

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26年4月7日	平成26年4月21日	平成26年5月5日	平成26年5月19日
平成26年6月2日	平成26年6月16日	平成26年6月30日	平成26年7月14日
平成26年7月28日	平成26年8月11日	平成26年8月25日	平成26年9月8日
平成26年9月22日	平成26年10月6日	平成26年10月20日	平成26年11月3日
平成26年11月17日	平成26年12月1日	平成26年12月15日	平成26年12月29日
平成27年1月12日	平成27年1月26日	平成27年2月9日	平成27年2月23日
平成27年3月9日	平成27年3月23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26年12月11日	ダイオキシン類濃度	0.22	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26年12月12日	ダイオキシン類濃度	0.23	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26年6月16日	ばいじん濃度	0.029	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.05	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	42	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³ N
平成26年12月11日	ばいじん濃度	0.022	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.05未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	56	vol ppm
	塩化水素濃度	2	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26年6月17日	ばいじん濃度	0.007	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.05未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	44	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³ N
平成26年12月12日	ばいじん濃度	0.012	g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.07未満	m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	94	vol ppm
	塩化水素濃度	1	mg/m ³ N