

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℃以上	850℃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℃以下		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			

【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】

		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
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					16日								
		測定結果報告日					8月28日								
		ばいじん（g/m <sup>3</sup> ）	0.08以下	0.01以下			0.0024								
		塩化水素（ppm）	430以下	50以下			7.3								
		窒素酸化物（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								
	ダイオキシン類 ※1回/年	採取日					16日								
		測定結果報告日					8月18日								
		測定結果（ng-TEQ/m <sup>3</sup> ）		1以下	0.05以下		0.000017								

【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℃以上	850℃以上	909	908	907	906	905	906	909	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℃以下		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	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】

		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
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					17日								
		測定結果報告日					8月28日								
		ばいじん（g/m <sup>3</sup> ）	0.08以下	0.01以下			0.0016								
		塩化水素（ppm）	430以下	50以下			0.24								
		窒素酸化物（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								
	ダイオキシン類 ※1回/年	採取日					17日								
		測定結果報告日					8月18日								
		測定結果（ng-TEQ/m <sup>3</sup> ）		1以下	0.05以下		0								