令和6年度 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

焼却炉	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	月間稼働時間			633	529	423	529	353	477	508	603	524	535		
	月間焼却量(トッ/月)	4042	3309	2618	3235	2246	3055	3296	3771	3239	3329				
	排ガス処理設備清掃実施日			15	16	17	10,18	19	18	11	13	17	8	7	
		測定位置	維持管理基準												
	燃焼ガス温度(℃) ※1	焼却炉内	800℃以上	854	842	839	843	839	843	843	841	845	843		
	排ガスCO濃度(ppm) ※1	出口ダクト	100ppm以下	45	46	40	35	43	39	41	37	40	38		
	集塵器前ガス温度(℃) ※1	排脱装置	おおむね 200℃以下	71	69	71	71	70	78	72	71	75	74		
				※1 連続測定器の月間平均値											
	排ガス分析結果	測定位置	維持管理其進	採取年月日	2024/	4/22	採取年月 日	2024/		採取年月 日			採取年月 日		
				結果を得 た日	2024/	/5/7	結果を得 た日	2024/		結果を得 た日			結果を得 た日		
				測定結果		測定結果			測定結果			測定結果			
	ばいじん濃度(g/N㎡)	出口ダクト	0.08	0.006未満	006未満		0.004未満								
	NOx濃度(ppm)	出口ダクト	300	14		35									
	SOx濃度(K値)	出口ダクト	K値 6	6		6									
	塩化水素濃度(mg/Nm³)	出口ダクト	700	8.4			1								
	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/N㎡)	出口ダクト	1.0				0.018								
					排ガス分析は計量証明事業所に委託										