

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10日	6月15日	7月20日	8月22日	9月20日	10月25日	11月15日	12月10日	1月20日	2月10日	3月15日
	測定の結果(単位:°C)	869	939	904	967	971	955	899	947	860	875	885	961
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10日	6月15日	7月20日	8月22日	9月20日	10月25日	11月15日	12月10日	1月20日	2月10日	3月15日
	測定の結果(単位:°C)	188	188	188	187	188	188	188	187	189	189	188	189
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10日	6月15日	7月20日	8月22日	9月20日	10月25日	11月15日	12月10日	1月20日	2月10日	3月15日
	測定の結果(単位:ppm)	18	2	0	16	0	3	0	1	4	2	0	2

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	-	5月18日	-	-	8月3日	-	10月13日	-	-	-	2月21日	-
排ガス処理設備にたい積したばいじん	-	5月14日	-	7月31日	-	-	10月13日	-	12月25日	-	2月19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4年11月8日
測定結果の得られた年月日	令和4年12月1日
ダイオキシン類の濃度(単位:ng-TEQ/Nm ³)	0.091(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4年9月5日	令和5年3月29日	
測定結果の得られた年月日	令和4年9月15日	令和5年4月10日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物(単位:Nm ³ /h)	0.010(11.54)	0.089(10.82)
	ばいじん(単位:g/Nm ³)	0.02未満(0.08)	0.02未満(0.08)
	塩化水素(単位:mg/Nm ³)	100(700)	57(700)
	窒素酸化物(単位:ppm)	51(250)	64(250)