

ロ、測定に関する事項 2020年度

温度の測定に関する事項及び頻度	測定を行った位置	測定結果が得られた年月日		測定の結果
燃烧室中の燃烧ガスの温度 (°C) 月始め又は稼働2日目平均値	二次燃烧室	2020年	4月	901
			5月	906
			6月	909
			7月	899
			8月	908
			9月	892
			10月	895
			11月	913
			12月	906
			2021年	1月
		2月		912
		3月		912
		集じん器に流入する燃烧ガスの温度 (°C) 月始め又は稼働2日目平均値	集塵機入口	2020年
5月	149			
6月	147			
7月	155			
8月	157			
9月	153			
10月	142			
11月	147			
12月	145			
2021年	1月			
	2月			135
	3月			142
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm) 月始め又は稼働2日目平均値	焼却炉煙突			2020年
		5月	11	
		6月	12	
		7月	11	
		8月	8	
		9月	10	
		10月	13	
		11月	8	
		12月	10	
		2021年	1月	
			2月	14
			3月	10

二. 排ガスの測定に関する事項 2020年度

●ばい煙測定

項目			1回目		2回目	
測定に係る排ガスの採取位置			焼却炉煙突		焼却炉煙突	
測定に係る排ガスの採取年月日			2020年4月15日		2020年10月6日	
測定結果の得られた年月日			2020年5月12日		2020年12月3日	
			測定値	規制値	測定値	規制値
測定結果	ばいじん	g /Nm ³	0.009	0.4	0.008	0.4
	硫黄酸化物	Nm ³ /h	0.147	5.285	0.073	5.302
	窒素酸化物	ppm	220	350	185	350

●ダイオキシン測定

項目		排ガス	焼却灰	ばいじん
測定に係る採取場所		焼却炉煙突	灰出し口	集塵機出口
測定に係る排ガスの採取年月日		2020年10月6日	2020年10月6日	2020年10月6日
測定結果の得られた年月日		2020年12月3日	2020年12月3日	2020年12月3日
測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.0000078	0	1.2
規制値	ng-TEQ/Nm ³	10	3	3