

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	亀岡 1498.59 船井 155.37 計 1653.96	亀岡 1569.87 船井 182.38 計 1752.25	亀岡 1449.03 船井 236.18 計 1685.21	亀岡 1518.76 船井 163.84 計 1682.60

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃えるごみ (t)	亀岡 1543.33 船井 197.36 計 1740.69	亀岡 1412.63 船井 161.33 計 1573.96	亀岡 1668.36 船井 179.29 計 1847.65			

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	—	917	918	—
	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C)	198	198	—	198	198	—
	排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm)	6	6	—	4	5	—
2号炉	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C)	—	920	919	—	917	916
	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C)	—	198	198	—	198	198
	排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm)	—	5	4	—	3	3
3号炉	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C)	921	—	915	917	—	912
	集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C)	198	—	198	198	—	198
	排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm)	4	—	3	3	—	3

		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)	917	917	—			
	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	7	—			
2号炉	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C)	—	918	917			
	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)	—	2	3			
3号炉	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (°C)	915	—	913			
	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)	4	—	4			

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	—	常時	常時	—	常時	常時	—			
2号炉	—	常時	常時	—	常時	常時	—	常時	常時			
3号炉	常時	—	常時	常時	—	常時	常時	—	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/m³ 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

m³ N: 0°C、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		R7.5.8	R7.10.17		R7.6.13	R7.9.4	
採取位置		煙突	煙突		煙突	煙突	
結果が得られた日		R7.6.3	R7.11.13		R7.7.9	R7.9.22	
ばいじん濃度 (g/m³ N)	0.15	0.006	<0.001		0.004	<0.001	
硫黄酸化物濃度 (K値)	17.5	<0.010	<0.010		0.023	<0.010	
窒素酸化物濃度 (ppm)	250	120	110		110	96	
塩化水素濃度 (mg/m³ N)	700	<6.3	6.4		20	8.1	
	基準値	3号炉					
採取年月日		R7.6.13	R7.10.17				
採取位置		煙突	煙突				
結果が得られた日		R7.7.9	R7.11.13				
ばいじん濃度 (g/m³ N)	0.15	0.003	<0.002				
硫黄酸化物濃度 (K値)	17.5	0.012	<0.010				
窒素酸化物濃度 (ppm)	250	100	120				
塩化水素濃度 (mg/m³ N)	700	14	5.7				