

令和6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	1033	1070	980	1060	1066	950	905					

※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	867	868	867	882	880	866	869					
	日付		2日	3日	2日	6日	2日	20日	2日					
	最低値	°C	804	804	804	805	806	803	805					
	日付		8日	27日	8日	20日	12日	6日	14日					
集塵機入口ガス温度		°C	168	168	168	168	168	168	168					
排ガス中の一酸化炭素濃度		ppm	6.6	5.8	1.9	3.8	4.3	3.1	7.4					

※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												
冷却設備	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月						
	1日	5日	3日	1日	5日	2日	7日						
排ガス処理設備	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月						
	8日	12日	10日	8日	12日	9日	14日						

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		R6.6.21	
測定結果取得年月日		R6.7.12	
ばいじん※	g/m ³ N	0.002未満	
硫黄酸化物	m ³ N/h	0.008未満	
塩化水素※	mg/m ³ N	1未満	
窒素酸化物※	ppm	13	

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	
採取年月日		R6.6.21
測定結果取得年月日		R6.7.16
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.049