

クリーンセンターしもきた（焼却施設） 維持管理記録【令和7年度】

【ごみ焼却量】

施設の種類	廃棄物の種類	年度累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	可燃性一般廃棄物（t）	8,079.63	181.27	1,251.18	1,094.96	875.85	381.22	1,216.88	1,247.56	674.57	1,156.14			
2号炉	可燃性一般廃棄物（t）	8,436.50	1,197.78	947.04	1,085.13	1,257.27	502.64	1,199.21	881.72	676.65	689.06			
合計		16,516.13	1,379.05	2,198.22	2,180.09	2,133.12	883.86	2,416.09	2,129.28	1,351.22	1,845.20	0.00	0.00	0.00

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

測定項目	測定位置	基準値	自主基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガスの平均温度（℃）	燃焼室出口	800°C以上	850°C以上	907	907	907	902	901	906	908	905	908			
集じん機に流入する燃焼ガスの平均温度（℃）	集じん器入口	200°C以下		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
排ガス中の一酸化炭素の平均濃度（ppm）	煙突入口	30ppm以下		4	4	5	7	4	4	4	3	3	3	3	

【冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日】

設備名	たい積したばいじんの除去を行った年月日
冷却設備	4月9日、7月1日、8月15日、11月10日
排ガス処理設備	6月30日、8月6日、11月11日

【1号炉 排ガス定期測定結果】

排ガス採取場所 (排気筒)	排ガス中ばい煙濃度 (酸素換算濃度) ※1回/6か月	採取日	基準値	自主基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		測定結果報告日														
		ばいじん（g/m³）	0.08以下	0.01以下					0.0024							
排ガス採取場所 (排気筒)	ダイオキシン類 ※1回/年	測定結果	塩化水素（ppm）	430以下	50以下			7.3								
		塩素酸化物（ppm）	250以下	80以下				49								
		硫黄酸化物（ppm）	K値17.5以下	20以下				12.00								
排ガス採取場所 (排気筒)	ダイオキシン類 ※1回/年	採取日						16日								
		測定結果報告日						8月28日								
		測定結果	ng-TEQ/m³	1以下	0.05以下			8月18日								

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

測定項目	測定位置	基準値	自主基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガスの平均温度（℃）	燃焼室出口	800°C以上	850°C以上	909	908	907	906	905	906	909	906	906	901		
集じん機に流入する燃焼ガスの平均温度（℃）	集じん器入口	200°C以下		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
排ガス中の一酸化炭素の平均濃度（ppm）	煙突入口	30ppm以下		4	3	4	4	4	4	5	4	4	11		

【冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日】

設備名	たい積したばいじんの除去を行った年月日
冷却設備	8月13日、10月23日、11月14日、12月25日
排ガス処理設備	8月22日、11月18日

【2号炉 排ガス定期測定結果】

排ガス採取場所 (排気筒)	排ガス中ばい煙濃度 (酸素換算濃度) ※1回/6か月	採取日	基準値	自主基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		測定結果報告日														
		ばいじん（g/m³）	0.08以下	0.01以下					0.0016							
排ガス採取場所 (排気筒)	ダイオキシン類 ※1回/年	測定結果	塩化水素（ppm）	430以下	50以下				0.24							
		塩素酸化物（ppm）	250以下	80以下					53							
		硫黄酸化物（ppm）	K値17.5以下	20以下					0.37							
排ガス採取場所 (排気筒)	ダイオキシン類 ※1回/年	採取日						17日								
		測定結果報告日						8月28日								
		測定結果	ng-TEQ/m³	1以下	0.05以下			8月18日								