

廃棄物焼却施設の維持管理に関する情報（令和4年度）

#### イ、処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

#### 口、処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

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 測定結果の得られた年月日 測定の結果(単位:°C)	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
集じん器に流入す る 燃焼ガスの温度	測定を行った位置 測定結果の得られた年月日 測定の結果(単位:°C)	869	939	904	967	971	955	899	947	860	875	885	961
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 測定結果の得られた年月日 測定の結果(単位:ppm)	バグフィルタ入口 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
		188	188	188	187	188	188	188	187	189	189	188	189
		18	2	0	16	0	3	0	1	4	2	0	2

二、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 <sup>3</sup> )	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	
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 <sup>3</sup> /h) ばいじん(単位:g/Nm <sup>3</sup> ) 塩化水素(単位:mg/Nm <sup>3</sup> ) 窒素酸化物(単位:ppm)	0.010(11.54) 0.02未満(0.08) 100(700) 51(250)	0.089(10.82) 0.02未満(0.08) 57(700) 64(250)		