

当社では、湿式スクラバーや集塵装置（バグフィルター）を設置し、環境に適合した焼却処理を行っています。

1. 冷却塔 堆積ばいじんの除去日

平成29年4月10日	平成29年4月24日	平成29年5月8日	平成29年5月22日
平成29年6月5日	平成29年6月19日	平成29年7月3日	平成29年7月17日
平成29年7月31日	平成29年8月16日	平成29年8月28日	平成29年9月11日
平成29年9月25日	平成29年10月9日	平成29年10月23日	平成29年11月6日
平成29年11月20日	平成30年12月18日	平成30年1月8日	平成30年1月29日
平成30年2月19日	平成30年3月12日		

2. 排ガス中のダイオキシン濃度測定結果

1号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
平成29年10月6日	ダイオキシン類濃度	0.93	ng-TEQ/m ³ N

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
平成29年10月13日	ダイオキシン類濃度	0.089	ng-TEQ/m ³ N

3. 排ガス中のばい煙量及びばい煙濃度測定結果

1号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
平成29年4月27日	ばいじん濃度	0.039	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.16	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	47	vol ppm
	塩化水素濃度	59	mg/m ³ N
平成29年10月6日	ばいじん濃度	0.034	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.04未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	46	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³ N

2号炉

採取した年月日	分析項目	測定結果	単位
平成29年4月28日	ばいじん濃度	0.0075未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.06未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	75	vol ppm
	塩化水素濃度	5	mg/m ³ N
平成29年10月13日	ばいじん濃度	0.0089未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.15	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	49	vol ppm
	塩化水素濃度	28	mg/m ³ N