

## 箱根町環境センター 維持管理の状況に関する情報

令和8年度

\*ごみ焼却処理施設を廃止しました

### 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)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理量 (トン)	1号炉	-											
	2号炉	-											
	計	-											

### 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)

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
1号炉	燃焼室温度 (°C)	焼却炉 出口	-												800 (以上)
	集じん器入口ガス温度 (°C)	集じん器入口	-												200
	一酸化炭素濃度 (ppm)	集じん器出口	-												100
2号炉	燃焼室温度 (°C)	焼却炉 出口	-												800 (以上)
	集じん器入口ガス温度 (°C)	集じん器入口	-												200
	一酸化炭素濃度 (ppm)	集じん器出口	-												100

### 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突中間)

対象炉		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
	試料採取日	-												-
	結果が得られた日	-												-
	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> )	-												0.08 (法令)
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	-												-
	窒素酸化物濃度 (ppm)	-												250 (法令)
	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	-												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/m <sup>3</sup> N
2号炉	2号炉煙突中間	-	-	-	

### 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	除去場所	作業日
1号炉	排ガス冷却設備 ガス調温室	
	排ガス処理設備 ろ布	
	排ガス処理設備 炉頂部	
	排ガス処理設備 煙道	
2号炉	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	
	排ガス処理設備 ろ布	
	排ガス処理設備 炉頂部	
	排ガス処理設備 煙道	
	排ガス処理設備 バグフィルタ	