

# 排ガスの測定結果

H30.6.13

## 排ガス中のダイオキシン類の濃度

1号炉	排ガス採取位置	煙突測定口		煙突測定口		煙突測定口	
	排ガス採取年月日	平成27年9月10日		平成28年10月12日		平成29年9月20日	
	排ガス結果取得日	平成27年10月26日		平成28年11月11日		平成29年10月12日	
	測定結果	0.031 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.000013 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.018 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準値 5.0
2号炉	排ガス採取位置	煙突測定口		煙突測定口		煙突測定口	
	排ガス採取年月日	平成27年9月9日		平成28年10月13日		平成29年9月21日	
	排ガス結果取得日	平成27年10月26日		平成28年11月11日		平成29年10月12日	
	測定結果	0.095 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.0051 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.0074 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準値 5.0

## 排ガス中のばい煙量等の濃度

1号炉	排ガス採取位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口		
	排ガス採取年月日	平成28年6月28日	平成28年10月12日	平成29年7月7日	平成29年9月20日	平成30年5月22日		
	排ガス結果取得日	平成28年7月5日	平成28年11月11日	平成29年7月25日	平成29年10月12日	平成30年6月6日		
	測定結果	ばいじん濃度	0.061 g/m <sup>3</sup> N	0.081 g/m <sup>3</sup> N	0.11 g/m <sup>3</sup> N	0.046 g/m <sup>3</sup> N	0.050 g/m <sup>3</sup> N	基準値 0.15
		窒素酸化物濃度	37 volppm	32 volppm	26 volppm	27 volppm	44 volppm	
全硫黄酸化物排出量		定量下限値未満	定量下限値未満	0.012m <sup>3</sup> /h	定量下限値未満	0.012m <sup>3</sup> /h		
2号炉	排ガス採取位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口		
	排ガス採取年月日	平成28年6月29日	平成28年10月13日	平成29年7月6日	平成29年9月21日	平成30年5月23日		
	排ガス結果取得日	平成28年7月5日	平成28年11月11日	平成29年7月25日	平成29年10月12日	平成30年6月6日		
	測定結果	ばいじん濃度	0.033 g/m <sup>3</sup> N	0.028 g/m <sup>3</sup> N	0.042 g/m <sup>3</sup> N	0.042 g/m <sup>3</sup> N	0.026 g/m <sup>3</sup> N	基準値 0.15
		窒素酸化物濃度	31 volppm	28 volppm	20 volppm	20 volppm	37 volppm	
全硫黄酸化物排出量		定量下限値未満	定量下限値未満	0.025m <sup>3</sup> /h	定量下限値未満	0.0076m <sup>3</sup> /h		
	塩化水素濃度	5.7 mg/m <sup>3</sup> N	2.7 mg/m <sup>3</sup> N	41 mg/m <sup>3</sup> N	4.3 mg/m <sup>3</sup> N	8.1 mg/m <sup>3</sup> N		