

令和4年度
維持管理情報

1.焼却量

廃棄物の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	m ³	1019	1028	1026	862	1054	1028	872	1025	1065	1024	934	1055

※混合物：廃プラスチック類、動植物性残さ、汚泥

2.燃焼ガス温度、集塵機入口ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

1号炉

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度	最大値	°C	862	861	864	864	861	862	867	861	861	860	860	866
	日付		19日	11日	9日	1日	2日	9日	15日	14日	28日	9日	4日	23日
	最低値	°C	802	801	802	803	803	803	804	803	803	801	803	803
	日付		21日	21日	2日	4日	13日	26日	7日	5日	8日	24日	28日	7日
集塵機入口ガス温度	°C	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.3	0.1	0.2	1.6	1.8	6.1	33.3	18.6	13.2	6.9	3.4	0.7	

※集塵機入口ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は平均値

3.冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去

除去位置	除去日												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
冷却設備	4日	2日	6日	4日	1日	5日	3日	7日	5日	2日	6日	6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	
排ガス処理設備	11日	9日	13日	11日	8日	12日	10日	14日	12日	9日	13日	13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	

4.排ガス測定結果（測定位置：煙突部測定口）

1号炉

項目	単位		
採取年月日		R4.6.23	R4.12.23
測定結果取得年月日		R4.7.1	R4.12.28
ばいじん※	g/m ³ N	0.003未満	0.002
硫黄酸化物	m ³ N/h	0.008未満	0.04未満
塩化水素※	mg/m ³ N	2未満	10未満
窒素酸化物※	ppm	17	20.2

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	
採取年月日		R4.7.29
測定結果取得年月日		R4.8.26
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.95