

## 排ガスの測定結果

令和4年12月21日

### 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		令和2年10月22日		令和3年9月9日		令和4年10月27日
	排ガス結果取得日		令和2年11月11日		令和3年10月5日		令和4年11月25日
	測定結果		0.027 ng-TEQ/m <sup>3</sup>		0.016 ng-TEQ/m <sup>3</sup>		0.0028 ng-TEQ/m <sup>3</sup>
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		令和2年10月23日		令和3年9月8日		令和4年10月28日
	排ガス結果取得日		令和2年11月11日		令和3年10月5日		令和4年11月25日
	測定結果		0.012 ng-TEQ/m <sup>3</sup>		0.019 ng-TEQ/m <sup>3</sup>		0.013 ng-TEQ/m <sup>3</sup>

### 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	煙突測定口	
	排ガス採取年月日	令和2年6月16日	令和2年10月22日	令和3年6月15日	令和3年9月9日	令和4年5月23日	令和4年10月27日	
	排ガス結果取得日	令和2年6月23日	令和2年11月2日	令和3年6月22日	令和3年9月21日	令和4年5月31日	令和4年11月25日	
	測定結果	ばいじん濃度	0.14 g/m <sup>3</sup>	0.10 g/m <sup>3</sup>	0.083 g/m <sup>3</sup>	0.051 g/m <sup>3</sup>	0.12 g/m <sup>3</sup>	0.14 g/m <sup>3</sup>
		窒素酸化物濃度	19 volppm	17 volppm	26 volppm	定量下限値未満	25 volppm	21 volppm
		全硫黄酸化物排出量	0.15m <sup>3</sup> /h	0.017m <sup>3</sup> /h	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	1.4m <sup>3</sup> /h
		塩化水素濃度	24 mg/m <sup>3</sup>	0.99 mg/m <sup>3</sup>	22 mg/m <sup>3</sup>	定量下限値未満	1.7 mg/m <sup>3</sup>	6.5 mg/m <sup>3</sup>
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	煙突測定口	
	排ガス採取年月日	令和2年6月17日	令和2年10月23日	令和3年6月16日	令和3年9月8日	令和4年5月24日	令和4年10月28日	
	排ガス結果取得日	令和2年6月23日	令和2年11月2日	令和3年6月22日	令和3年9月21日	令和4年5月31日	令和4年11月25日	
	測定結果	ばいじん濃度	0.045 g/m <sup>3</sup>	0.096 g/m <sup>3</sup>	0.066 g/m <sup>3</sup>	0.056 g/m <sup>3</sup>	0.073 g/m <sup>3</sup>	0.05 g/m <sup>3</sup>
		窒素酸化物濃度	15 volppm	13 volppm	15 volppm	13 volppm	33 volppm	22 volppm
		全硫黄酸化物排出量	0.011m <sup>3</sup> /h	定量下限値未満	定量下限値未満	0.016m <sup>3</sup> /h	定量下限値未満	0.048m <sup>3</sup> /h
		塩化水素濃度	2.8 mg/m <sup>3</sup>	定量下限値未満	1.3 mg/m <sup>3</sup>	3.2 mg/m <sup>3</sup>	定量下限値未満	4.2 mg/m <sup>3</sup>