令和7年度(2025年度) 維持管理状況に関する情報

施設名	館クリーンセンター
施設住所	館町2700番地

1.可燃ごみの焼却量

一般廃棄物(種類	١)	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月	
	t	1号炉	0.00	2318.14	2345.36	77.62	2421.99	2345.93						
ごみ焼却量	t	2号炉	1422.63	450.29	2348.17	2426.23	1661.90	0.00						
	t	計	1422.63	2768.43	4693.53	2503.85	4083.89	2345.93						

2.焼却炉に常設の測定機器による測定結果

測定項目	単位	維持管理上の 基準値	号炉	測定を行った 位置	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月
燃焼室中の 燃焼ガス温度	°C	800以上	以上 2号炉	焼却炉内部	_	860	862	859	857	860						
燃焼ガス温度	C			አቲላ!ለጉየነם!	860	858	862	863	859	_						
集塵機に流入する	塵機に流入する ℃ 概ね200 燃焼ガス温度 ペロー で 概ね200	概ね200以下	1号炉 2号炉 集塵機	集塵機入口	_	171	172	169	174	174						
燃焼ガス温度		134,1820034		木 座1成八口	174	162	170	171	171	_						
排ガス中の 一酸化炭素濃度	ppm	30以下 ^{※1}	1号炉		_	14.7	10.4	8.4	10.6	12.0						
一酸化炭素濃度	ppiii	30以1	2号炉		9.8	9.9	15.9	13.8	11.1	_						
排ガス中の 硫黄酸化物濃度	mqq	10以下 ^{※1}	10以下※1 1号炉		_	2.3	2.4	0.7	2.0	3.5						
硫黄酸化物濃度	ppiii	10以下	2号炉		2.2	0.9	2.2	1.2	1.4	_						
排ガス中の ばいじん濃度	g/Nm³	0.01以下 ^{※1}	01以下※1 1号炉 煙空入口	煙突入口	_	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						
ばいじん濃度	9/11111	0.01以下	2号炉	及大八口	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	_						
排ガス中の 塩化水素濃度	ppm	15175*1	1号炉 2号炉		_	8.5	8.2	8.0	8.6	9.7						
塩化水素濃度	ррш	「ひ以下			8.3	7.9	8.0	8.0	7.9	_						
排ガス中の 窒素酸化物濃度	ppm	50以下 ^{※1}	1号炉		_	43.3	42.2	39.1	42.8	42.1						
窒素酸化物濃度	Ppili	コリスト	2号炉		43.0	43.2	41.8	41.1	41.1	_						

(注記1)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんは、稼働日毎日除去しています。

3.計量証明事業者による分析結果(煙突採取口で採取した排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度)

分析項目	単位	維持管理上の 基準値	号炉	排ガスを採取 した位置	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月
#ガス中の ダイオキシン類濃度	ng- TEQ/㎡ N	0.1以下 ^{※1}	1号炉		_	0.0085	_	_	_	_						
ダイオキシン類濃度 128	N N	0.150	2号炉		_	_	0.015	_	_	_						
排ガス中の 硫黄酸化物濃度	nnm	10以下 ^{※1}	1号炉		_	<0.7	_	_	_	<0.7						
硫黄酸化物濃度	ppm	10以下…	2号炉		_	_	<0.7	_	_	_						
排ガス中の ばいじん濃度	g/Nm³	0.011/1	1号炉		_	<0.0005	_	_	_	<0.0004						
ばいじん濃度	9/11111	0.01以下 ^{※1}	2号炉	煙突内部	_	_	0.0005	_	_	_						
排ガス中の 塩化水素濃度	nnm	1 F N T *1	1号炉	煙突内部 (地上17.3m)	_	6	_	_	_	7						
塩化水素濃度	ppm	15以下 ^{※1}	2号炉		_	_	6	_	_	_						
排ガス中の 窒素酸化物濃度	nnm	FONT*1	1号炉	Ē Ē	_	28	_	_	_	36						
窒素酸化物濃度	ppm	50以下**1	2号炉		_	_	31	_	_	_						
排ガス中の	μg/mlN	30以下**2	1号炉		_	0.27	_	_	_	0.31						
排ガス中の 全水銀濃度	μg/IIIIN	30以下~~	2号炉		_	_	0.1	_	_	_						
サボフナギ	・ 采取した年月			1号炉	_	5月20日	_	_	_	9月11日						
かりんでか	木以した千万	П		2号炉	_	_	6月24日		_	_						
ばい煙の測定結果を得られた年月日			1号炉	_	6月3日 6月9日(NOx)	_	_	_	9月26日 10月1日(NOx)							
		C+71	2号炉		_	_	7月9日 7月10日(NOx)	_	_	_						
ガイナナミニ (若の)回り	之姓田太祖 (いた年日日		1号炉	_	6月10日	_	_	_	_						
アイオインノ類の測点	ダイオキシン類の測定結果を得られた年月日			2号炉	_	_	7月11日	_	_	_						

※1:自主基準値(酸素濃度12%換算値)

※2:大気汚染防止法に基づく、基準値(酸素濃度12%換算値)

^{※1:}自主基準値(酸素濃度12%換算値)