

ハ、測定に関する事項

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測定を行った位置	二次燃焼室出口											
	測定結果の得られた年月日	4月15日	5月27日	6月15日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日		
	測定の結果(単位:°C)	981	942	921	950	961	928	954	883	1005	893		
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	測定を行った位置	バグフィルタ入口											
	測定結果の得られた年月日	4月15日	5月27日	6月15日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日		
	測定の結果(単位:°C)	198	198	197	198	198	197	198	198	197	199		
煙突から排出される 排ガス中の一酸化 炭素の濃度	測定を行った位置	煙突測定孔											
	測定結果の得られた年月日	4月15日	5月27日	6月15日	7月15日	8月15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日		
	測定の結果(単位:ppm)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		

ニ、冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備にたい積したばいじん	-	-	-	-	-	-	-	11月7日	-	-		
排ガス処理設備にたい積したばいじん	-	5月12日	-	7月31日	-	-	10月20日	-	-	1月5日		

ホ、排ガスの測定に関する事項(※括弧内は基準値とする)

1回目	
採取した位置	煙突測定孔
採取した年月日	令和6年12月10日
測定結果の得られた年月日	令和7年1月15日
ダイオキシン類の濃度(単位:ng-TEQ/Nm ³)	0.1(1)

		1回目	2回目
採取した位置		煙突測定孔	
採取した年月日		令和6年12月10日	
測定結果の得られた年月日		令和6年12月19日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物(単位:Nm ³ /h)	0.70(11.10)	
	ばいじん(単位:g/Nm ³)	0.01未満(0.08)	
	塩化水素(単位:mg/Nm ³)	230(700)	
	窒素酸化物(単位:ppm)	79(250)	