



冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去（令和6年度）

ばいじんを除去した日	
7月9日	

運転中、ばいじんは自動的に連続排出しています

排ガスの測定結果（令和6年度）

採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日	測定結果					
			ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	硫黄酸化物 Nm <sup>3</sup> /h	ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>	窒素酸化物 ppm	全水銀 μg/Nm <sup>3</sup>
煙突中間部	2024/8/1	2024/8/9	—	0.05	0.002	4.8	88	<0.2

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（令和6年度）

			令和6年									令和7年			維持管理基準
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却ガス温度	°C	日平均最大	/	/	/	891	907	933							800°C以上
		日平均最小	/	/	/	840	858	849							
集じん機に流入する 燃焼ガス温度	°C	日平均最大	/	/	/	180	180	182							概ね200°C以下
		日平均最小	/	/	/	177	178	178							
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	/	/	/	7	13	41							100ppm以下
		日平均最小	/	/	/	1	0	0							