

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15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月16日	1月22日	2月18日	3月15日
	測定の結果(単位:°C)	905	908	912	925	935	952	953	943	1053	926	921	958
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15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月16日	1月22日	2月18日	3月15日
	測定の結果(単位:°C)	188	187	188	186	188	187	187	191	199	200	200	200
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15日	9月15日	10月15日	11月15日	12月16日	1月22日	2月18日	3月15日
	測定の結果(単位:ppm)	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス処理設備にたい積したばいじん	-	-	6月18日	-	8月29日	-	10月21日	-	12月30日	1月28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5年9月20日
測定結果の得られた年月日	令和5年10月30日
ダイオキシン類の濃度(単位:ng-TEQ/Nm ³)	0.41(1)

		1回目	2回目
採取した位置		煙突測定孔	煙突測定孔
採取した年月日		令和5年10月16日	令和6年3月14日
測定結果の得られた年月日		令和5年11月1日	令和6年4月1日
ばい煙濃度	硫黄酸化物(単位:Nm ³ /h)	0.29(10.85)	1.9(10.88)
	ばいじん(単位:g/Nm ³)	0.01未満(0.08)	0.008未満(0.08)
	塩化水素(単位:mg/Nm ³)	480(700)	290(700)
	窒素酸化物(単位:ppm)	46(250)	92(250)