

令和2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	1030	786	1027	1066	1030	1021	996	988	1076	798	956	1080

(※混合物：廃プラスチック類、動植物性残渣、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	862	861	862	861	861	864	859	861	861	865	863
	日付		7日	19日	2日	2日	11日	30日	7日	10日	15日	6日	19日	19日
	最低値	°C	803	803	804	804	800	803	803	803	802	803	803	802
	日付		1日	22日	8日	3日	15日	3日	13日	5日	17日	21日	12日	11日
集塵機入口ガス温度		°C	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	1.6	1.8	18.6	21.7	2.4	33.4	32.4	6.7	22.2	25.7	1.8	0.9

※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	除去日時											
	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
	6日	4日	1日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	11日	1日	1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
	13日	11日	8日	6日	3日	7日	5日	2日	7日	11日	1日	1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		R2.6.30	R2.11.24
測定結果取得年月日		R2.7.10	R2.11.25
ばいじん※	g/m ³ N	0.003	0.001
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	1未満	12
窒素酸化物※	ppm	18	20.2

※酸素濃度12%換算値

項目	単位	
採取年月日		R2.6.30
測定結果取得年月日		R2.7.27
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.057