

令和3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	1028	1038	1022	1070	994	1036	1030	1010	1068	914	892	1031

※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	℃	867	863	866	862	869	863	861	862	863	863	861	869
	日付		1日	1日	22日	21日	4日	21日	7日	26日	4日	8日	5日	31日
	最低値	℃	804	803	802	801	803	802	803	803	803	802	802	803
	日付		30日	24日	24日	27日	19日	8日	15日	8日	4日	21日	17日	8日
集塵機入口ガス温度	℃	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.4	0.6	0.4	0.1	0.5	0.3	0.2	1.2	4.5	0.5	1.3	1.2	

※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
	5日	3日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	3日	7日	7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
	12日	10日	14日	12日	10日	13日	11日	8日	13日	10日	14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		R3.6.24	R3.12.22
測定結果取得年月日		R3.6.24	R3.12.24
ばいじん※	g/m ³ N	0.003未満	0.001
硫黄酸化物	m ³ N/h	0.007未満	0.04未満
塩化水素※	mg/m ³ N	2未満	12未満
窒素酸化物※	ppm	23	19.6

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	
採取年月日		R3.6.24
測定結果取得年月日		R3.7.19
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.08