稼働時	50 dB	50 dB	41 dB

【注】基準値とは、悪臭防止法等の法律に定める規制基準値をいう。

保全目標値とは、指定管理者(太陽築炉工業株式会社)が目標とする値をいう。 基準値及び保全目標値は敷地境界での値であり、測定結果は煙道での値である。

「<」については右隣の値が定量可能な限界値を表しており、定量できるほどの量ではないことを意味する。

芦屋市聖苑 排ガス・ダイオキシン等測定業務 測定結果一覧

添付資料

4. 低周波音

測定日:令和6年2月20日

<u> ユ・区が円が</u> 日					
測定地点	時間帯	1/3オクターブバンド(Hz)			
例足地点	h4111144	L50	Leq		
斎場敷地境界上(南側)	非稼動時	59	59		
局物放地境外上(用側)	稼動時	62	64		
斎場敷地境界上(西側)	非稼動時	59	60		
局场放地境外上(四侧) 	稼動時	61	62		