箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

令和7年度

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (種類はすべて可燃性一般廃棄物)

<u> </u>	TMADME	・「土みいい・ノ	C 3///// 14	- 120000	73 /								
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1 号炉	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
処理量(トン)	2号炉	596	200										
	計	596	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (すべて日平均値の月平均値)

	ルエース O 未 O O m I C M ハ 1	のがかしなって	2 ()			/									
対象炉	項目	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
	燃焼室温度(℃)	焼却炉 出口	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	800 (以上)
1 号炉	集じん器入口ガス温度(℃)	集じん器入口	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	100
	燃焼室温度 (℃)	焼却炉 出口	887	899											800 (以上)
2号炉	集じん器入口ガス温度(℃)	集じん器入口	178	178											200
	一酸化炭素濃度(ppm)	集じん器出口	387	264											100

*5月7日から焼却処理停止中

3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定 (排ガス採取位置はすべて煙空中間)

<u> 3 排力入中のはい注重人ははい注張反例と ()</u>	<u> </u>	三は タ・くしん	主人中间/										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	排出基準値
対象炉	2号炉	_											-
試料採取日	4月23日	_											-
結果が得られた日	5月8日	_											_
ばいじん濃度 (g/m³)	0.0016未満	_											0.08(法令)
硫黄酸化物濃度(ppm)	1. 3	_											_
窒素酸化物濃度(ppm)	160	_											250 (法令)
塩化水素濃度(mg/m³)	21	_											700 (条例)

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

対象炉 排ガス採取位置	排ガス採取年月日	結果の得られた日	測定結果	排出基準
1号炉 1号炉煙突中間	_	_	_	1ng−TEQ/m³N
2号炉 2号炉煙突中間				lng-IEQ/mN

5 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

対象炉	除去場	易胜	│
	排ガス冷却設備	ガス調温室	
1 号炉	排ガス処理設備	ろ布	
	排ガス処理設備	炉頂部	
		煙道	
	排ガス処理設備	バグフィルタ	
	排ガス冷却設備	ガス調温室	
2号炉	排ガス処理設備		4 /8, 15, 16, 17, 18, 22, 24, 25, 28 5 /1, 2, 7
	排ガス処理設備	炉頂部	
	排ガス処理設備		
	排ガス処理設備		