

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17日	8月28日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月25日
	測定の結果(単位:°C)	907	847	832	864	862	866	911	907	869	914	910	937
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17日	8月28日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月25日
	測定の結果(単位:°C)	187	189	189	188	189	189	190	188	189	187	187	190
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	4月15日	6月15日	7月17日	8月28日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月25日
	測定の結果(単位:ppm)	7	44	38	9	7	8	6	1	7	5	11	22

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8日	-	-	8月23日	-	-	-	-	-	-	-
排ガス処理設備にたい積したばいじん	4月28日	-	-	-	8月10日	-	-	-	-	1月4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		9月6日
測定結果の得られた年月日		11月27日
ダイオキシン類の濃度(単位:ng-TEQ/Nm ³)		0.27(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		9月6日	3月24日
測定結果の得られた年月日		11月27日	4月3日
ばい煙濃度	硫黄酸化物(単位:Nm ³ /h)	0.038(11.87)	0.23(11.19)
	ばいじん(単位:g/Nm ³)	0.002未満(0.08)	0.02未満(0.08)
	塩化水素(単位:mg/Nm ³)	53(700)	78(700)
	窒素酸化物(単位:ppm)	38(250)	48(250)