

令和5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	740	1070	1005	1022	1066	988	1010	1030	1055	990	980	1025

※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	863	863	868	861	865	863	861	862	861	863	866	866
	日付		15日	3日	9日	1日	18日	26日	26日	24日	5日	20日	3日	12日
	最低値	°C	802	803	802	804	803	801	803	802	803	803	805	806
	日付		1日	2日	1日	4日	4日	27日	13日	4日	14日	8日	7日	6日
集塵機入口ガス温度		°C	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	0.1	0.3	1.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.04	0.6	7.1	9.8	3.5

※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月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	3日	1日	5日	3日	7日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	4日	
排ガス処理設備	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	10日	8日	12日	10日	14日	11日	9日	13日	11日	15日	12日	11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		R5.6.22	R5.12.27
測定結果取得年月日		R5.7.5	R6.1.11
ばいじん※	g/m ³ N	0.003未満	0.002
硫黄酸化物	m ³ N/h	0.007未満	0.05
塩化水素※	mg/m ³ N	2未満	7未満
窒素酸化物※	ppm	20	26.7

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	
採取年月日		R5.6.22
測定結果取得年月日		R5.7.18
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.094