

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15日	6月15日	7月15日	8月30日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月16日	2月15日	
	測定の結果(単位:°C)	843	953	926	856	875	892	891	919	865	887	911	
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15日	6月15日	7月15日	8月30日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月16日	2月15日	
	測定の結果(単位:°C)	195	199	199	199	195	195	194	193	197	196	197	
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15日	6月15日	7月15日	8月30日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月16日	2月15日	
	測定の結果(単位:ppm)	4	0	15	14	0	0	0	0	1	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	-	-	6月6日	-	8月29日	-	10月31日	-	-	-	-	
排ガス処理設備にたい積したばいじん	-	-	-	-	8月10日	-	10月29日	-	-	1月7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9月20日
測定結果の得られた年月日		令和6年10月23日
ダイオキシン類の濃度(単位:ng-TEQ/Nm ³)		0.79(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9月20日	
測定結果の得られた年月日		令和6年10月7日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物(単位:Nm ³ /h)	0.012未満(11.98)	
	ばいじん(単位:g/Nm ³)	0.02未満(0.08)	
	塩化水素(単位:mg/Nm ³)	50(700)	
	窒素酸化物(単位:ppm)	67(250)	