

令和7年度維持管理情報（桜塚クリーンセンター）

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
燃えるごみ (t)	亀岡 1455.48 船井 201.82 計 1657.30	亀岡 1547.92 船井 175.06 計 1722.98				

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃えるごみ (t)						

2. 燃焼ガス温度等の測定結果（日平均値の月平均値）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	920	920				
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	198	198				
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	6	6				
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	—	920				
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	—	198				
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	—	5				
3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	921	—				
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	198	—				
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	4	—				

		10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)						
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)						
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)						
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)						
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)						
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)						
3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)						
	集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)						
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)						

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

	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	常時	常時										
2号炉	—	常時										
3号炉	常時	—										

4. 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果

	基準値 (管理値)	1号炉	2号炉	3号炉
採取年月日				
採取位置				
結果が得られた日				
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	5 (0.5)			

ng: 10億分の1gを表す単位

TEQ: 毒性当量

ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最強の毒性を有する2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの量に換算した量として表していることを示す符号

m³N: 0℃、1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

5. 排ガス中のばい煙濃度の測定結果

	基準値	1号炉			2号炉		
採取年月日							
採取位置							
結果が得られた日							
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.15						
硫黄酸化物濃度 (K値)	17.5						
窒素酸化物濃度 (ppm)	250						
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700						
	基準値	3号炉					
採取年月日							
採取位置							
結果が得られた日							
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.15						
硫黄酸化物濃度 (K値)	17.5						
窒素酸化物濃度 (ppm)	250						
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700						